

METALMECCANICA LUCCHESI PER IL TERRITORIO

RASSEGNA STAMPA

GENNAIO-DICEMBRE 2025

**ACelli**

**fapim**  
Life in evolution

**FOSBER**

**Gambini**  
beyond tissue

**KME**

**rotork**  
Fluid Systems

**S. A. M. P. I.**  
METERING EXPERTS

**TOSCOTEC**  
A Voith Company

**Valmet**

Lucca, 17 febbraio 2025

FOTONOTIZIA

## Studio, orientamento, lavoro oggi all'Istituto Fermi-Giorgi le aziende del Progetto LU.ME. hanno fatto un pomeriggio di formazione per studenti delle classi quinte

**Studio, orientamento lavoro: ragazzi di due classi quinte della sezione meccanica A e B protagonisti all'Istituto Fermi-Giorgi di un pomeriggio (lunedì 17 febbraio) di formazione proposto dalle aziende del Progetto LU.ME.,** che si è tenuto all'interno di un accordo di collaborazione recentemente stretto con l'istituto.

Gli studenti sono stati guidati dai referenti di 5 aziende del Progetto "LU.ME. Lucca Metalmeccanica", in attività di team building e orientamento personale condotte dal presidente del comitato **Emilio Iavazzo** e da **Dino Ponziani**, per **KME**, **Alessandra Pulvirenti** e **Simone Morgantini** per **A.Celli**, **Marco Cheli** e **Ombretta Pacini** per **Fapim**, **Nicolò Giusti**, **Simone Bigongiari** e **Marco Pieri** per **Fosber**, **Daniela Franceschi**, **Francesca Beltrami** e **Nicola Romagnani** per **Gambini** e **Ilaria Puccinelli** per l'agenzia **Fascetti Associati**, con la collaborazione di **Agata Kepa** e alla presenza del docente **Fabrizio Leverone**, responsabile del dipartimento di meccanica.

Si tratta del primo di due appuntamenti, il prossimo incentrato sull'offerta formativa universitaria e ITS, su normativa relativa al lavoro, contrattualistica e preparazione di un curriculum.

Il progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica raccoglie 9 tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Valmet Tissue Converting, Rotork Fluid Systems, Sampi e Toscotec) che, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, realizzano iniziative in favore delle persone del territorio.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

*In allegato foto dell'attività svolta a scuola.*

**A.Celli**

**fapim**  
Life in evolution

**FOSBER**

**Gambini**  
beyond tissue

**KME**

**rotork**  
Fluid Systems

**S. A. M. P. I.**  
METERING EXPERTS

**TOSCOTEC**  
A Voith Company

**Valmet**

# LU.ME., gli studenti del Fermi incontrano le aziende metalmeccaniche del territorio

SCUOLA E FORMAZIONE

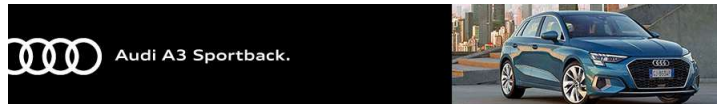
17 FEBBRAIO 2025

## LUCCA - Un pomeriggio di studio, orientamento e lavoro destinato alle classi quinte della sezione meccanica A e B.

Studio, orientamento e lavoro. Questi gli obiettivi del Progetto LU.ME, l'iniziativa promossa da 9 aziende del comparto metalmeccanico lucchese che ha visto protagonisti alcuni studenti di due classi quinte della sezione meccanica A e B all'Istituto Fermi-Giorgi. I ragazzi sono stati coinvolti in attività di team building e orientamento personale.

La giornata di formazione è solo il primo di due appuntamenti in calendario. Il prossimo incontro sarà incentrato sull'offerta formativa universitaria e ITS, sulla normativa relativa al lavoro, sulla contrattualistica e sulla preparazione di un curriculum.





Anno XI  
MARTEDÌ 18 FEBBRAIO 2025  
- GIORNALE NON VACCINATO



# LA GAZZETTA DI LUCCA

Giornale Politico - Artistico - Amministrativo - Letterario e Teatrale



Prima Cronaca Politica Economia Cultura Piana  
Sport Concommercio Rubriche U-BOAT Brevi  
Cecco a cena L'evento Enogastronomia Amore e Vita  
Sviluppo sostenibile A.S. Lucchese Comics Cinema  
Garfagnana Viareggio Massa e Carrara  
SummerFestival StoricaMente





Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Qui, per te.  
Tutti i giorni.

---

**Studio, orientamento, lavoro oggi all'Istituto Fermi-Giorgi le aziende del Progetto LU.ME. hanno fatto un pomeriggio di formazione per studenti delle classi quinte**

SCRITTO DA REDAZIONE

ULTIME NOTIZIE BREVI

17 FEBBRAIO 2025

---

VISITE: 111

---

Studio, orientamento lavoro: ragazzi di due classi quinte della sezione meccanica A e B protagonisti all'Istituto Fermi-Giorgi di un pomeriggio (lunedì 17 febbraio) di formazione

proposto dalle aziende del Progetto L.U.M.E., che si è tenuto all'interno di un accordo di collaborazione recentemente stretto con l'istituto.



Gli studenti sono stati guidati dai referenti di 5 aziende del Progetto "L.U.M.E. Lucca Metalmeccanica", in attività di team building e orientamento personale condotte dal presidente del comitato Emilio Iavazzo e da Dino Ponziani, per KME, Alessandra Pulvirenti e Simone Morgantini per A.Celli, Marco Cheli e Ombretta Pacini per Fapim, Nicolò Giusti, Simone Bigongiari e Marco Pieri per Fosber, Daniela Franceschi, Francesca Beltrami e Nicola Romagnani per Gambini e Ilaria Puccinelli per l'agenzia Fascetti Associati, con la collaborazione di Agata Kepa e alla presenza del docente Fabrizio Leverone, responsabile del dipartimento di meccanica.

Si tratta del primo di due appuntamenti, il prossimo incentrato sull'offerta formativa universitaria e ITS, su normativa relativa al lavoro, contrattualistica e preparazione di un curriculum.

Il progetto L.U.M.E. Lucca Metalmeccanica raccoglie 9 tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Valmet Tissue Converting, Rotork Fluid Systems, Sampi e Toscotec) che, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, realizzano iniziative in favore delle persone del territorio.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



Whatsapp

L'INIZIATIVA | 1 - NEWSLETTER / IN AZIENDA

# Un pomeriggio di formazione con le aziende del progetto LU.ME. all'istituto Fermi Giorgi

17 Febbraio 2025 | 16:24

**in** Redazione





## Attività di team building e orientamento personale con i rappresentanti delle aziende metalmeccaniche lucchesi aderenti

Un pomeriggio di confronto con 14 professionisti del territorio per orientarsi sul futuro. Si può riassumere così il pomeriggio andato in scena oggi (17 febbraio) in cui i protagonisti sono stati i **ragazzi di due classi quinte della sezione meccanica A e B dell'istituto Fermi-Giorgi**. Una giornata di formazione proposta dalle aziende del **Progetto LU.ME.**, che si è tenuta all'interno di un accordo di collaborazione recentemente stretto con l'istituto.

Tre le parole d'ordine del progetto: **studio, orientamento e formazione.**

[Orientamento, comunicazione e informazione: le aziende del Progetto LU.ME. all'istituto Fermi-Giorgi](#)

Gli studenti sono stati guidati dai referenti di cinque aziende del progetto **LU.ME. Lucca Metalmeccanica**, in attività di team building e orientamento personale condotte dal presidente del comitato **Emilio Iavazzo e da Dino Ponziani**, per Kme, **Alessandra Pulvirenti e Simone Morgantini** per A.Celli, **Marco Cheli e Ombretta Pacini** per Fapim, **Nicolò Giusti, Simone Bigongiari e Marco Pieri** per Fosber, **Daniela Franceschi, Francesca Beltrami e Nicola Romagnani** per Gambini e **Ilaria Puccinelli** per l'agenzia Fascetti Associati, con la collaborazione di Agata Kepa e alla presenza del docente **Fabrizio Leverone**, responsabile del dipartimento di meccanica.

---

“L’obiettivo del *progetto LU.ME.* – ha spiegato il presidente **Emilio Iavazzo** – è quello di promuovere iniziative sul territorio di Lucca per i giovani. Oggi siamo qui all’istituto Fermi Giorgi per attività di orientamento scolastico e professionale. Incontreremo due classi, con un totale di 35 studenti, e cercheremo di dare loro supporto in questo specifico momento di transizione. Gli studenti sono in prossimità dell’esame e tra poco saranno di fronte ad una scelta: entrare nel mondo del lavoro oppure proseguire in un percorso universitario. Oggi avremo dei colloqui individuali e delle dinamiche di gruppo. I ragazzi hanno già risposto a test di orientamento scolastico-professionale. Sarà un bel momento di confronto dove cercheremo di innestare nelle menti dei ragazzi qualche riflessione utile al fine di scegliere bene per il proprio futuro”.

“Quello di oggi è un momento importante per l’orientamento – ha spiegato **Alessandra Pulvirenti** -. Le figure maggiormente richieste sul territorio, dalla mia realtà aziendale e dalle altre, sono quelle dei collaudatori trasfertisti esterni, che fanno il collaudo, montaggio e avviamento dei macchinari. Poi, per esempio, sono richiesti anche gli automation engineer. Poi naturalmente ci sono diverse selezioni in corso e in base alla figura professionale si può entrare da diplomati e da laureati. L’importante è aver voglia di lavorare, conoscere bene l’inglese e ad avere la volontà di iniziare un piano carriera”.

Il professore **Fabrizio Leverone** ha sottolineato l’importanza della creazione di un ponte tra il mondo della scuola e quello del lavoro: “Per noi che siamo un istituto tecnico è fondamentale il rapporto con le aziende del territorio. È proprio una missione che abbiamo. Quello che dobbiamo fare è preparare i ragazzi all’esame di maturità cercando di ‘curvare’ i programmi sulla realtà industriale del territorio. A Lucca siamo famosi in tutto il mondo, ad esempio, per la meccanica legata al cartotecnico e i nostri studenti acquisiscono competenze legate anche a questo settore. Il tutto anche attraverso le iniziative fatte con le aziende del territorio come il *progetto LU.ME.*, che ci offre incontri nelle aziende, visite negli stabilimenti produttivi e anche iniziative come quella di oggi in cui si lavora di più

---


sull'orientamento dei ragazzi, sul loro futuro dopo il diploma. Ricordo che un istituto tecnico forma per andare a ingegneria, quindi è una scuola importante e impegnativa. Non è una scuola che forma esclusivamente per andare al lavoro. È giusto ricordare un altro dato: noi abbiamo il 100% di studenti che lavorano entro 2-3 mesi dal diploma. Ovviamente quelli che decidono di entrare nel mondo del lavoro, gli altri proseguono gli studi all'università. Questo è un dato che pochi sanno e parlo soprattutto delle ragazze, che poi magari scelgono di andare ad ingegneria perdendo un'esperienza e un'occasione importante, ovvero l'uso dei laboratori ad un livello molto alto all'interno degli istituti tecnici. Questo è un dato che dispiace”.

Si tratta del primo di **due appuntamenti, il prossimo incentrato sull'offerta formativa universitaria e Its**, su normativa relativa al lavoro, contrattualistica e preparazione di un curriculum.


Il progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica raccoglie **nove tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese** (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, Valmet Tissue Converting, Rotork Fluid Systems, Sampi e Toscotec) che, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, realizzano **iniziative in favore delle persone del territorio**.

Facebook navigation bar with icons for home, profile, groups, messages, notifications (8), and search.

### NoiTv (pagina ufficiale)'s post


 NoiTv (pagina ufficiale)  
14h · 🌐





Un pomeriggio di studio, orientamento e lavoro destinato alle classi quinte della sezione meccanica A e B...








NOITV.IT

### LU.ME., gli studenti del Fermi incontrano le aziende metalmeccaniche del territorio - NoiTV

 Progetto LU.ME - Metalmeccanica lucchese per il territorio and 5 others 3 shares

 Like       Comment       Copy       Share

 Comment as Anna Benedetto    



**Dietro l'usato Audi, c'è solo la qualità Audi.**  
Con Audi Prima Scelta *plus*,  
hai fino a 4 anni di garanzia e finanziamento agevolato.

Audi Center  
Lucca e Pietra  
Audi A4. Consumo di carburante ciclo combinato (WLTP): 5,0 - 8,2 l/100 km (g/km) ciclo combinato (WLTP): 102 - 175

Home In Azienda appuntamenti aziende classi Fermi Giorgi Its offerta universitaria progetto

**in7** Un pomeriggio di formazione con le aziende del progetto LU.ME. all'istituto Fermi Giorgi

Guarda più... Condividi



Guarda su YouTube

## Un pomeriggio di formazione con le aziende del progetto LU.ME. all'istituto Fermi Giorgi

18 Febbraio 2025 | 13:20

**in7** Redazione

Attività di team building e orientamento personale con i rappresentanti delle aziende metalmeccaniche lucchesi aderenti

### Ultimi Video

Mostra tutti



**Lucchese nel caos: penalizzazione in arrivo e il presidente Longo ufficializza le dimissioni**



**Più tutela per il fiume Serchio, firmato il protocollo d'intesa tra Autorità di bacino e Comune di Lucca**



**Con la cooperativa Calafata nuova vita per l'ex convento di Vicopisano**



**Palestra Bacchettoni, si lavora agli interni: sopralluogo della commissione lavori pubblici**

Telesium

Intro

La Social Tv della tua città!

Page · TV network

339 248 9764



telesium@gmail.com

94% recommend (28 reviews)

Photos [See All Photos](#)

Telesium e Telesium 2 — presso Polo Fermi Giorgi Lucca. 5h · Lucca ·

Studio, orientamento, lavoro  
lunedì pomeriggio al Polo Fermi Giorgi Lucca.  
le aziende del Progetto LU.ME - Metalmeccanica lucchese per il territorio hanno fatto un pomeriggio di formazione per studenti delle classi quinte.  
A.Celli Group Fapim  
#progettolumelucca #luccametalmecanica #orientamento #orientamentoscolastico #cosafaredopolascuola #ilmiolavoro #cosafaròdagrande #peritomeccanico #indirizzomeccanico #scuolasuperiore



SCIENTIFICO PROFESSIONALE "E. FERMI - G. GIORGI" POLO LICEO SCIENZE APPLICATE · LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

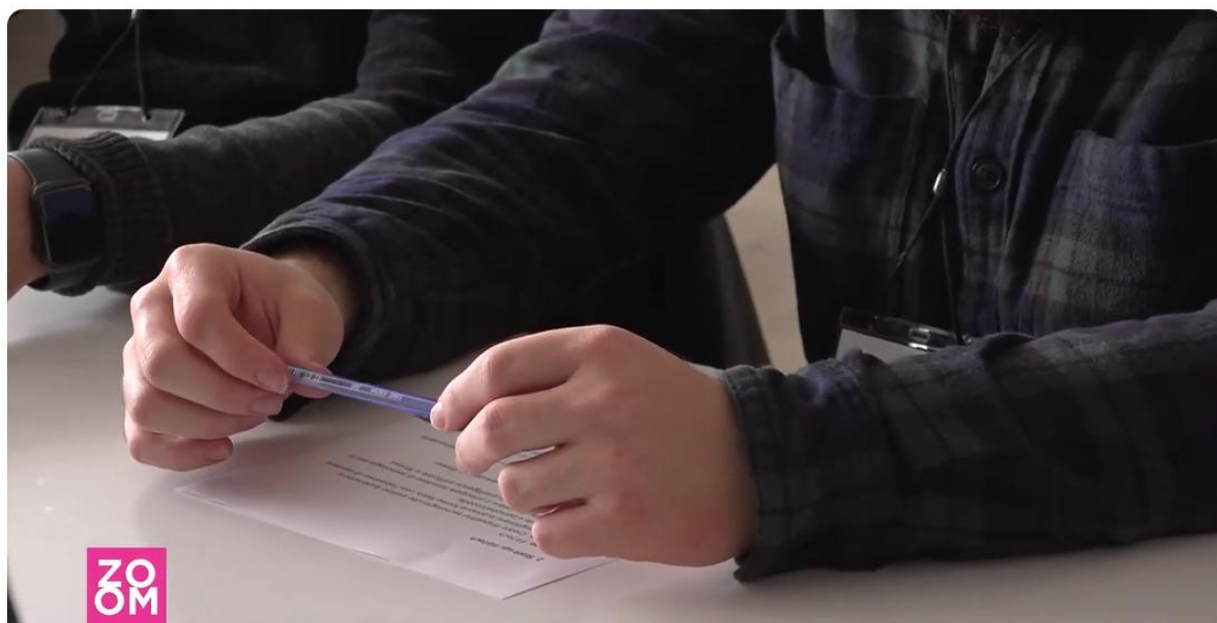
You, Telesium and 23 others 2 comments 35 shares

Like Comment Send Share

# Zoom | istituto Fermi Giorgi progetto Lu.Me. | 19/02/2025

ZOOM

19 FEBBRAIO 2025



*segui in streaming e in tv in Toscana sul canale 12*

[noitv.it](https://www.noitv.it)

Gestisci consenso

# Tutto Lucca

Il Comune spiega dove

## Andranno sulle rotatorie le tre opere d'arte donate da Yoshin Ogata

L'artista giapponese Yoshin Ogata attraverso l'associazione Lions Club Lucca Host ha donato a Lucca tre sculture, che l'amministrazione comunale collocherà sulle rotatorie stradali: in via Martiri delle Foibe - accesso Carrefour, via Martiri delle Foibe - accesso Media Word e via Salicchi, alla nuova rotatoria i cui lavori sono iniziati. Si tratta di una scultura in marmo bianco di Carrara, "Duo", raffigurante due gocce d'acqua che scendono da due boccaporti, di una seconda scultura in marmo bianco di Carrara, "Scia d'acqua", raffigurante tre scie d'acqua e una terza scultura in granito nero, "Forma d'acqua in granito nero", raffigurante due gocce d'acqua che si toccano.



Confartigianato

## Attestazioni ISEE Uffici disponibili per la compilazione



Con le nuove misure a sostegno del reddito, sempre più cittadini necessitano dell'attestazione ISEE da richiedere tramite i centri di assistenza fiscale: non solo per l'Assegno Unico Universale per i figli minori, ma anche per i vari bonus luce e gas, oltre agli aiuti comunali per chi, per esempio, assiste persone con handicap. Confartigianato mette a disposizione due addetti CAF sia per rilasciare informazioni, sia per assistere nella compilazione della Dichiarazione Sostitutiva Unica utile al rilascio dell'attestazione ISEE. Info agli uffici in via Castracani, Trav. IV n° 84 o allo 0583/476455.



Progetto "LU.ME."

## Studio, orientamento e lavoro con i referenti di cinque aziende

L'iniziativa con le classi quinte della sezione meccanica A e B del Fermi-Giorgi

**Studio**, orientamento lavoro: ragazzi di due classi quinte della sezione meccanica A e B protagonisti lunedì scorso all'Istituto Fermi-Giorgi di un pomeriggio di formazione proposto dalle aziende del Progetto LU.ME., che si è tenuto all'interno di un accordo di collaborazione recentemente stretto con l'istituto. Gli studenti sono stati guidati dai referenti di 5 aziende del Progetto "LU.ME. Lucca Metalmeccanica", in attività di team building e orientamento personale condotte dal presidente del comitato Emilio lavazzo e da Dino Ponziani, per KME, Alessandra Pulvirenti e Simone Morgantini per A.Celli, Marco Cheli e Ombretta Pacini per Fapim, Nicolò Giusti, Simone Bigongiari e Marco Pieri per Fosber, Daniela Franceschi, Francesca Beltrami e Nicola Romagnani per Gambini e Ilaria Puccinelli per l'agenzia Fascetti Associati, con la collaborazione di Agata Kepa e alla presenza del docente Fabrizio Leverone, responsabile del dipartimento di meccanica. Si tratta del primo di due appuntamenti, il prossimo incentrato sull'offerta formativa universitaria e ITS, su normativa relativa al lavoro, contrattualistica e preparazione di un curriculum.

Il vernacolo

## "I Decanini" Un nuovo sonetto di Alessandro Meschi

I DECANINI

Vando la trovo fori co'ccanini,  
vella coppia, mi ci fermo 'n po' a ciaccia';  
e n'ho cambiato nome, pe'scherza':  
l'ho soprannominati "i Decanini",  
per ve'ccaacciari che portano a caà;  
du' bestioline ch'en lillipuziane,  
e sul cancello léggi "attenti al cane".  
Han paura che ni possano pesta?  
N'ho chiesto, e s'enzo anch' un popo' 'ngrugniti.  
Ma i' ristio c'è, 'un enno mia burlette:  
se 'un li senti abbaia' o fa' 'dde guaiti,  
li stiaci e ti ci vengan du' polpette.  
Enno piccini, secchi rifiniti,  
ma riempiano di merda le palette.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LUNEDÌ 24

## "La Carta di Assisi e nuove tecnologie" Un incontro in Arcivescovato

Lunedì 24 febbraio alle ore 17 nel Palazzo arcivescovile l'incontro aperto a tutti intitolato: «Etica della comunicazione e nuove tecnologie. La Carta di Assisi». Dopo l'introduzione del giornalista Lorenzo Maffei, il filosofo Adriano Fabris (Università di Pisa) parlerà delle implicazioni etiche nell'ambiente tecnologizzato che viviamo. Quindi porterà la sua testimonianza il francescano padre Enzo Fortunato.

IN EVIDENZA



Il lutto

## Addio a Marta Carnicelli operatrice allo sportello dell'Informagiovani

**1** Lutto in città per la scomparsa di Marta Carnicelli, (nella foto) operatrice allo sportello dell'Informagiovani Lucca e tutor dei percorsi di accompagnamento al lavoro per persone disabili e vulnerabili. La notizia si è diffusa fin dalla serata di martedì suscitando profondo dolore fra i tanti che l'hanno conosciuta e amata. La cerimonia funebre sarà celebrata oggi alle 15 in centro, nella chiesa di Santa Maria Bianca.



Il 19 febbraio è mancata all'affetto dei suoi cari

Luìgina Venturi

Ved. Giannotti  
di anni 94

ne danno l'annuncio i figli Emanuela e Massimo, la sorella Cesira, i nipoti e i parenti unitamente tutti.

Il funerale avrà luogo venerdì, 21 febbraio, partendo alle 15.40 dalle Cappelle del Commiato della Misericordia di Lucca per la chiesa di S. Anna, ove alle ore 16.00 saranno celebrate le esequie.

Dopo il rito funebre la cara salma verrà tumulata nel cimitero Urbano.

Il presente vale da partecipazione personale e ringraziamento.

Lucca, 20 febbraio 2025.

Ag. Funebre LA MISERICORDIA, San Marco (LU),  
t. 0583 469192



Un calvario  
senza segreti



Gabriele Canè

Abbonamento  
mensile:  
6 € al mese



Malore fatale

Incidente mortale

Salvataggio a teatro

Maxi-vincita

Beko

Eurofighter

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●



La Nazione • Lucca • Cronaca • [Studio, orientamento e lavoro...](#)

## Studio, orientamento e lavoro con i referenti di cinque aziende

L'iniziativa con le classi quinte della sezione meccanica A e B del Fermi-Giorgi



L'iniziativa con le classi quinte della sezione meccanica A e B del Fermi-Giorgi

**S**tudio, orientamento lavoro: ragazzi di due classi quinte della sezione meccanica A e B protagonisti lunedì scorso all'Istituto Fermi-Giorgi di un pomeriggio di formazione proposto dalle aziende del **Progetto LU.ME.**, che si è tenuto all'interno di un accordo di collaborazione recentemente stretto con l'istituto. Gli studenti sono stati guidati dai referenti di 5 aziende del Progetto "LU.ME. Lucca Metalmeccanica", in attività di team building e orientamento personale condotte dal presidente del comitato Emilio Iavazzo e da Dino Ponziani, per KME, Alessandra Pulvirenti e Simone Morgantini per A.Celli, Marco Cheli e Ombretta Pacini per Fapim, Nicolò Giusti, Simone Bigongiari e Marco Pieri per Fosber, Daniela Franceschi, Francesca Beltrami e Nicola Romagnani per Gambini e Ilaria Puccinelli per l'agenzia Fascetti Associati, con la collaborazione di Agata Kepa e alla presenza del docente Fabrizio Leverone, responsabile del dipartimento di meccanica. Si tratta del primo di due appuntamenti, il prossimo incentrato sull'offerta formativa universitaria e ITS, su normativa relativa al lavoro, contrattualistica e preparazione di un curriculum.





LUCCA

### Lucca in Maschera Ci siamo Sabato il concerto di Spagna

Dal pomeriggio via all'Allegra Baccanata per le vie del centro



Le città di Lucca e Nagasaki unite nel nome di Puccini Il direttore Luigi Viani in missione in Giappone

Il direttore Luigi Viani in missione in Giappone. L'immagine mostra il direttore Viani in un'aula di lezione all'Istituto Fermi-Giorgi, con studenti e docenti.

Il festival della Maschera... Lucca in Maschera... Sabato il concerto di Spagna... Dal pomeriggio via all'Allegra Baccanata per le vie del centro.

A partire dalle 19... Il concerto di Spagna... Lucca in Maschera... Sabato il concerto di Spagna.

Studio, orientamento, lavoro all'Istituto Fermi-Giorgi Lu.Me. Un giorno di formazione con gli studenti

Un giorno di formazione con gli studenti. L'immagine mostra un'aula di lezione all'Istituto Fermi-Giorgi, con studenti e docenti.

San Cristoforo Una mostra in omaggio ai PTOCHI

Rifondazione sul caso Paladini «Disinteresse disarmante»

Maurizio Serretti Lucca - Porcari - Marlia ASSUME PARRUCCHIERI E PARRUCCHIERE CON ESPERIENZA TEL. 327 6097606

# Studio, orientamento, lavoro all'Istituto Fermi-Giorgi

## Lu.Me. Un giorno di formazione con gli studenti



Le aziende del progetto Lu.Me. (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Valmet Tissue Converting, Rotork Fluid Systems, Sampi e Toscotec

**Lucca Studio, orientamento lavoro:** ragazzi di due classi quinte della sezione meccanica A e B protagoniste all'Istituto Fermi-Giorgi di un pomeriggio lunedì scorso, di formazione proposto dalle aziende del Progetto Le.Me., che si è tenuto all'interno di un accordo di collaborazione recentemente stretto con l'istituto.

Gli studenti sono stati guidati dai referenti di 5 aziende del Progetto "Lu.Me. Lucca Metalmeccanica", in attività di team building e orientamento personale condotte dal presidente del comitato Emilio Iavazzo e da Dino Ponziani, per KME, Alessandra Pulvirenti e Simone Morgantini per A.Celli, Marco Cheli e Ombretta Pacini per Fapim, Ni-

colò Giusti, Simone Bigongiari e Marco Pieri per Fosber, Daniela Franceschi, Francesca Beltrami e Nicola Romagnani per Gambini e Ilaria Puccinelli per l'agenzia Fascetti Associati, con la collaborazione di Agata Kepa e alla presenza del docente Fabrizio Leverone, responsabile del dipartimento di meccanica. Si tratta del primo di due appuntamenti, il prossimo incentrato sull'offerta formativa universitaria e Its, su normativa relativa al lavoro, contrattualistica e preparazione di un curriculum.

Il progetto Lu.Me. Lucca Metalmeccanica raccoglie 9 tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese.

Lucca, 1 aprile 2025

COMUNICATO STAMPA

## **Eureka! Funziona!**

### **Al via la settimana delle valutazioni nelle scuole per i giocattoli frutto della creatività delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che partecipano al concorso Eureka! Funziona!**

**Eureka! Funziona! Inizia oggi (martedì 1 aprile 2025) il periodo di valutazione dei prototipi ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori delle classi iscritte al concorso nazionale di Federmeccanica patrocinato dal MIM portato a Lucca dalle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord**.**

Da oggi a venerdì 4 aprile i valutatori provenienti dalle aziende faranno visita alle **17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie** iscritte quest'anno alla gara di invenzioni territoriale. I valutatori si ritroveranno martedì 8 aprile a Palazzo Bernardini per confrontare i punteggi ottenuti dai vari giocattoli e dai relativi progetti, e convocheranno i finalisti per martedì 15 aprile, sempre a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord per la finale territoriale.

**In palio** per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)

*Nella foto allegata, i concorrenti inventori della primaria di Nozzano.*

**ACelli**

**fapim**  
Life in evolution

**FOSBER**

**Gambini**  
beyond tissue

**KME**

**rotork**  
Fluid Systems

**S. A. M. P. I.**  
METERING EXPERTS

**TOSCOTEC**  
A Voith Company

**Valmet**

Camaiore, 3 aprile 2025

FOTONOTIZIA

## **Eureka! Funziona!**

**In fase di chiusura la valutazione nelle scuole  
il comitato LU.ME. anche a Capezzano Pianore per vedere i giocattoli  
frutto della creatività delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che  
partecipano al concorso Eureka! Funziona!**

**Piccole inventrici e piccoli inventori della primaria Gasparini di Capezzano Pianore** hanno ricevuto mercoledì 2 aprile 2025 la visita degli inviati del **comitato LU.ME. per vedere il frutto delle invenzioni fatte per il concorso “Eureka! Funziona!”**.

È infatti in fase di conclusione il periodo di **valutazione dei prototipi ideati** nelle classi iscritte al **concorso nazionale di Federmeccanica patrocinato dal MIM portato a Lucca dalle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord**.

**17 le classi iscritte, appartenenti a 11 scuole primarie** del territorio. I valutatori si ritroveranno martedì 8 aprile a Palazzo Bernardini a Lucca per confrontare i punteggi ottenuti dai vari giocattoli e dai relativi progetti, e convocheranno i finalisti per martedì 15 aprile, sempre a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord per la finale territoriale.

**In palio** per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto “Eureka! Funziona!” è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione **Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

*Nella foto allegata, una delle creazioni della primaria Gasparini, con il gruppo di inventori.*

**ACelli**

**fapim**  
Life in evolution

**FOSBER**

**Gambini**  
beyond tissue

**KME**

**rotork**  
Fluid Systems

**S. A. M. P. I.**  
METERING EXPERTS

**TOSCOTEC**  
A Voith Company

**Valmet**

Lucca, 10 aprile 2025

FOTONOTIZIA

**Eureka! Funziona!**  
**Ecco i finalisti della fase territoriale**  
**del concorso Federmeccanica per piccole inventrici e inventori**  
**portato a Lucca dal Progetto LU.ME.**

*Appuntamento martedì 15 aprile a Palazzo Bernardini!*

**Altalene, macchinine e spinner:** ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori **selezionati come finalisti** delle fasi territoriali del concorso nazionale di Federmeccanica **"Eureka! Funziona!"**, organizzato a Lucca dal **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica.**

Ecco i nomi dei prototipi finalisti: per le classi terze si tratta di **"L'Altalena Magica"** della primaria **Gasparini di Capezzano Pianore** e di **"Giawà"** della primaria **Manzoni di Marlia**; per le classi quarte c'è **"Il Pescatutto"** della primaria **Mutti di Pietrasanta** e **"Prendi la macchinina"** della **Manzoni di Marlia**; per le classi quinte **"Namix"** della primaria **Nardi di Spianate (Altopascio)**, **"Formula 1"** della primaria **La Pira di Porcari** e **"I gorilla scalatori"** della **Gasparini di Capezzano Pianore.**

**Appuntamento martedì mattina 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini**, sede di Confindustria Toscana Nord, con tutti gli inventori e le inventrici, per la finale territoriale.

**In palio** per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto **"Eureka! Funziona!"** è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** è formato da **9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)

*In allegato foto di alcuni dei giocattoli finalisti.*

**ACelli**

**fapim**  
Life in evolution

**FOSBER**

**Gambini**  
beyond tissue

**KME**

**rotork**  
Fluid Systems

**S. A. M. P. I.**  
METERING EXPERTS

**TOSCOTEC**  
A Voith Company

**Valmet**

Lucca, 17 aprile 2025

COMUNICATO STAMPA

**Eureka! Funziona!**  
**Da Capezzano Pianore e Pietrasanta i piccoli inventori  
sul podio del concorso Federmeccanica  
portato a Lucca dal Progetto LU.ME.**

**Sono le creatrici e i creatori de “L’Altalena Magica” della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e gli inventori de “Il Pescatutto” della primaria Mutti di Pietrasanta a vincere, rispettivamente per le classi terze e quarte, la fase territoriale del concorso nazionale di Federmeccanica “Eureka! Funziona!”, organizzato a Lucca dal Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica.**

La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta martedì 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da **Marco Pieri**, Training & H.R. Development Supervisor presso Fosber S.p.A. e autore di giochi da tavolo, **Morena Rossi** di Fascetti Associati e **Andrea Faina**, account specialist di Lucca Comics & Games.

Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze **“Giawà” della primaria Manzoni di Marlia**; per le classi quarte **“Prendi la macchinina” della Manzoni di Marlia**; per le classi quinte **“Formula 1” della primaria La Pira di Porcari**, **“I gorilla scalatori” della Gasparini di Capezzano Pianore** e **“Namix” della primaria Nardi di Spianate (Altopascio)**, che si è aggiudicato il primo posto per le classi quinte.

I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di “Namix” e “Formula 1” andranno a Firenze lunedì 19 maggio 2025 alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest’anno il tema è il magnetismo. Il progetto “Eureka! Funziona!” è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l’**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l’**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

*In allegato foto delle premiazioni.*



ACelli



Fapim  
Life in evolution



FOSBER



Gambini  
beyond tissue



KME



rotork  
Fluid Systems



S. A. M. P. I.  
METERING EXPERTS



TOSCOTEC  
A Voith Company



Valmet

Lucca, 17 aprile 2025

COMUNICATO STAMPA

**Eureka! Funziona!**  
**Dalla Nardi di Spianate i vincitori della fase territoriale  
del concorso Federmeccanica per piccole inventrici e inventori  
portato a Lucca dal Progetto LU.ME.**

È il **“Namix”** inventato dalle bambine e dai bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio) a vincere la fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica **“Eureka! Funziona!”**, organizzato a Lucca dal **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica.**

La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta martedì 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da **Marco Pieri**, Training & H.R. Development Supervisor presso Fosber S.p.A. e autore di giochi da tavolo, **Morena Rossi** di Fascetti Associati e **Andrea Faina**, account specialist di Lucca Comics & Games.

Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze **“Giavà”** della primaria **Manzoni di Marlia** e **“L’Altalena Magica”** della primaria **Gasparini di Capezzano Pianore** (vincitrice); per le classi quarte **“Prendi la macchinina”** della **Manzoni di Marlia** e **“Il Pescatutto”** della primaria **Mutti di Pietrasanta** (vincitore); per le classi quinte **“Formula 1”** della primaria **La Pira di Porcari** e **“I gorilla scalatori”** della **Gasparini di Capezzano Pianore.**

I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di **“Namix”** e **“Formula 1”** andranno a Firenze lunedì 19 maggio 2025 alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest’anno il tema è il magnetismo. Il progetto **“Eureka! Funziona!”** è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l’**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l’**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** è formato da **9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)

*In allegato foto della premiazione del Namix.*



ACelli



Fapim  
Life in evolution



FOSBER



Gambini  
beyond tissue



KME



rotork  
Fluid Systems



S. A. M. P. I.  
METERING EXPERTS



TOSCOTEC  
A Voith Company



Valmet

Lucca, 21 maggio 2025

FOTONOTIZIA

**Eureka! Funziona!**  
**Da Lucca a Firenze: i vincitori della fase territoriale partecipano alla giornata nazionale conclusiva del concorso Federmeccanica per piccole inventrici e inventori portato a Lucca dal Progetto LU.ME.**

Grande festa a Coverciano, nella sede della FIGC, dove si è tenuta la giornata conclusiva nazionale del concorso di Federmeccanica **“Eureka! Funziona!”**: grazie al **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica.**, che lo organizza a Lucca a partire dal 2015, **gli autori dei giocattoli “Namix” e “Formula 1” hanno partecipato all’evento che lunedì 19 maggio 2025 ha visto ospiti da tutta Italia.**

Nelle foto, le bambine e i bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio), autori del Namix, mentre prendono parte all’evento.

Il progetto “Eureka! Funziona!” è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l’**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l’**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)

**ACelli**

**fapim**  
Life in evolution

**FOSBER**

**Gambini**  
beyond tissue

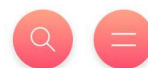
**KME**

**rotork**  
Fluid Systems

**S. A. M. P. I.**  
METERING EXPERTS

**TOSCOTEC**  
A Voith Company

**Valmet**



Altopascio.info / Lucca / "Eureka! Funziona!" al via la valutazione dei prototipi realizzati dalle scuole

# "Eureka! Funziona!" al via la valutazione dei prototipi realizzati dalle scuole



Robert Smith · Lucca · 1 April 2025 · (0)



1 aprile 2025 | 13:01

Share0



Il concorso nazionale è patrocinato dal Mim e promosso a Lucca dalle 9 aziende del progetto Lu.Me., che collaborano con la Confindustria

Inizia oggi (martedì 1 aprile) la valutazione dei prototipi creati dai giovani inventori delle classi che hanno partecipato al concorso nazionale di **Federmeccanica Eureka! Funziona!**. Il tema era il magnetismo.

Il concorso è patrocinato dal **Mim** e promosso a Lucca dalle 9 aziende del **progetto Lu.Me.** – A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting – che collaborano con la **Confindustria Toscana nord**.

Da oggi a venerdì (4 aprile) i valutatori provenienti dalle aziende visiteranno le 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie che quest'anno partecipano al concorso territoriale di invenzioni. **I valutatori si riuniranno martedì 8 aprile a Palazzo Bernardini per confrontare i punteggi ottenuti da vari giocattoli e dai relativi progetti, e convocheranno i finalisti per martedì 15 aprile**, sempre a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord per la finale territoriale.

In palio per i primi classificati delle classi terze e quarte ci sono **buoni da 250 euro** e, per la quinta vincitrice, il **viaggio a Firenze alla sede della Figc** a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Il progetto *Eureka! Funziona!* è stato sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri in Italia (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e all'estero (Mit e Harvard negli USA).

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)

2025-04-01 13:01:00

dalle

dei

Eureka

FUNZIONA

prototipi

realizzati

scuole

valutazione

Previous Post

**Anche a Villa Basilica case vengono vendute a un euro per prevenire lo spopolamento dei paesi**

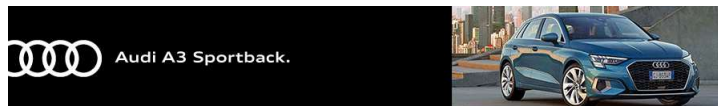
Next Post

**Insieme 40 anni dopo la prima campanella: cena nostalgica per gli ex allievi dell'Orsi a Porcari**

## Notizie Recenti



> [Inaugurata la nuova sala stampa della questura di Lucca 9 April 2025](#)



Anno XI  
MERCLEDÌ 9 APRILE 2025  
- GIORNALE NON VACCINATO



# LA GAZZETTA DI LUCCA

Giornale Politico - Artistico - Amministrativo - Letterario e Teatrale



Prima Cronaca Politica Economia Cultura Piana  
Sport Concommercio Rubriche U-BOAT Brevi  
Cecco a cena L'evento Enogastronomia Amore e Vita  
Sviluppo sostenibile A.S. Lucchese Comics Cinema  
Garfagnana Viareggio Massa e Carrara  
SummerFestival StoricaMente





Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Qui, per te.  
Tutti i giorni.

---

**Eureka! Funziona! Al via la settimana delle valutazioni nelle scuole per i giocattoli frutto della creatività delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che partecipano al concorso Eureka! Funziona!**

SCRITTO DA REDAZIONE

ULTIME NOTIZIE BREVI

01 APRILE 2025

---

VISITE: 158

---

**Eureka! Funziona! Inizia oggi (martedì 1 aprile 2025) il periodo di valutazione dei prototipi ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli**

**inventori** delle classi iscritte  
al **concorso nazionale di**



**Federmeccanica patrocinato dal MIM portato a Lucca dalle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord**.

Da oggi a venerdì 4 aprile i valutatori provenienti dalle aziende faranno visita alle **17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie** iscritte quest'anno alla gara di invenzioni territoriale. I valutatori si ritroveranno martedì 8 aprile a Palazzo Bernardini per confrontare i punteggi ottenuti dai vari giocattoli e dai relativi progetti, e convocheranno i finalisti per martedì 15 aprile, sempre a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord per la finale territoriale.

**In palio** per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



Whatsapp

<p><b>SABATO 26 APRILE 2025</b> APERTURA EXPO <small>Esibite ore 10.00 alle ore 20.30 partecipare con tessera, non tessera o numero</small></p>		<p><small>Giara podistica non competitiva organizzata dalla</small> <b>ASSOCIAZIONE PODISTICA MARCIATORI MARLIESI</b></p>
<p><b>DOMENICA 27 APRILE 2025</b> MARLIA   LUCCA <small>Pratica del percorso a' richiesta</small></p>		<p><b>Km 4 10 16 26</b></p> <p><a href="http://www.marcia delleville.it">www.marcia delleville.it</a></p>

**SKODA | 130**

**BE MORE MOON**

CON FARI FULL LED MATRIX

**NUOVO**  
**McCRUNCHY CHICKEN**

Crocantezza esagerata.

Nei McDonald's di Lucca e Lammari

GIOVANI INVENTORI | DALLA CITTÀ / IN AZIENDA / ZZ 1 - NEWSLETTER

## ‘Eureka! Funziona!’: al via la valutazione dei prototipi realizzati dalle scuole

1 Aprile 2025 | 13:01

**in** Redazione



**Il concorso nazionale è patrocinato dal Mim e portato a Lucca dalle 9 aziende del progetto Lu.Me., che operano insieme a Confindustria**

Inizia oggi (martedì 1 aprile) la valutazione dei prototipi ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori delle classi iscritte al concorso nazionale di **FedermeccanicaEureka! Funziona!**. Il tema era il magnetismo.

Il concorso è patrocinato dal **Mim** e portato a Lucca dalle 9 aziende del **progetto Lu.Me.** – A.

---

Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting – che operano insieme a **Confindustria Toscana nord**.

Da oggi a venerdì (4 aprile) i valutatori provenienti dalle aziende faranno visita alle 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie iscritte quest'anno alla gara di invenzioni territoriale. **I valutatori si ritroveranno martedì 8 aprile a Palazzo Bernardini per confrontare i punteggi ottenuti dai vari giocattoli e dai relativi progetti, e convocheranno i finalisti per martedì 15 aprile**, sempre a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord per la finale territoriale.

In palio per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono **buoni da 250 euro** e, per la quinta vincitrice, il **viaggio a Firenze alla sede della Figc** a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Il progetto *Eureka! Funziona!* è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli USA).

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

# Eureka! Funziona!

Di **Comunicati Stampa** - Aprile 2, 2025



*Eureka! Funziona! quinta primaria Nozzano*



**Eureka! Funziona! Al via la settimana delle valutazioni nelle scuole per i giocattoli frutto della creatività delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che partecipano al concorso Eureka! Funziona!**

**Eureka! Funziona! Inizia oggi (martedì 1 aprile 2025)** il periodo di **valutazione dei prototipi ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori** delle classi iscritte al **concorso nazionale di Federmeccanica patrocinato dal MIM portato a Lucca dalle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord**.

## Eureka! Funziona! al via la settimana delle valutazioni

Da oggi a venerdì 4 aprile i valutatori provenienti dalle aziende faranno visita alle **17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie** iscritte quest'anno alla gara di invenzioni territoriale. I valutatori si ritroveranno martedì 8 aprile a Palazzo Bernardini per confrontare i punteggi ottenuti dai vari giocattoli e dai relativi progetti, e convocheranno i finalisti per martedì 15 aprile, sempre a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord per la finale territoriale.

**In palio** per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)





### Versilia Post's post



**Versilia Post**  
3 April at 12:55 · 🌐

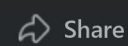


"Eureka! Funziona!": il comitato LU.ME. a Capezzano Pianore per vedere i giocattoli creati dai piccoli inventori



VERSILIAPOST.IT

"Eureka! Funziona!": il comitato LU.ME. a Capezzano Pianore per vedere i giocattoli creati dai piccoli inventori - VersiliaPost



Comment as Anna Benedetto



[Home](#) > [Voci dal Territorio](#) > [Cultura](#)

VOCI DAL TERRITORIO CULTURA

## "Eureka! Funziona!": il comitato LU.ME. a Capezzano Pianore per vedere i giocattoli creati dai piccoli inventori

By [Redazione Versilia Post](#) Aprile 3, 2025

100 0



**Piccole inventrici e piccoli inventori della primaria Gasparini di Capezzano Pianore** hanno ricevuto mercoledì 2 aprile la visita degli inviati del **comitato LU.ME.** per vedere il frutto delle invenzioni fatte per il concorso **"Eureka! Funzional"**.

È infatti in fase di conclusione il periodo di **valutazione dei prototipi ideati** nelle classi iscritte al **concorso nazionale di Federmeccanica patrocinato dal MIM portato a Lucca dalle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord**.

**17 le classi iscritte, appartenenti a 11 scuole primarie** del territorio. I valutatori si ritroveranno martedì 8 aprile a Palazzo Bernardini a Lucca per confrontare i punteggi ottenuti dai vari giocattoli e dai relativi progetti, e convocheranno i finalisti per martedì 15 aprile, sempre a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord per la finale territoriale.

**In palio** per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funzional" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)



LUCCA METALMECCANICA | VERSILIA / ZZ 1 - NEWSLETTER

# Eureka! Funziona!, il comitato Lu.Me. esamina le invenzioni della primaria Gasparini di Capezzano

3 Aprile 2025 | 12:01

**in** Redazione



**In fase di conclusione il periodo di valutazione dei prototipi ideati nelle classi iscritte al concorso nazionale. Finale territoriale il 15**

Piccole inventrici e piccoli inventori della **primaria Gasparini di Capezzano Pianore** hanno ricevuto mercoledì (2 aprile) la visita degli inviati del **comitato LU.ME.** per vedere il frutto delle invenzioni fatte per il concorso ***Eureka! Funziona!***.

---

È infatti in fase di conclusione il periodo di valutazione dei prototipi ideati nelle classi iscritte al concorso nazionale di Federmeccanica patrocinato dal Mim portato a Lucca dalle 9 aziende del **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord**.

17 le classi iscritte, appartenenti a 11 scuole primarie del territorio. **I valutatori si ritroveranno martedì (8 aprile) a Palazzo Bernardini a Lucca per confrontare i punteggi ottenuti dai vari giocattoli e dai relativi progetti**, e convocheranno i finalisti per martedì 15 aprile, sempre a **Palazzo Bernardini**, sede di Confindustria Toscana Nord per la finale territoriale.

In palio per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della Figc a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno **il tema è il magnetismo**. Il progetto **Eureka! Funziona!** è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto italiano di tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli Usa).

Per informazioni: [www.luccametallmeccanica.it](http://www.luccametallmeccanica.it).

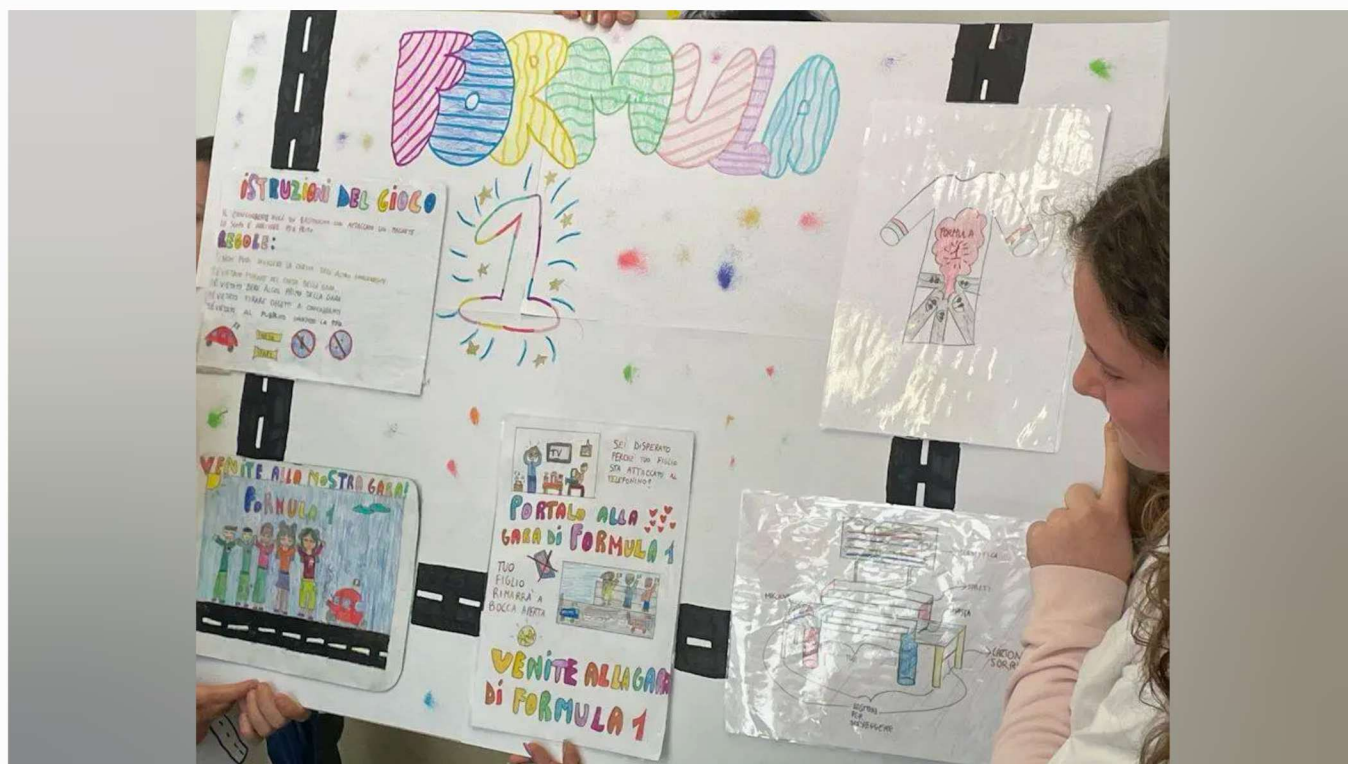


IL CONTEST | IN AZIENDA

# Eureka! Funziona!, ecco i finalisti delle fasi territoriali del concorso nazionale di Lu.Me.

10 Aprile 2025 | 22:32

**in** Redazione



**Appuntamento martedì 15 aprile a Palazzo Bernardini con i giocattoli ideati da piccoli inventrici e piccoli inventori della provincia**

Altalene, macchinine e spinner: ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole

inventrici e dai piccoli inventori selezionati come **finalisti delle fasi territoriali del concorso nazionale di Federmeccanica Eureka! Funziona!**, organizzato a Lucca dal **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica**.

**Ecco i nomi dei prototipi finalisti:** per le classi terze si tratta di *L'Altalena Magica* della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e di *Giawà* della primaria Manzoni di Marlia; per le classi quarte c'è *Il Pescatutto* della primaria Mutti di Pietrasanta e *Prendi la macchinina* della Manzoni di Marlia; per le classi quinte *Namix* della primaria Nardi di Spianate (Altopascio), *Formula 1* della primaria La Pira di Porcari e *I gorilla scalatori* della Gasparini di Capezzano Pianore.

**Appuntamento martedì mattina (15 aprile) a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, con tutti gli inventori e le inventrici, per la finale territoriale.**

In palio per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono **buoni da 250 euro** e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della Figc a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto *Eureka! Funziona!* è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli USA).

Il progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da **9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a Confindustria Toscana Nord in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)

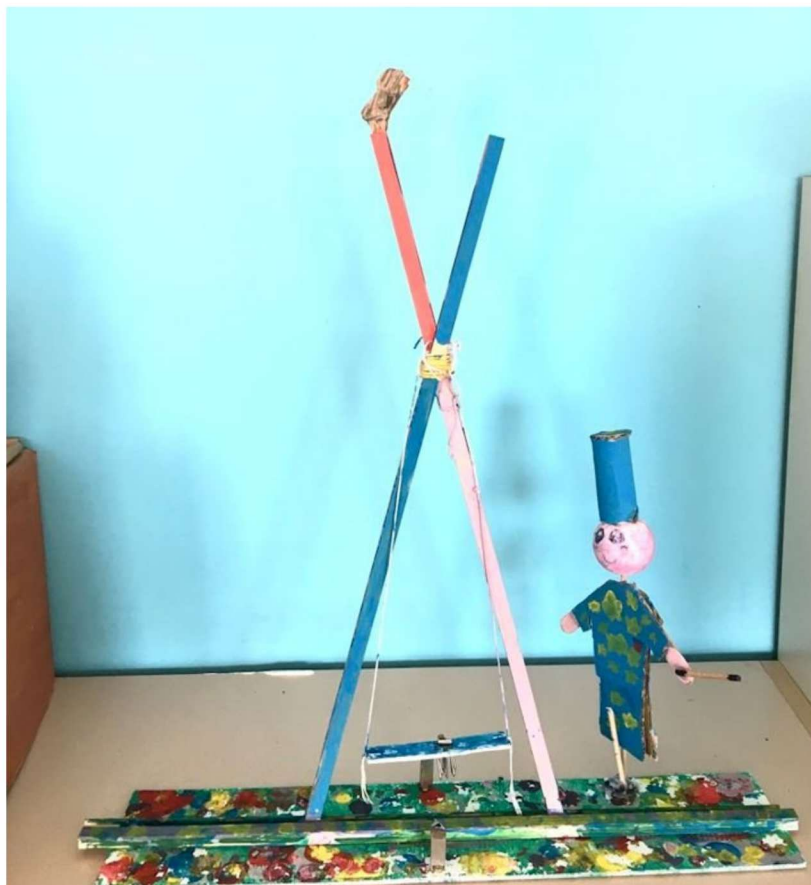






0 commenti  10/04/2025 19:25

## Eureka! Funziona!



### Eureka! Funziona!

Ecco i finalisti della fase territoriale  
del concorso Federmeccanica per piccole inventrici e inventori  
portato a Lucca dal Progetto LU.ME.

*Appuntamento martedì 15 aprile a Palazzo Bernardini!*

**Altalene, macchinine e spinner:** ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori **selezionati come finalisti** delle fasi territoriali del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", organizzato a Lucca dal **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica.**

Ecco i nomi dei prototipi finalisti: per le classi terze si tratta di "L'Altalena Magica" della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e di "Giawà" della primaria Manzoni di Marlia; per le classi quarte c'è "Il Pescatutto" della primaria Mutti di Pietrasanta e "Prendi la macchinina" della Manzoni di Marlia; per le classi quinte "Namix" della primaria Nardi di Spianate (Altopascio), "Formula 1" della

primaria **La Pira di Porcari** e **"I gorilla scalatori"** della **Gasparini di Capezzano Pianore**.

**Appuntamento martedì mattina 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini**, sede di Confindustria Toscana Nord, con tutti gli inventori e le inventrici, per la finale territoriale.

**In palio** per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione **Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametallemeccanica.it](http://www.luccametallemeccanica.it)

*In allegato foto di alcuni dei giocattoli finalisti.*

#### Redazione



Foto:

 Nessun file selezionato.

Con l'invio di questo testo (post o commento) dichiaro espressamente di aver letto e compreso le condizioni che regolano e vincolano l'utilizzo di questo blog, che sono scritte per esteso in calce di ogni pagina al link "Le regole del Blog" e "Termini e condizioni d'uso" con particolare riferimento alla norma in cui l'utente si impegna a tenere indenne Cristofani Comunicazione d.i. da tutte le perdite, danni, costi, oneri e spese, ivi comprese le eventuali spese legali, che dovessero essere sostenute da Cristofani Comunicazione d.i. in conseguenza all'utilizzo dello spazio web messo a sua disposizione.



## Eureka Funziona I piccoli inventori finalisti della fase territoriale

Lanazione.it | 11 apr 2025

AD

Altalene, macchinine e spinner: ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole inventrici e dai **piccoli inventori** selezionati come **finalisti** delle fasi territoriali del concorso nazionale di Federmeccanica “**Eureka! Funziona!**”, organizzato a Lucca dal Progetto Lu.Me. Lucca Metalmeccanica. Ecco i nomi dei prototipi **finalisti**: per le classi terze si tratta di “L’Altalena Magica” **della** primaria Gasparini di Capezzano Pianore e di “Giawà” **della** primaria Manzoni di Marlia; per le classi quarte c’è “Il Pescatutto” **della** primaria Mutti di Pietrasanta e “Prendi la macchinina” **della** Manzoni di Marlia; per le classi quinte “Namix” **della** primaria Nardi di Spianate (Altopascio), “Formula 1” **della** primaria La Pira di Porcari e “I gorilla scalatori” **della** Gasparini di Capezzano Pianore. Appuntamento martedì mattina 15 aprile a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, con tutti gli **inventori** e le inventrici, per la finale **territoriale**.

Lanazione.it - Eureka! Funziona! I piccoli inventori finalisti della fase territoriale



Leggi su Lanazione.it



Potrebbe interessarti anche:

[Tra Piccoli e Baldanzi c'è un terzo incomodo : Spalletti riflette | Ecco chi può sostituire Retegui](#)

Tra Piccoli e Baldanzi c'è un terzo incomodo: Spalletti riflette | Ecco chi può sostituire Retegui"> Spalletti è alla ricerca della soluzione ideale per sostituire l'infortunato Retegui. Due nomi ...

[Hot Wheels per Ferrari - nasce il Dream Garage in scala 1 : 64 che farà impazzire grandi e piccoli](#)

È ufficiale: Hot Wheels e Ferrari tornano a correre insieme. Una collaborazione che

## Eureka! Funziona! Ecco i finalisti delle fasi territoriali del Concorso Nazionale di Lu.Me.

 Robert Smith · Capannori · 11 April 2025 ·  (0)



Altalene, macchine giocattolo e spinner: c'è qualcosa per tutti nei giocattoli pensati dai piccoli inventori e inventrici selezionati come **finalisti delle fasi regionali del concorso nazionale di Federmeccanica Eureka! Funziona!**, organizzato a Lucca dal **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica**.

**Ecco i nomi dei prototipi finalisti:** per la terza classe abbiamo **L'Altalena Magica** della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e **Giawà** della primaria Manzoni di Marlia; per la quarta classe abbiamo **Il Pescatutto** della primaria Mutti di Pietrasanta e **Prendi la macchinina** della Manzoni di Marlia; mentre per la quinta classe ci sono **Namix** della primaria Nardi di Spianate (Altopascio), **Formula 1** della primaria La Pira di Porcari e **I gorilla scalatori** della Gasparini di Capezzano Pianore.

**Appuntamento martedì mattina (15 aprile) a Palazzo Bernardini, sede della Confindustria Toscana Nord, con tutti gli inventori e le inventrici, per la finale regionale.**

In palio per i primi classificati delle terze e quarte classi ci sono **buoni da 250 euro** e, per la quinta classe vincitrice, un viaggio a Firenze alla sede del Figc a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto **Eureka! Funziona!** è stato sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri sparsi su tutto il territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e all'estero (Mit e Harvard negli USA).

Il progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è composto da **9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che collaborano con Confindustria Toscana Nord in progetti pensati per beneficiare il territorio e le persone.

2025-04-10 22:32:00

capannori

Previous Post

**La Vis si ritrova nel caos di Lucca: domenica i biancorossi al Porta Elisa contro una squadra allo sbando**

Next Post

**Lavori pubblici a Porcari. Obiettivo ciclopedonale ed ex Consorzio Agrario**

## Notizie Recenti



> CNA Federmoda, Tuscany4Shoes e Agenzia ICE a Capannori e Lucca per la seconda edizione dell'incoming internazionale dedicato alla calzatura Made in Italy 11 April 2025

> La quarta Riunione della Città di Lucca. In città le stelle dell'atletica leggera 11 April 2025

> Lavori pubblici a Porcari. Obiettivo ciclopedonale ed ex Consorzio Agrario 11 April 2025



- > [Eureka! Funziona! Ecco i finalisti delle fasi territoriali del Concorso Nazionale di Lu.Me. 11 April 2025](#)
- > [La Vis si ritrova nel caos di Lucca: domenica i biancorossi al Porta Elisa contro una squadra allo sbando 11 April 2025](#)
- > [Torres | Caos Lucchese, i giocatori hanno firmato l'istanza di fallimento 11 April 2025](#)
- > [Porcari, suore e muratori: com'è la Storia raccontata dagli ultimi 11 April 2025](#)
- > [L'ex ambasciatore italiano presso la Santa Sede, Pietro Sebastiani, è il presidente del comitato per il bicentenario di Piaggia 10 April 2025](#)
- > [La IV edizione di Lucca Città di Carta 10 April 2025](#)
- > [Il percorso dei rifiuti che porta al Lago della Gherardesca: anche lastre di eternit invadono la strada 10 April 2025](#)
- > [Croce Verde di Lucca, a Guamo inaugurata la nuova Dacia Jogger 7 Posti per i servizi sociali: in comodato d'uso gratuito grazie all'azienda S.M.G. 10 April 2025](#)
- > [Servizio idrico, Fornaciari: 'Sì all'ambito provinciale, è l'ora di costruire un progetto comune' 10 April 2025](#)
- > [Erbe spontanee, fiori e gemme in Garfagnana in mostra a Selvaggia 10 April 2025](#)
- > [Il Gazzettino: Calori propone il duo Atta-Lucca 10 April 2025](#)
- > [Lucca, l'ex campione Mario Cipollini contestato in Puglia 10 April 2025](#)



**TIM**

Prendi  
velocità  
con il **WiFi**  
di **TIM**.

DA **24,90€** al mese

PER CLIENTI MOBILI

SCOPRI DI PIÙ

Entro il 26/04/25. Copertura e condizioni su tim.it



I femminicidi e quei banchi vuoti



Claudia Marin

Abbonamento mensile:  
6 € al mese



Gabriele Paolini Ere...

Diventa suora

Tumore clinica

Elezioni regionali To...

Morto lavoro

Infermiera sospesa

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●



DOMENICA 13 APRILE

**ANNIVERSARY**  
*promotion*



**-70%**  
SUL PREZZO  
OUTLET

 **BRUGNATO 5**  
OUTLET VIL  
A12 Genova-Livorno, uscita Brugnato (SP) brugnato

La Nazione • Lucca • Cronaca • [Eureka! Funziona! I piccoli i...](#)

## Eureka! Funziona! I piccoli inventori finalisti della fase territoriale

Altalene, macchinine e spinner: ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori...

**A**ltalene, macchinine e spinner: ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori selezionati come finalisti delle fasi territoriali del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", organizzato a Lucca dal Progetto Lu.Me. Lucca Metalmeccanica. Ecco i nomi dei prototipi finalisti: per le classi terze si tratta di "L'Altalena Magica" della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e di "Giawà" della primaria Manzoni di Marlia; per le classi quarte c'è "Il Pescatutto" della primaria Mutti di Pietrasanta e "Prendi la macchinina" della Manzoni di Marlia; per le classi quinte "Namix" della primaria Nardi di Spianate...





Progetto Lu.Me.

## Eureka! Funziona! I piccoli inventori finalisti della fase territoriale

LUCCA

**Altalene**, macchinine e spinner: ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori selezionati come finalisti delle fasi territoriali del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", organizzato a Lucca dal Progetto Lu.Me. Lucca Metalmeccanica. Ecco i nomi dei prototipi finalisti: per le classi terze si tratta di "L'Altalena Magica" della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e di "Giawà" della primaria Manzoni di Marlia; per le classi quarte c'è "Il Pescatutto" della primaria Mutti di Pietrasanta e "Prendi la

Marlia; per le classi quinte "NamiX" della primaria Nardi di Spianate (Altopascio), "Formula 1" della primaria La Pira di Porcari e "I gorilla scalatori" della Gasparini di Capezzano Pianore.

**Appuntamento** martedì mattina 15 aprile a Palazzo Bernardini, sede di **Confindustria** Toscana Nord, con tutti gli inventori e le inventrici, per la finale territoriale. In palio per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

**Quest'anno** il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funzio-

na!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

**Il progetto** Lu.Me. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Rotork-Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria** Toscana Nord in progetti in favore del territorio e delle persone.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

151855



# La gara Baby inventori di giocattoli Ecco chi sono i finalisti di “Eureka!”

Tra le innovazioni speciali altalene, macchinine, spinner e molto altro

**Lucca** Altalene, macchinine e spinner: ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole inventrici e dai piccoli inventori selezionati come finalisti delle fasi territoriali del concorso nazionale di Federmeccanica “Eureka! Funziona!”, organizzato a Lucca dal Progetto Lu. Me. Lucca Metalmeccanica.

Ecco i nomi dei prototipi finalisti: per le classi terze si tratta di “L'Altalena Magica” della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e di “Giawà” della primaria Manzoni di Marlia; per le classi quarte c'è “Il Pescatutto” della primaria Mutti di Pietrasanta e “Prendi la macchinina” della Manzoni di Marlia; per le classi quinte “Namix” della primaria Nardi di Spianate (Altopascio), “Formula 1”



Uno dei giochi finalisti

della primaria La Pira di Porcari e “I gorilla scalatori” della Gasparini di Capezzano Pianore. Appuntamento martedì mattina 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini, sede di **Confindustria** Toscana

Nord, con tutti gli inventori e le inventrici, per la finale territoriale. In palio per i primi classificati delle classi terze e delle classi quarte ci sono buoni da 250 euro e, per la quinta vincitrice, il viaggio a Firenze alla sede della Foige a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto “Eureka! Funziona!” è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mite e Harvard).

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



151855



## Eureka! Funziona! I piccoli inventori finalisti della fase territoriale

Lanazione.it | 11 apr 2025

AD

Altalene, macchinine e spinner: ce n'è per tutti i gusti nei giocattoli ideati dalle piccole inventrici e dai **piccoli inventori** selezionati come **finalisti** delle fasi territoriali del concorso nazionale di Federmeccanica **"Eureka! Funziona!"**, organizzato a Lucca dal Progetto Lu.Me. Lucca Metalmeccanica. Ecco i nomi dei prototipi **finalisti**: per le classi terze si tratta di "L'Altalena Magica" **della** primaria Gasparini di Capezzano Pianore e di "Giawà" **della** primaria Manzoni di Marlia; per le classi quarte c'è "Il Pescatutto" **della** primaria Mutti di Pietrasanta e "Prendi la macchinina" **della** Manzoni di Marlia; per le classi quinte "Namix" **della** primaria Nardi di Spianate (Altopascio), "Formula 1" **della** primaria La Pira di Porcari e "I gorilla scalatori" **della** Gasparini di Capezzano Pianore. Appuntamento martedì mattina 15 aprile a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, con tutti gli **inventori** e le inventrici, per la finale **territoriale**.

Lanazione.it - Eureka! Funziona! I piccoli inventori finalisti della fase territoriale



Leggi su Lanazione.it



[Home](#) / [Novità](#) / [Notizie](#) / Vittoria al concorso "Eureka! Funziona"

## Vittoria al concorso "Eureka! Funziona"

Importante riconoscimento dalla Federmeccanica - Confindustria Toscana Nord per la scuola di Spianate. La classe è vincitrice per la terza volta consecutiva!

Grazie al gioco battezzato *Namix*, che applica le leggi fisiche del magnetismo all'attività ludica, la classe 5 A della scuola primaria "Bruno Nardi" di Spianate ha vinto il primo premio del concorso *Eureka! Funziona*, organizzato dalla Federmeccanica - Confindustria Toscana Nord col supporto di importanti attività industriali del nostro territorio.

Caratteristiche del gioco sono uno *spinner*, una sorta di trottola, che rimane costantemente sollevato a mezz'aria per l'azione respingente di due serie di magneti; tramite esso ciascun giocatore determina di quante caselle il proprio segnalino possa avanzare su un tabellone (magnetizzato anch'esso, come i segnalini) e se, quante e da quale mazzo (tra quattro) carte speciali debba pescare.

Avendo superato questa selezione locale, la nostra classe parteciperà il 19 maggio alla finale nazionale, che si terrà al Centro tecnico federale FIGC di Coverciano (Firenze).

Agli alunni vittoriosi vanno le congratulazioni e ai docenti i ringraziamenti dell'Istituto; per tutti la soddisfazione per aver reso i nostri alunni protagonisti di una bella esperienza e per averne davanti un'altra ancora più entusiasmante.

Di seguito il rimando all'articolo de *La Voce di Lucca* dedicato all'evento:

<https://www.lavocedilucca.it/post/18928/eureka-funziona-dalla-nardi-di-spianate-i-vincitori-della-fase-territoriale-del-concorso-federmeccanica-per-piccole-inventrici-e-inventori.php#prettyPhoto>

### Documenti



[Attestato di partecipazione 5 A scuola primaria Spianate Eureka! Funziona 2025](#)

pdf - 5948 kb



[Assegno classe vincitrice](#)

jpeg - 378 kb

---

**Pubblicato:** 17.04.2025 - **Revisione:** 17.04.2025

Eccetto dove diversamente specificato, questo articolo è stato rilasciato sotto Licenza Creative Commons Attribuzione 3.0 Italia.



Home > Voci dal Territorio > Cultura

VOCI DAL TERRITORIO CULTURA

## “Eureka! Funziona!”: i piccoli inventori di Capezzano e Pietrasanta accedono alle finali nazionali del concorso

By  Redazione Versilia Post Aprile 17, 2025

 94  0



Classi terze: "L'altalena Magica" della primaria Gasparini di Capezzano Pianore

Sono le creatrici e i creatori de **“L'Altalena Magica” della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e gli inventori de “Il Pescatutto” della primaria Mutti di Pietrasanta** a vincere, rispettivamente per le classi terze e quarte, la fase territoriale del concorso nazionale di Federmeccanica **“Eureka! Funzional”**, organizzato a Lucca dal **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica**.

La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta martedì 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da **Marco Pieri**, Training & H.R. Development Supervisor presso Fosber S.p.A. e autore di giochi da tavolo, **Morena Rossi** di Fascetti Associati e **Andrea Faina**, account specialist di Lucca Comics & Games.

Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze **“Giawà” della primaria Manzoni di Marlia**; per le classi quarte **“Prendi la macchinina” della Manzoni di Marlia**; per le classi quinte **“Formula 1” della primaria La Pira di Porcari**, **“I gorilla scalatori” della Gasparini di Capezzano Pianore** e **“Namix” della primaria Nardi di Spianate (Altopascio)**, che si è aggiudicato il primo posto per le classi quinte.



I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di "Namix" e "Formula 1" andranno a Firenze lunedì 19 maggio alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

*Classi quarte: "Il Pescatutto" della primaria Mutti di Pietrasanta*

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



# LA VOCE DI LUCCA

*il libero pensiero*



Home   Attualità ▾   Politica ▾   Degrado   Cultura ▾   Spettacolo ▾   Sport ▾   In Provincia ▾   Le rubriche ▾   

 0 commenti    17/04/2025 12:07

## Eureka! Funziona! Dalla Nardi di Spianate i vincitori della fase territoriale del concorso Federmeccanica per piccole inventrici e inventori



### Eureka! Funziona!

Dalla Nardi di Spianate i vincitori della fase territoriale del concorso Federmeccanica per piccole inventrici e inventori portato a Lucca dal Progetto LU.ME.

È il "Namix" inventato dalle bambine e dai bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio) a vincere la fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", organizzato a Lucca dal Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica.



La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta martedì 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da **Marco Pieri**, Training & H.R. Development Supervisor presso Fosber S.p.A. e autore di giochi da tavolo, **Morena Rossi** di Fascetti Associati e **Andrea Faina**, account specialist di Lucca Comics & Games.

Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze **“Giavà” della primaria Manzoni di Marlia** e **“L’Altalena Magica” della primaria Gasparini di Capezzano Pianore** (vincitrice); per le classi quarte **“Prendi la macchinina” della Manzoni di Marlia** e **“Il Pescatutto” della primaria Mutti di Pietrasanta** (vincitore); per le classi quinte **“Formula 1” della primaria La Pira di Porcari** e **“I gorilla scalatori” della Gasparini di Capezzano Pianore**.

I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di “Namix” e “Formula 1” andranno a Firenze lunedì 19 maggio 2025 alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest’anno il tema è il magnetismo. Il progetto “Eureka! Funziona!” è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l’associazione **Insegnamento Fisica (AIF)** e l’**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

*In allegato foto della premiazione del Namix.*

## Redazione



Il tuo nome

Titolo \*

Descrizione \*

Foto:

Sfoggia...

Nessun file selezionato.



Anno XI  
VENERDÌ 18 APRILE 2025  
- GIORNALE NON VACCINATO



Prenota questo spazio!

# LA GAZZETTA DI LUCCA

Giornale Politico - Artistico - Amministrativo - Letterario e Teatrale

Prenota questo spazio!

Prima Cronaca Politica Economia Cultura Piana  
Sport Confcommercio Rubriche U-BOAT Brevi  
Cecco a cena L'evento Enogastronomia Amore e Vita  
Sviluppo sostenibile A.S. Lucchese Comics Cinema  
Garfagnana Viareggio Massa e Carrara  
SummerFestival StoricaMente

# Eureka! Funziona! Dalla Nardi di Spianate i vincitori della fase territoriale del concorso Federmeccanica per piccole inventrici e inventori

SCRITTO DA REDAZIONE

PIANA

17 APRILE 2025

VISITE: 125

E' il "Namix" inventato dalle bambine e dai bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio) a vincere la fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", organizzato a Lucca dal **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica.**



La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta martedì 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da **Marco Pieri**, Training & H.R. Development Supervisor presso Fosber S.p.A. e autore di giochi da tavolo, **Morena Rossi** di Fascetti Associati e **Andrea Faina**, account specialist di Lucca Comics & Games.

Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze **"Giawà" della primaria Manzoni di Marlia** e **"L'Altalena Magica" della primaria Gasparini di Capezzano Pianore** (vincitrice); per le classi quarte **"Prendi la macchinina" della Manzoni di Marlia** e **"Il Pescatutto" della primaria Mutti di Pietrasanta** (vincitore); per le classi quinte **"Formula 1" della primaria La Pira di Porcari** e **"I gorilla scalatori" della Gasparini di Capezzano Pianore.**

I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di "Namix" e "Formula 1" andranno a Firenze lunedì 19 maggio 2025 alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'**associazione Insegnamento Fisica (AIF)** e l'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** è formato da **9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.



Dietro l'usato Audi, c'è solo la qualità Audi.  
Con Audi Prima Scelta *plus*,  
hai fino a 4 anni di garanzia e finanziamento agevolato.

**I VINCITORI** | IN AZIENDA

# 'Eureka! Funziona!': scelti i vincitori della fase territoriale del contest di Federmeccanica

17 Aprile 2025 | 12:02



Redazione



## Passerella a Palazzo Bernardini per i piccoli inventori organizzata a Lucca dal Progetto LU.ME. – Lucca Metalmeccanica

Sono il ***Namix*** inventato dalle bambine e dai bambini della **primaria Nardi di Spianate** e ***Formula 1*** della **primaria La Pira di Porcari**, assieme, per la Versilia, a ***I gorilla scalatori*** della **Gasparini di Capezzano Pianore** a vincere la fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica ***Eureka! Funziona!***, organizzato a Lucca dal **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica**.

La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di **17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio**, è stata fatta martedì (15 aprile) a **Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord**, dalla giuria composta da Marco Pieri, Training & H.R. development supervisor di Fosber Spa e autore di giochi da tavolo, Morena Rossi di Fascetti Associati e Andrea Faina, account specialist di Lucca Comics & Games.

Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze ***Giawà*** della **primaria Manzoni di Marlia**; per le classi quarte ***Prendi la macchinina*** della **Manzoni di Marlia**; per le classi quinte ***Formula 1*** della **primaria La Pira di Porcari**, ***I gorilla scalatori*** della **Gasparini di Capezzano Pianore** e ***Namix*** della **primaria Nardi di Spianate**, che si è aggiudicato il primo posto per le classi quinte.





**I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro**, mentre gli autori di *Namix* e *Formula 1* andranno a Firenze lunedì 19 maggio alla sede della Figc a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Quest'anno il tema è il **magnetismo**. Il progetto *Eureka! Funziona!* è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto italiano di tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli USA).

**Il progetto Lume Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a Confindustria Toscana Nord in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni visitare il sito [www.luccametallmeccanica.it](http://www.luccametallmeccanica.it).

# Scolari e novelli inventori alla **Nardi**: si aggiudicano “Eureka! Funziona!”

**Altopascio** È il “Namix” inventato dalle bambine e dai bambini della primaria Nardi di Spianate a vincere la fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica “Eureka! Funziona!”, organizzato a Lucca dal Progetto LU. ME. Lucca Metalmeccanica.

La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta a Palazzo Bernardini, sede di **Confindustria** Toscana Nord, dalla giuria composta da Marco Pieri, Training & H. R. Development Supervisor presso Fosber Spa e autore di giochi da tavolo, Morena Rossi di Fascetti Associati e Andrea Faina, account specialist di Lucca Comics & Games.

Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze “Giavà” della primaria Manzoni di Marlia e “L’Altalena Magica” della primaria Gasparini di Capezzano Pianore (vincitrice); per le classi quarte “Prendi la macchinina” della Manzoni di Marlia e “Il Pescatutto” della primaria Mutti di Pietrasanta (vincitore); per le classi quinte “Formula 1” della primaria La Pira di Porcari e “Igorillascalatori” della Gasparini di Capezzano Pianore.

I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni



Gli alunni della primaria Nardi di Spianate che si sono aggiudicati il premio di Federmeccanica con l’invenzione “Namix”






da 250 euro, mentre gli autori di “Namix” e “Formula 1” andranno a Firenze lunedì 19 maggio alla sede della Figc a Coverciano in occasione della finale nazionale.

Ricordiamo che quest’anno il tema è il magnetismo. Il progetto “Eureka! Funziona!” è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l’associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l’Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano,


Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli Usa). Il progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria** Toscana Nord in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametallmeccanica.it](http://www.luccametallmeccanica.it).

© RIPRODUZIONE RISERVATA




### Versilia Post's post







**Versilia Post**  
22h · 🌐


"Eureka! Funziona!": i piccoli inventori di Capezzano e Pietrasanta accedono alle finali nazionali del concorso




VERSILIAPOST.IT

**"Eureka! Funziona!": i piccoli inventori di Capezzano e Pietrasanta accedono alle finali nazionali del concorso - VersiliaPost**

 Like     Comment     Send     Share



Comment as Gattaiola.it



# La primaria "Nardi" di Spianate vince il concorso "Eureka! Funziona!"

SCUOLA E FORMAZIONE

18 APRILE 2025

**LUCCA - La scuola ha trionfato con il gioco "Namix" e andrà a Firenze lunedì 19 maggio 2025 alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale.**

Direzione Coverciano. Non si parla della Nazionale italiana, ma della scuola primaria Nardi di Spianate, nel Comune di Altopascio, uscita vincitrice dalla fase territoriale di "Eureka! Funziona!", il concorso nazionale di Federmeccanica organizzato a Lucca dal Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica. Un successo arrivato nella categoria delle classi quinte grazie al gioco Namix. L'appuntamento nella sede fiorentina della FIGC, per la finale nazionale, è ora in programma per lunedì 19 maggio. Insieme alla scuola altopascese ci sarà anche la primaria La Pira di Porcari.

Il concorso, che girava attorno al tema del magnetismo, ha però premiato anche altre categorie, per le classi terze e quarte. Nel primo caso è risultata vincitrice la primaria Gasparini di Capezzano Pianore, nel secondo invece la scuola Mutti di Pietrasanta. Per entrambe il premio sono stati buoni da 250 euro.



servizio di  
**GIACOMO CORSETTI**

noitv

segui in streaming e in tv in Toscana sul canale 12

noitv.it

Gestisci consenso



# «Eureka, funziona!» Genietti di casa nostra

Gli alunni delle scuole primarie Gasperini di Capezzano e Mutti di Pietrasanta vincitori del concorso di Federmeccanica

## VERSILIA

**Sono** le creatrici e i creatori de "L'Altalena Magica" della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e gli inventori de "Il Pescatutto" della primaria Mutti di Pietrasanta a vincere, rispettivamente per le classi terze e quarte, la fase territoriale del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", organizzato a Lucca dal Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica. La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi ap-

partenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta a Palazzo Bernardini, sede di **Confindustria** Toscana Nord, dalla giuria composta da Marco Pieri, Training & HR Development Supervisor presso Fosber SpA e autore di giochi da tavolo, Morena Rossi di Fascetti Associati e Andrea Faina, account specialista di Lucca Comics & Games. I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di "Namix" e "Formula 1" andranno a Firenze lunedì 19 maggio alla sede della Figa a Coverciano in occasione della finale nazionale. Quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'



La quarta classe della primaria Mutti di Pietrasanta che ha vinto, assieme agli alunni di Capezzano Pianore, il concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!"

associazione Insegnamento Fisica e l'Istituto Italiano di Tecnologia, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli Usa). Il progetto LU.ME. Luc-

ca metalmeccanica è formato da 9 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che lavorano insieme a **Confindustria** Toscana Nord in progetti a favore del territorio e delle persone.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



151855

L'altra violenza degli oltraggi a...



Cristina Privitera

Gregoraci e Renzi in...

Gabriele Paolini L'Er...

Ufficiale giuc

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

La Nazione • Viareggio • Cronaca • "Eureka, funziona!". Geniet...

Accedi con Google

Usa il tuo Account Google per accedere all'app lanazione.it

Niente più password da ricordare. Accedere è facile, veloce e sicuro.

Continua

19 apr 2025

# "Eureka, funziona!". Genietti di casa nostra

Gli alunni delle scuole primarie. Gasperini di Capezzano. e Mutti di Pietrasanta vincitori. del concorso di Federmeccanica.



FRANCESCA NAVARI

Cronaca



La quarta classe della primaria Mutti di Pietrasanta che ha vinto, assieme agli alunni di Capezzano Pianore, il concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!"

**S**ono le creatrici e i creatori de "L'Altalena Magica" della primaria Gasparini di Capezzano Pianore e gli inventori de "Il Pescatutto" della primaria Mutti di Pietrasanta a vincere, rispettivamente per le classi terze e quarte, la fase territoriale del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", organizzato a Lucca dal Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica.

La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da Marco Pieri, Training & HR Development Supervisor presso Fosber SpA e autore di giochi da tavolo, Morena Rossi di Fascetti Associati e Andrea Faina, account specialista di Lucca Comics & Games. I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di "Namix" e "Formula 1" andranno a Firenze lunedì 19 maggio alla sede della Figc a Coverciano in occasione della finale nazionale. Quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto "Eureka!Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica e l'Istituto Italiano di Tecnologia, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli Usa). Il progetto LU.ME . Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che lavorano insieme a Confindustria Toscana Nord in progetti a favore del territorio e delle persone.



© Riproduzione riservata

Ricevi le notifiche su VIAREGGIO





L'altra violenza  
degli oltraggi a...



Cristina Privitera

Abbonamento  
mensile:  
6 € al mese



[Gregoraci e Renzi in...](#)

[Gabriele Paolini L'Er...](#)

[Ufficiale giudiziario ...](#)

[Scoppio del Carro](#)

[Brad Pitt](#)

[Frane](#)

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●



[La Nazione](#) • [Lucca](#) • [Cronaca](#) • [Concorso Eureka! Funziona...](#)

## Concorso Eureka! Funziona. Vincono le classi quinte della primaria di Spianate

È il "Namix" inventato dalle bambine e dai bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio) a vincere la fase territoriale,...



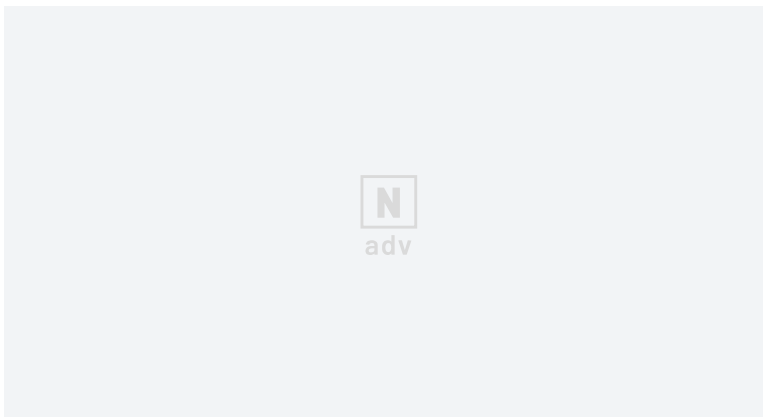
Le bambine e i bambini della primaria "Nardi" di Spianate (Altopascio) hanno vinto la fase territoriale del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!"

È il "Namix" inventato dalle bambine e dai bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio) a vincere la fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", organizzato a **Lucca** dal Progetto Lucca Metalmeccanica.

La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dagli alunni di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta martedì 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da Marco Pieri, Training & H.R. Development Supervisor presso Fosber S.p.A. e autore di giochi da tavolo, Morena Rossi di Fascetti Associati e Andrea Faina, account specialist di Lucca Comics & Games.

Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze "Giavà" della primaria Manzoni di Marlia e "L'Altalena Magica" della primaria Gasparini di Capezzano Pianore (vincitrice); per le classi quarte "Prendi la macchinina" della Manzoni di Marlia; per le classi quinte "Formula 1" della primaria La Pira di Porcari.

I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di "Namix" e "Formula 1" andranno a Firenze lunedì 19 maggio 2025 alla sede della FIGC a Coverciano in occasione della finale nazionale. Ricordiamo che quest'anno il tema è il **magnetismo**.



Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), con sede principale

# Piana

## L'idea di Azzurra Del Sarto Il piercing trasformato in un oggetto di lusso

«Ha pensato a tale innovazione nel periodo covid ma l'ha avviata nel 2023»  
Per questo ha appena ricevuto a Firenze il premio "Tuscany in the world"

### ALTOPASCIO

**Talento creativo**, intuizione, anticipo dei tempi, lungimiranza. Tutte doti che la giovane imprenditrice di Altopascio, Azzurra Del Sarto ha messo a frutto benissimo per il suo business e che si è visto riconosciuto dalla Regione per aver veicolato nel mondo la Toscana, con il premio Tuscany in the world. La giovane donna ha in sostanza inventato il piercing di lusso, aprendo un settore di mercato che prima, di fatto, non esisteva. Dopo aver pensato a questa innovazione nel periodo della pandemia, l'ha avviata materialmente nel 2023 e di recente ha realizzato una operazione di re-branding cambiando, per motivi di marketing e di comunicazione, il nome della sua attività che adesso si chiama «Illume». La ragazza è molto conosciuta, il padre Ferruccio è titolare di un gioielleria in corso Cavour. **Azzurra** ha creduto in questa nuova frontiera del lusso e ciò l'ha portata a successi impensabili, al di là del riconoscimento ottenuto a Palazzo Bastogi a Firenze. Tra i giurati l'avvocato Emanuela Fancelli, il giornalista di Sky Matteo Vallerò, Manuel Vescovi. «Una soddisfazione enorme - racconta la Del Sarto - perché avere a fianco, tra i premiati, imprenditori di levatura nazionale e non solo, consoli (quello di capo Verde e del Montenegro ad esempio) ti fa capire che il lavoro fatto ha avuto successo. Non pensavo di essere chiamata in questo contesto, sono state selezionate dieci realtà che hanno contribuito a diffondere la «toscanità», se possia-



mo utilizzare questo neologismo. L'idea è stata quella di trasformare il piercing da monile ad un gioiello di lusso, perché prima si pensava a questo oggetto in maniera diversa, non associato all'eleganza. Secondo la nostra proposta, il cliente deve acquisire consapevolezza di indossare qualcosa di unico e di prezioso». Il Granducato va bene, ma l'opera di Azzurra valcherà i confini nazionali. «Infatti, sono felice anche per un ulteriore obiettivo: firmeremo un contratto con un grande distributore per avere l'esclusiva dei nostri prodotti per tutta la Spa-

gna. E' un periodo di notevole soddisfazione».

**Una specie** di self-made-woman, per dirla con uno slogan americano, che rappresenta motivo di orgoglio anche per la cittadina del Tau.

**Massimo Stefanini**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### I PREMI

**Ottiene il riconoscimento a Palazzo Bastogi, un successo impensabile per la giovane**

Le bambine e i bambini della primaria "Nardi" di Spianate (Altopascio) hanno vinto la fase territoriale del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!"



### Altopascio

## Concorso Eureka! Funziona Vincono le classi quinte della primaria di Spianate

### PIANA

È il «**Namix**» inventato dalle bambine e dai bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio) a vincere la fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica «Eureka! Funziona!», organizzato a Lucca dal Progetto Lucca Metalmeccanica. La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dagli alunni di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, è stata fatta martedì 15 aprile 2025 a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da Marco Pieri, Training & H.R. Development Supervisor presso Fosber S.p.A. e autore di giochi da tavolo, Morena Rossi di Fascetti Associati e Andrea Faina, account

specialist di Lucca Comics & Games. Ecco i nomi degli altri giocattoli partecipanti: per le classi terze «Giawà» della primaria Manzoni di Marlia e «L'Altalena Magica» della primaria Gasparini di Capezzano Pianore (vincitrice); per le classi quarte «Prendi la macchinina» della Manzoni di Marlia; per le classi quinte «Formula 1» della primaria La Pira di Porcari. I primi classificati delle classi terze e delle classi quarte hanno portato a scuola buoni da 250 euro, mentre gli autori di «Namix» e «Formula 1» andranno a Firenze lunedì 19 maggio 2025 alla sede della FIGC a Cerveriano in occasione della finale nazionale. Ricordiamo che quest'anno il tema è il magnetismo. Il progetto «Eureka! Funziona!» è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), con sede principale a Genova ma con sedi a Milano, Pisa e collegato con Mit e Harvard negli Usa. Il progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a Confindustria Toscana Nord in progetti in favore del territorio e delle persone.

**Massimo Stefanini**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### I VINCITORI

**È il «Namix» della scuola "Nardi" a vincere la fase territoriale del concorso**

### ALTOPASCIO

## «Tarip leggera e quei due euro di commissione»

### ALTOPASCIO

«**Ho letto** sul vostro quotidiano che la nuova tassa rifiuti, la Tarip, ad Altopascio si pagherà attraverso il sistema PagoPa, notizia confermata ma che impone degli interrogativi». Così Simone Marconi, consigliere comunale di opposizione, in quota Lega. «Mi riferisco - spiega l'esponente del Carroccio - ai 7500 altopascesi ai quali arriverà da pagare la Tarip attraverso il PagoPa e non più attraverso l'F24. Quale sarà la conseguenza? Che ad ogni pagamento è prevista una commissione di due euro, mentre con l'F24 era pari a zero. Considerando che sono previsti tre acconti più il saldo - aggiunge Marconi - quattro pagamenti, quindi 8 euro, per ogni utenza che deve pagare la

tariffa. Moltiplicati per 7500 iscritti al ruolo, in totale sono 60 mila euro che andranno a finire nelle casse delle banche. Personalmente - dice il rappresentante della minoranza - questi soldi li avrei investiti per i cittadini, in servizi mancanti o potenziando quelli esistenti. Questa sarebbe la lungimiranza di chi ci amministra? - conclude Marconi, - ma forse il governo cittadino è troppo preso dalla brama di comunicare a più non posso e questo potrebbe far perdere, talvolta, il contatto con la realtà quotidiana». Fin qui il consigliere di opposizione Marconi. Da ricordare che la prima rata della Tarip va saldata entro il 15 luglio; la seconda entro il 15 settembre; la terza entro il 15 novembre.

**M.S.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### OLTRE I CONFINI ITALIANI

**«Firmeremo un contratto con un distributore per avere l'esclusiva dei prodotti in Spagna»**

# LA VOCE DI LUCCA

*il libero pensiero*



Home Attualità ▾ Politica ▾ Degrado Cultura ▾ Spettacolo ▾ Sport ▾ In Provincia ▾ Le rubriche ▾ 

 0 commenti  21/05/2025 08:17

## Eureka! Funziona! Da Lucca a Firenze: i vincitori della fase territoriale



### Eureka! Funziona!

**Da Lucca a Firenze: i vincitori della fase territoriale partecipano alla giornata nazionale conclusiva del concorso Federmeccanica per piccole inventrici e inventori portato a Lucca dal Progetto LU.ME.**

Grande festa a Coverciano, nella sede della FIGC, dove si è tenuta la giornata conclusiva nazionale del concorso di Federmeccanica "Eureka! Funziona!": grazie al Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica, che lo organizza a Lucca a partire dal 2015, gli autori dei giocattoli "Namix" e "Formula 1" hanno partecipato all'evento che lunedì 19 maggio 2025 ha visto ospiti da tutta Italia.

Nelle foto, le bambine e i bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio), autori del Namix, mentre prendono parte all'evento.

Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino,



Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Il **progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

## Redazione



Foto:

Con l'invio di questo testo (post o commento) dichiaro espressamente di aver letto e compreso le condizioni che regolano e vincolano l'utilizzo di questo blog, che sono scritte per esteso in calce di ogni pagina al link "Le regole del Blog" e "Termini e condizioni d'uso" con particolare riferimento alla norma in cui l'utente si impegna a tenere indenne Cristofani Comunicazione d.i. da tutte le perdite, danni, costi, oneri e spese, ivi comprese le eventuali spese legali, che dovessero essere sostenute da Cristofani Comunicazione d.i. in conseguenza all'utilizzo dello spazio web messo a sua disposizione.

Impossibile connettersi al servizio reCAPTCHA. Controlla la connessione a Internet e ricarica la pagina per generare un test reCAPTCHA.

INVIA COMMENTO





Dietro l'usato Audi, c'è solo la qualità Audi.  
Con Audi Prima Scelta *plus*,  
hai fino a 4 anni di garanzia e finanziamento agevolato.

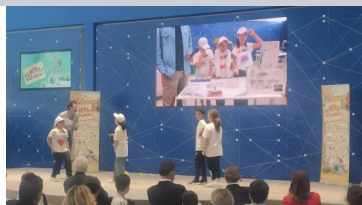
L'EVENTO | IN AZIENDA

# La scuola Nardi di Spianate protagonista della finale nazionale del concorso 'Eureka! Funziona!'

21 Maggio 2025 | 08:33

**in** Redazione





---

## Grande festa a Coverciano, nella sede della Figc, con ospiti da tutta Italia per la giornata conclusiva del progetto

---

Grande festa a Coverciano, nella sede della Figc, dove si è tenuta la giornata conclusiva nazionale del concorso di Federmeccanica ***Eureka! Funziona!***: grazie al **Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica**, che lo organizza a Lucca a partire dal 2015, gli autori dei giocattoli ***Namix*** e ***Formula 1*** hanno partecipato all'evento che lunedì (19 maggio) ha visto ospiti da tutta Italia.

Il progetto ***Eureka! Funziona!*** è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli Usa).

**Il progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** in progetti in favore del territorio e delle persone.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it).

*Nelle foto, le bambine e i bambini della primaria Nardi di Spianate, autori del Namix, mentre prendono parte all'evento.*

LUCCA 24 ORE IN PROVINCIA



In tanti al Martini per la festa di Slurp

Slurp è un gioco di carte che si gioca in compagnia. È un gioco di strategia e di abilità. Si gioca con un mazzo di carte e si vince chi riesce a essere l'ultimo a rimanere in gioco. Il gioco è stato inventato da un gruppo di bambini della primaria Nardi di Spianate.

I piccoli inventori di "Namix" sul palco della Figc a Coverciano

L'esito della giornata conclusiva del progetto "Eureka! Funziona!"



Una serata al "Granaio" in ricordo del musicista Jimmy Santerini

Lavoratori agricoli si mobilitano per dire basta al caporalato

Una serata al "Granaio" in ricordo del musicista Jimmy Santerini. L'evento è stato organizzato da un gruppo di volontari e ha visto la partecipazione di un gran numero di persone. Durante la serata, si sono suonate diverse canzoni e si è parlato della vita e dell'opera del musicista.

Lavoratori agricoli si mobilitano per dire basta al caporalato. Un gruppo di lavoratori agricoli ha organizzato una manifestazione per denunciare il caporalato e chiedere giustizia. La manifestazione è stata molto partecipata e ha visto la presenza di molte persone.

LA FARMACIA

AL CINEMA

LUCCA Grande festa a Coverciano, nella sede della Figc, dove si è tenuta la giornata conclusiva nazionale del concorso di Federmeccanica "Eureka! Funziona!".

LUCCA Grande festa a Coverciano, nella sede della Figc, dove si è tenuta la giornata conclusiva nazionale del concorso di Federmeccanica "Eureka! Funziona!".

# I piccoli inventori di "Namix" sul palco della Figc a Coverciano

## L'esito della giornata conclusiva del progetto "Eureka! Funziona!"

**Lucca** Grande festa a Coverciano, nella sede della Figc, dove si è tenuta la giornata conclusiva nazionale del concorso di Federmeccanica "Eureka! Funziona!": grazie al progetto Lu.Me. (Lucca Metalmeccanica), che lo organizza a Lucca a partire dal 2015. Gli autori dei giocattoli "Namix" e "Formula 1" hanno partecipato all'evento che lunedì 19 maggio 2025 ha visto ospiti da tutta Italia.



Nelle foto, le bambine e i bambini della primaria Nardi di Spianate, autori del Namix, mentre prendono parte all'evento

Nelle foto, le bambine e i bambini della primaria Nardi di Spianate (Altopascio), autori del Namix, mentre prendono parte all'evento. Namix è il gioco inventato dalle bambine e dai bambini della primaria Nardi che lo scorso aprile ha vinto la fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!". La difficile scelta, tra i bellissimi progetti presentati dalle bambine e dai bambini di 17 classi appartenenti alle 11 scuole primarie del territorio, era stata fatta a Palazzo Bernardini, sede di Confindustria Toscana Nord, dalla giuria composta da Marco Pieri, Training & H. R. Development Super-

visor presso Fosber Spa e autore di giochi da tavolo, Morena Rossi di Fascetti Associati e Andrea Faina, account specialist di Lucca Comics & Games. Il progetto "Eureka! Funziona!" è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Mila-

no, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli Usa). Il progetto Lu.Me. Lucca metalmeccanica è formato da nove aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a Confindustria Toscana Nord in progetti in favore del territorio e delle persone.

QUOTIDIANO NAZIONALE

LA NAZIONE

La fuga dal voto

Lorenzo  
Castellani

Incidente Arezzo

Morto quad

Elezioni Umbria

Uomini e Donne ma

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

Accedi con Google

Usa il tuo Account Google  
per accedere all'app  
lanazione.itNiente più password da  
ricordare. Accedere è facile,  
veloce e sicuro.

Continua

La Nazione • Lucca • Cronaca • [Giornata premio a Covercia...](#)

## Giornata premio a Coverciano per i piccoli alunni

Una classe di bambini della primaria di Spianate e una del "La Pira" di Porcari sono andate ad un evento...



Nella foto i bambini della primaria "Nardi" di Spianate hanno preso parte al concorso con giocattolo «Namix»

**U**na classe di bambini della primaria di Spianate e una del "La Pira" di Porcari sono andate ad un evento premio a Coverciano. Le due classi quinte sono state chiamate nella sede della FIGC- Federazione Italiana Gioco Calcio, per partecipare alla grande festa della giornata conclusiva nazionale del concorso di Federmeccanica "Eureka! Funziona!". Tutto questo grazie al Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica., che dal 2015 organizza a Lucca il concorso nazionale dedicato alle scuole del territorio. I bambini e le bambine che hanno partecipato a questa giornata speciale, sono i piccoli inventori di Spianate che hanno dato via ai dei giocattoli che hanno chiamato "Namix", e quelli di Porcari che hanno inventato il gioco "Formula 1", anche essi arrivati in finale, e che si sono uniti a tanti altri coetanei, che hanno partecipato come loro al concorso e appositamente arrivati da tutta Italia. Le bambine e i bambini della primaria Nardi di Spianate di Altopascio hanno preso parte all'evento con il loro giocattolo "Namix", con il quale avevano vinto il concorso di quest'anno, sbaragliando ben altre 17 classi di una decina di scuole, nella fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica "Eureka! Funziona!", riuscendo da soli a dare vita a un giocattolo meccanico funzionante. Il progetto è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA). Il progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a Confindustria Toscana Nord in progetti in favore del territorio e delle persone.

B.D.C.



© Riproduzione riservata



# Piana

## Istruzione inclusiva Convegno ad Artemisia sulla comunità educante

La tavola rotonda con gli esperti è in programma domani al 15 al polo culturale L'assessora: «Occasione unica per capire le strategie future e i possibili sviluppi»

### CAPANNORI

**Un momento** di confronto e riflessione sulle attività educative realizzate nel territorio nel corso dell'anno scolastico 2024/2025. Domani, alle 15, al polo culturale Artemisia di Capannori, si terrà la tavola rotonda «Comunità educante: dove siamo, dove andiamo», promossa da Itaca - Associazione di Volontariato con la collaborazione della Cooperativa Sociale Odissea, in compartecipazione con Cesvot e con il patrocinio del Comune di Capannori. L'evento si aprirà con i saluti del presidente di Itaca Giacomo Picchi, dell'assessora alle politiche educative Silvia Sarti, del presidente della delegazione Lucca del Cesvot Pier Franco Severi, e del presidente della Cooperativa sociale Odissea Valerio Bonetti.

**A prendere** la parola saranno gli operatori che, giorno dopo giorno, hanno lavorato nei contesti scolastici, contribuendo con competenza e passione allo sviluppo di progettualità volte a promuovere l'inclusione e a rispondere in modo concreto ai bisogni educativi della comunità scolastica. «L'obiettivo è importante: offrire una restituzione pubblica del lavoro svolto - afferma l'assessora alle politiche educative Silvia Sarti -, mettendo in luce le sfide affrontate, i risultati ottenuti e le buone pratiche, avviando, allo stesso tempo una riflessione condivisa nella prospettiva di una comunità educante. Ringrazio tutte le associazioni che con impegno e passione hanno lavorato per promuovere l'inclusione e per rispondere in modo concreto ai bisogni educativi della comunità scolastica».

**Verranno** presentate le esperienze realizzate da Itaca e Odissea in collaborazione con le scuole del territorio e con il sup-

L'assessora alle politiche educative del Comune di Capannori, Silvia Sarti



porto di enti locali come i Comuni di Lucca e Capannori, nonché grazie ai Progetti Educativi Zonali e ai finanziamenti PNRR, oltre ai progetti che hanno toccato diversi ambiti dell'intervento educativo: dal tutoraggio individuale per studenti con difficoltà di apprendimento, alla mediazione linguistico-culturale ri-

volta a studenti e genitori di origine straniera, fino all'insegnamento dell'italiano come seconda lingua, al doposcuola, all'orientamento scolastico e ai percorsi di coaching e mentoring per alunni con bisogni educativi speciali.

**B.D.C.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Anche la sindaca, Sara D'Ambrosio, con l'assessora al sociale Valentina Bernardini ha preso parte alla passeggiata in carrozzina «Una marcia in più» organizzata da Luccasenzabarriere



### Altopascio

## «Una marcia in più» oltre le barriere Passeggiata inclusiva in carrozzina

### ALTOPASCIO

**Sono** partiti da piazza della Magione con le magliette ad hoc. Anche il sindaco di Altopascio Sara D'Ambrosio e l'assessore al sociale Valentina Bernardini sono salite sulle carrozzine nell'ambito della manifestazione «Una marcia in più». Per costruire un mondo accessibile», a cura dell'associazione «Luccasenzabarriere» del presidente Passalacqua. Una passeggiata su questi dispositivi aperta a tutti (soprattutto i normodotati), per

far comprendere le difficoltà di chi deve affrontare certe situazioni. Un modo per sensibilizzare quanto sia fondamentale eliminare le barriere per avere concretamente l'inclusione. Il percorso di quella che è stata definita «scarrozzata» ha toccato le mura castellane, via Cavour e il ritorno in piazza della Magione. Tutto mentre intorno si è respirato un clima di festa con «Art in Taun» in una sinergia tra istituzioni, commercianti e associazioni per rendere i centri urbani davvero accessibili a tutti.

**M.S.**

### Piana

## Giornata premio a Coverciano per i piccoli alunni

### PIANA

**Una classe** di bambini della primaria di Spianate e una del «La Pira» di Porcari sono andate ad un evento premio a Coverciano. Le due classi quinte sono state chiamate nella sede della FIGC-Federazione Italiana Gioco Calcio, per partecipare alla grande festa della giornata conclusiva nazionale del concorso di Federmeccanica «Eureka! Funziona!». Tutto questo grazie al Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica., che dal 2015 organizza a Lucca il concorso nazionale dedicato alle scuole del territorio. I bambini e le bambine che hanno partecipato a questa giornata speciale, sono i piccoli inventori di Spianate che hanno dato via ai dei giocattoli che hanno chiama-



to «Namix», e quelli di Porcari che hanno inventato il gioco «Formula 1», anche essi arrivati in finale, e che si sono uniti a tanti altri coetanei, che hanno partecipato come loro al concorso e appositamente arrivati da tutta Italia. Le bambine e i bambini della primaria Nardi di Spianate

Nella foto i bambini della primaria «Nardi» di Spianate hanno preso parte al concorso con giocattolo «Namix»

di Altopascio hanno preso parte all'evento con il loro giocattolo «Namix», con il quale avevano vinto il concorso di quest'anno, sbaragliando ben altre 17 classi di una decina di scuole, nella fase territoriale, categoria classi quinte, del concorso nazionale di Federmeccanica «Eureka!

Funziona!», riuscendo da soli a dare vita a un giocattolo meccanico funzionante. Il progetto è sviluppato da Federmeccanica in collaborazione con l'associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA). Il progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica è formato da 9 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) che operano insieme a Confindustria Toscana Nord in progetti in favore del territorio e delle persone.

**B.D.C.**

Lucca, 31 maggio 2025

FOTONOTIZIA

## **Progetto LU.ME.** **Oltre 50 dipendenti delle 9 aziende LU.ME. in visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino**

**Una visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino, per 52 dipendenti delle aziende aderenti al progetto LU.ME..** Proseguono così le iniziative delle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.

Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione.**

**La visita all'ex complesso di Maggiano** rientra tra quelle occasioni di conoscenza del territorio e della sua storia che le aziende hanno voluto mettere a disposizione dei propri dipendenti. Così, oggi (*sabato 31 maggio 2025*) 52 persone suddivise in due gruppi hanno potuto conoscere le origini e lo sviluppo del complesso, a cavallo tra XVIII e XX secolo, accompagnati dalle parole di Mario Tobino, e scoprire il percorso espositivo della Fondazione Tobino 'Stanze con vista sull'Umanità' per ripercorre la storia della psichiatria attraverso una ricca collezione di strumentazione medico scientifica. Così come altri potranno godersi i concerti del Summer Festival e le giornate di Lucca Comics and Games.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



ACelli



fapim  
Life in evolution



FOSBER



Gambini  
beyond tissue



KME



rotork  
Fluid Systems



S. A. M. P. I.  
METERING EXPERTS



TOSCOtec  
A Voith Company



Valmet

# LA VOCE DI LUCCA

*il libero pensiero*



Home Attualità ▾ Politica ▾ Degrado Cultura ▾ Spettacolo ▾ Sport ▾ In Provincia ▾ Le rubriche ▾ 

 1 commenti  31/05/2025 18:25

## Oltre 50 dipendenti delle 9 aziende LU.ME. in visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano



### Progetto LU.ME.

**Oltre 50 dipendenti delle 9 aziende LU.ME. in visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino**

**Una visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino, per 52 dipendenti delle aziende aderenti al progetto LU.ME..** Proseguono così le iniziative delle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.

Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambini delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

**La visita all'ex complesso di Maggiano** rientra tra quelle occasioni di conoscenza del territorio e della sua storia che le aziende hanno voluto mettere a disposizione dei propri dipendenti. Così, oggi (*sabato 31 maggio 2025*) 52 persone suddivise in due gruppi hanno potuto conoscere le origini e lo sviluppo del complesso, a cavallo tra XVIII e XX secolo, accompagnati dalle parole di Mario Tobino, e scoprire il percorso espositivo della Fondazione Tobino 'Stanze con vista sull'Umanità' per ripercorre la storia della psichiatria attraverso una ricca collezione di strumentazione medico scientifica. Così come altri potranno godersi i concerti del Summer Festival e le giornate di Lucca Comics and Games.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)

Redazione



Il tuo nome

Titolo \*

# Nannini Auto

Via Sottomonte, 281  
località Pontetetto Lucca

L'OPPORTUNITÀ | IN AZIENDA

## Visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano per 52 dipendenti delle aziende del progetto LU.ME.

31 Maggio 2025 | 17:22

**in** Redazione



**Rientra tra quelle occasioni di conoscenza del territorio e della sua storia che le ditte hanno voluto mettere a disposizione dei lavoratori**

Una visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino, per 52 dipendenti delle aziende aderenti al **progetto LU.ME.**

Proseguono così le iniziative delle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A.

---

**Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting)** insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.


Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. **Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3mila dipendenti delle 9 aziende aderenti**, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: **sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.**

La visita all'ex complesso di Maggiano rientra tra quelle occasioni di conoscenza del territorio e della sua storia che le aziende hanno voluto mettere a disposizione dei propri dipendenti. Così, oggi (sabato 31 maggio 2025) 52 persone suddivise in due gruppi hanno potuto conoscere le origini e lo sviluppo del complesso, a cavallo tra XVIII e XX secolo, **accompagnati dalle parole di Mario Tobino**, e scoprire il percorso espositivo della **Fondazione Tobino Stanze con vista sull'Umanità** per ripercorre la storia della psichiatria attraverso una ricca collezione di strumentazione medico scientifica. **Così come altri potranno godersi i concerti del Summer Festival e le giornate di Lucca Comics and Games.**

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it).

✕☰✉🔔👤2✕

## Lucca Times's post

**Lucca Times**1 June at 09:01 · 🌐⋮

Sono stati oltre 50 i dipendenti delle 9 aziende LU.ME. in visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino. Una visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino, per 52 dipendenti delle aziende aderenti al progetto LU.ME.. Proseguono così le iniziative delle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a.....



i

LUCCATIMES.IT

### Maggiano: dipendenti LU.ME. in visita all'ex ospedale psichiatrico

Sono stati oltre 50 i dipendenti delle 9 aziende LU.ME. in visita all'ex ospedale psichiatrico di Ma...

👍 1

👍 Like💬 Comment🔗 Copy➦ Share

Comment as Anna Benedetto👤😊📷🎬🗨️✍️

RICORDATI DI QUELLA  
DOMENICA IN QUELLA

RICORDATI DI QUELLA



*lunedì, Giugno 9, 2025*

[HOME](#)

[GARFAGNANA](#)

[LA PIANA](#)

[MEDIA VALLE](#)



[VERSILIA](#)

[CULTURA E SPETTACOLO](#) ▾

[SPORT](#)

[ATTUALITA'](#) ▾

[CHI SIAMO](#)

[PRIVACY E COOKIE POLICY](#)



**CRONACA DI LUCCA**

# Maggiano: dipendenti LU.ME. in visita all'ex ospedale psichiatrico



Giugno 1, 2025 9:00 am

by Redazione

## Sono stati oltre 50 i dipendenti delle 9 aziende LU.ME. in visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino.

Una visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino, per 52 dipendenti delle aziende aderenti al progetto LU.ME.. Proseguono così le iniziative delle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori.

Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambini delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.

La visita all'ex complesso di Maggiano rientra tra quelle occasioni di conoscenza del territorio e della sua storia che le aziende hanno voluto mettere a disposizione dei propri dipendenti. Così, oggi (*sabato 31 maggio 2025*) 52 persone suddivise in due gruppi hanno potuto conoscere le origini e lo sviluppo del complesso, a cavallo tra XVIII e XX secolo, accompagnati dalle parole di Mario Tobino, e scoprire il percorso espositivo della Fondazione Tobino 'Stanze con vista sull'Umanità' per ripercorre la storia della psichiatria attraverso una ricca collezione di strumentazione medico scientifica. Così come altri potranno godersi i concerti del Summer Festival e le giornate di Lucca Comics and Games.

**Redazione**

Redazione Lucca Times.



Lucca Times, testata giornalistica on line edita da Cristal Srls con sede in Capannori (55012) via Pesciatina 115 -  
Iscritta al Registro Imprese di Lucca al n.253028 - CF/P.iva 02655970461 - Reg. al Tribunale di Lucca al n.9/2024 del  
27/12/2024



## LA CITTA' E LE AZIENDE

Riconoscimenti e iniziative

# Essity celebra i suoi 40 anni Successi e innovazione Festa con tutti i dipendenti

Due eventi esclusivi per fornitori storici, collaboratori e rappresentanti delle istituzioni che hanno contribuito al successo della multinazionale svedese in Italia

LUCCA

**Essity**, azienda leader globale nel settore dell'igiene e della salute, ha celebrato un traguardo significativo: 40 anni di presenza e successi sul territorio italiano. Per l'occasione, l'azienda ha organizzato due eventi esclusivi che vedranno la partecipazione di tutti i dipendenti, fornitori storici, collaboratori e rappresentanti delle istituzioni che hanno contribuito in questi anni al successo della multinazionale svedese in Italia.

In linea con il suo brand purpose "Breaking Barriers to Well-being", Essity mira a rompere le barriere che ostacolano il benessere delle persone, attraverso l'abbattimento di stigma e tabù che ruotano ancora intorno al mondo dell'igiene e della salute (dall'incontinenza, alle mestruazioni, al linfedema, etc). Questo è anche ciò che da sempre spinge Essity all'ascolto attivo dei consumatori, sviluppando prodotti innovativi e sostenibili, capaci di soddisfare le reali necessità delle persone e di conciliare il rispetto per l'ambiente, con



**Lo stabilimento di Altopascio aprirà le porte a dipendenti e loro famiglie con i "Family Open Days"**



La foto di gruppo del vertice di essity con i rappresentanti delle istituzioni

l'ambizioso obiettivo di raggiungere le emissioni nette zero entro il 2050.

**Le celebrazioni** in due luoghi simbolo per Essity in Italia. La Toscana, cuore pulsante della produzione cartaria nel settore tessile dell'azienda con tre stabilimenti all'avanguardia (Porcari, Altopascio e Collodi), ha ospitato la prima festa, giovedì 29 maggio, alla presenza del Sindaco di Lucca, Mario Pardini, della Sindaca di Altopascio, Sara D'Ambrosio, e del Sindaco di Porcari, Leonardo Fornaciari. Un tributo al lavoro e alla dedizione che hanno permesso all'azienda di crescere e innova-

re. La seconda celebrazione avrà luogo in Lombardia, dove per primo si è instaurato il brand Tena nel 1985 e dove ancora oggi si concentra la parte commerciale di Essity Italia, un riconoscimento all'impegno nella distribuzione e nel contatto con il mercato.

**Nell'ambito** dei festeggiamenti per i 40 anni, Essity Italia ha anche inaugurato lo scorso 22 maggio il nuovo magazzino di Porcari (Lucca), un investimento strategico che rafforza ulteriormente la capacità produttiva e logistica dell'azienda, un gioiello di tecnologia in termini di sicurezza, automazione e si-

stemi di stoccaggio, per i quali sono stati investiti da Essity oltre 10 milioni di euro. Inoltre, fino a ottobre, lo stabilimento di Altopascio aprirà le porte a dipendenti e loro famiglie con i "Family Open Days", giornate dedicate alla condivisione e alla scoperta del mondo Essity, un modo per ribadire l'importanza delle persone e del loro benessere per l'azienda. Per i più piccoli, sono organizzati dei laboratori alla scoperta della carta e dei prodotti tradizionali prodotti da Essity attraverso un approccio artistico, in collaborazione con Artebambini.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### Le parole del manager

MASSIMO MINAUDO



**Country Manager**  
Essity Italia

**Un'occasione** non solo per celebrare, ma anche per rafforzare i legami con le comunità locali e ringraziare tutti coloro che hanno contribuito all'affermazione di Essity in Italia, come sottolinea Massimo Minaudo, Country Manager:

"Questi 40 anni rappresentano un viaggio incredibile reso possibile grazie allo straordinario lavoro di squadra e all'impegno di ogni persona che ha creduto in Essity: la passione e il lavoro quotidiano sono stati il motore della nostra crescita. Ma questo non vuol essere un punto di arrivo, bensì di partenza: siamo già proiettati verso i prossimi decenni, con un forte impegno a investire in soluzioni tecnologiche all'avanguardia e sostenibili, che rispondano alle esigenze d'igiene e salute del futuro, garantendo sempre maggiore benessere per le persone".

### Il progetto

## I lavoratori delle aziende Lu.Me. a Maggiano

LUCCA

**Una visita** all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino, per 52 dipendenti delle aziende aderenti al progetto Lu.Me. Proseguono così le iniziative delle 9 aziende del progetto Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e

Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. La visita all'ex complesso di Maggiano rientra tra quelle occasioni di conoscenza del territorio e della sua storia che le aziende hanno voluto mettere a disposizione dei propri dipendenti. Sabato 31 maggio 52 persone – suddivise in due gruppi – hanno potuto conoscere le origini e lo sviluppo del complesso, a cavallo tra XVIII e XX secolo,

accompagnati dalle parole di Mario Tobino, e scoprire il percorso espositivo della Fondazione Tobino "Stanze con vista sull'Umanità" per ripercorre la storia della psichiatria attraverso una ricca collezione di strumentazione medico scientifica. Così come altri potranno godersi i concerti del Summer Festival e le giornate di Lucca Comics and Games. Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**L'AZIONE CATTOLICA**

*Un'estate per ragazzi e per giovani*

L'estate sta iniziando e un altro anno associativo se ne va. Parafrasando le parole di una nota canzone, l'Azione Cattolica diocesana di Lucca sta preparando i campi-scuola estivi sia per bambini e ragazzi che per giovanissimi e giovani, grazie al prezioso e continuo lavoro delle equipe di Acr e di Acg. I campi scuola non fanno solo da chiusura all'anno appena trascorso, ma anche da traino a quello che verrà. La proposta per l'estate pensata dall'Azione Cattolica dei Ragazzi vuole accompagnare i più piccoli a mettersi in cammino con Gesù. Sono chiamati a essere «Pellegrini di speranza. In cammino con gli apostoli». Quest'anno dunque saranno guidati dalla storia degli apostoli, coloro che più di tutti sono stati vicini a Gesù nel Suo cammino e sono stati inviati da Lui a diffondere la Buona Notizia nel mondo. I bambini e i ragazzi dai 6 ai 14 anni vengono accompagnati, attraverso sette tappe, a rileggere la propria fede e le loro relazioni confrontandosi con la Sacra Scrittura, così da riscoprire la vicinanza del Signore e il Suo invito a essere testimoni nella vita quotidiana. **Il campo Acr avrà luogo dal 4 al 6 luglio a Focchia.** La proposta del settore Giovanissimi e Giovani di Ac parte dalla terza apparizione dopo la Pasqua che si compie sul mare di Tiberiade, raccontata dall'evangelista Giovanni, per arrivare alla grammatica italiana. «Per posizioni semplici» è l'invito che viene rivolto ai giovanissimi, partendo dalla figura di Pietro che, dopo una notte passata in vano a pescare assieme ad altri apostoli, si affida a Gesù Risorto, decentrandosi da sé stesso. Perché solo staccandosi dalle proprie convinzioni si possono creare legami. Le preposizioni sono parti invariabili del discorso che precisano la funzione sintattica della parola che precedono. Giovanissimi e giovani sono chiamati a pensarsi come «preposizioni», come elementi costitutivi della comunità e della società che possono influenzarne il significato e la struttura. Ognuno e ognuna di loro è, in fondo, una connessione tra le persone e nei luoghi che abitano. Di qui l'idea di pensare all'esperienza del campo scuola come alla possibilità di vivere una specie di allenamento per recuperare la connessione con gli altri e con il mondo e per coltivare la capacità di avere sguardi ampi sulla vita. Non si può essere «cittadini del quotidiano» se non si traducono in scelte concrete quei bisogni di cambiamento che si percepiscono continuamente. Sono chiamati, allora, a non fare rivoluzioni ma a vivere, da giovani, per posizioni semplici. Come le preposizioni non possono essere pensate sole, sganciate dalle altre parti che compongono una frase, così anche loro non possono immaginarsi isolati e sconnessi: l'obiettivo è scoprire e rinnovare la bellezza del sentirsi parte di una comunità più grande. Anche **il campo Giovani avrà luogo a Focchia, ma dal 28 al 31 agosto**, ed è rivolto ai ragazzi dai 15 ai 18 anni. Per informazioni e iscrizioni è possibile consultare le locandine e i canali social dell'Ac Lucca, contattare i responsabili o gli educatori Ac parrocchiali.

**Matteo Gemignani**



**Continua la Visita pastorale, tappa nella Comunità S. Gemma**

servizi A PAGINA III

**IN EVIDENZA**

**L'inaugurazione**



**Cune, inaugurato il Romito San Bartolomeo**

a pagina VII

**Il percorso**



**Prosegue il «Progetto cittadinanza» l'Ac dà appuntamento a Capannori**

a pagina IV

**Il 2 giugno**



**Marco Tarquinio a S. Anna di Stazzema per la Festa della Repubblica**

a pagina IV

**il PUNTO DI VISTA**

**Referendum domenica 8 e lunedì 9 giugno: un sì o un no, sono migliori dell'astensione?**

di LORENZO MAFFEI

Don Simone Giuli, direttore Caritas diocesana, e Luca Pighini, Direttore dell'Ufficio diocesano della Pastorale Sociale e del lavoro, in queste settimane si sono confrontati in merito ai questi referendum dell'8 e 9 giugno. Questi due organi pastorali della Chiesa di Lucca, infatti, pur con approcci diversi, si trovano spesso ad affrontare le tematiche che i cittadini sono chiamati a vagliare. Pertanto, Giuli e Pighini invitano «ad un approfondimento sui temi del lavoro e della cittadinanza sollecitando ad un attento discernimento. Ciò può avvenire attraverso una accorta analisi dei quesiti che esprime un primo passo verso una partecipazione consapevole alla vita democratica». I due direttori sottolineano come «sia importante promuovere una rinnovata partecipazione alla vita democratica. Il nostro augurio, è che questi appuntamenti possano diventare un'occasione da non perdere, per costruire, con responsabilità, un clima di ascolto e rispetto reciproco fra le varie componenti politiche e di sano confronto democratico. Questo, anche al di là dell'esito del voto, sarebbe forse il vero successo di un Referendum». **Uscendo dal non detto di questa nota ufficiale, a questi referendum, come noto, è possibile: non partecipare, votare sì o votare no.** Ci sono tre possibilità tutte legittime per esprimere la propria opinione. Preso atto di ciò, varie personalità ecclesiali e comunque in generale del mondo cattolico, negli ultimi giorni si sono espresse esplicitamente a favore della partecipazione al voto, preferendo un sì o un no espresso sulla scheda rispetto alla diserzione dalle urne. Trovo quindi importante, dopo gli approfondimenti che Toscana Oggi ha saggiamente fornito nelle scorse settimane, completare l'informazione con tre argomenti a favore della partecipazione diretta: c'è il rischio concreto che il non-voto diventi il viatico a un generale disimpegno che può impoverire la vita civile e sociale del nostro Paese, l'astensione ha raggiunto cifre allarmanti. Il mancato raggiungimento del quorum, sia che vincano i sì sia che vincano i no, nei quattro referendum sul lavoro, danneggerebbe comunque i lavoratori dipendenti. Hanno già scarso peso politico e contrattuale, un flop sul quorum affosserebbe viepiù la loro rilevanza. Infine un altro motivo, simile al precedente ma che riguarda il quesito per accorciare i tempi per la richiesta della cittadinanza da parte di stranieri legalmente in Italia. In questo caso, se lo si vuole, possiamo esprimere un cambiamento vero per il futuro di persone che, tra l'altro, non avendo diritto di voto non possono esprimere la propria opinione direttamente.



## il PROGETTO

## LuMe, cinquanta dipendenti visitano i luoghi di Tobino

Una visita all'ex ospedale psichiatrico di Maggiano, dove visse e lavorò Mario Tobino, per 52 dipendenti delle aziende aderenti al progetto LuMe. Proseguono così le iniziative delle 9 aziende del progetto LuMe Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LuMe, nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione. La visita all'ex complesso di Maggiano rientra tra quelle occasioni di conoscenza del territorio e della sua storia che le aziende hanno voluto mettere a disposizione dei propri dipendenti. Così, oggi (sabato 31 maggio 2025) 52 persone suddivise in due gruppi hanno potuto conoscere le origini e lo sviluppo del complesso, a cavallo tra XVIII e XX secolo, accompagnati dalle parole di Mario Tobino, e scoprire il percorso espositivo della Fondazione Tobino «Stanze con vista sull'Umanità» per ripercorre la storia della psichiatria attraverso una ricca collezione di strumentazione medico scientifica. Così come altri potranno godersi i concerti del Summer Festival e le giornate di Lucca Comics and Games.

## Provincia: corso su ambiente e salute

C'è tempo fino al 9 giugno per iscriversi al corso gratuito «Ambiente e salute - Scelte consapevoli per un ambiente sano» che si svolgerà a Capannori, nell'Auditorium di Artemisia dal 16 giugno. Il corso rientra nel programma di percorsi formativi gratuiti promossi dalla Provincia di Lucca, realizzato attraverso BiblioLucca, la Rete documentaria di biblioteche e archivi del territorio e finanziato da Pr Fse+ Toscana 2021-2027 (dd 1531 del 24/01/2025). Si tratta di quattro incontri, programmati per il 16, il 23 e 30 giugno e per il 14 luglio, nel quale si approfondiranno temi legati all'ambiente e alla salute personale, poiché la salute del pianeta è strettamente legata a quella di tutti noi, ma anche perché un futuro più sostenibile si costruisce attraverso scelte consapevoli, informate e quotidiane. Per informazioni e iscrizioni: Tel: 0583/936427 e artemisia@comune.capannori.lu.it.

## Si chiude in cattedrale il Settenario di Pentecoste



Sabato 7 giugno, a Lucca, viene celebrata la tradizionale veglia di Pentecoste. L'appuntamento è alle ore 20.45 dalla chiesa di Sant'Agostino con pellegrinaggio verso la cattedrale per le vie della città. Durante questo breve pellegrinaggio ci saranno delle tappe animate, con specifici temi. Casa di cura Santa Zita sulla pietà; Carcere San Giorgio sul timor di Dio; Museo dell'emigrazione sulla fortezza; Palazzo della provincia sulla sapienza; Liceo artistico Passaglia sull'intelletto; Teatro del Giglio sulla scienza; Hotel ristorante il Giglio sul consiglio. Al termine in cattedrale, la messa è previsto che inizi alle 22.30. Questo ultimo appuntamento chiude di fatto il Settenario di pentecoste un appuntamento tradizionale che vede impegnate le associazioni laicali della diocesi nella animazione di incontri di preghiera in vista appunto della Pentecoste. Tutto viene coordinato dalla

Consulta delle associazioni di cui da circa due mesi è presidente Sabrina Boldrini, eletta dopo le dimissioni di Mario Battaglia che ha ricoperto tale incarico per 14 anni. L'arcivescovo ha chiesto inoltre alle associazioni di animare direttamente le singole tappe del pellegrinaggio da Sant'Agostino alla Cattedrale. Gli altri appuntamenti del programma: 3 giugno alle 20.30 in San Frediano (Lucca) preghiera animata da Focolari, Rinnovamento nello Spirito e Equipe Notre Dame; giovedì 5 giugno alle 21 nella chiesa di S. Rita a Viareggio preghiera animata da Agesc, Comunità di Gesù, Neocatecumenali, Rinnovamento nello Spirito, Famiglia Laica Barbantini, Masci, Apostolato della Preghiera e Cooperatori Santa Dorotea; venerdì 6 giugno alle 21 a Lucca nella chiesa di Sant'Agostino preghiera animata dall'Ordine Francescano Secolare e dall'Azione Cattolica.

● FORUM DELLE ASSOCIAZIONI FAMILIARI Continua il nostro viaggio tra le realtà fondatrici

## Tre case-famiglia sul territorio poi ci sono le famiglie affidatarie

*Nelle strutture è presente una famiglia che li vive e accoglie chi ne ha bisogno (bambini, anziani, persone con disabilità) realizzando una multiutenza perché «ci salviamo insieme»*

La Comunità Papa Giovanni XXIII è tra i soci del Forum delle associazioni familiari della Provincia di Lucca ed è presente in tutta la Toscana con circa 40 volontari. Si tratta di un'associazione di respiro internazionale, composta da laici e riconosciuta dallo Stato Pontificio. Tutto è nato in Emilia, nella parrocchia Grotta Rossa, dall'idea e dai valori di don Oreste Benzi di cui quest'anno ricorre il centenario della nascita. Le celebrazioni di questo anniversario - come la produzione del docufilm «Il pazzo di Dio» - sono tutte improntate a rilanciare il messaggio del suo fondatore, cioè quello di essere famiglia con chi non ce l'ha. In Toscana la Comunità è presente con circa 10 case-famiglia (di cui 3 in provincia di Lucca) dislocate su tutto il territorio, da nord a sud, oltre a 10 famiglie accoglienti, ovvero che sono affidatarie di persone - minori e non - in stato di necessità. Nelle strutture è presente una famiglia che li vive e accoglie chi ne ha bisogno: bambini, anziani, persone con disabilità che realizza una multiutenza complementare perché, secondo gli insegnamenti di don Oreste, «ci salviamo insieme». Si tratta quindi di «una vera famiglia in una vera struttura» come diceva il fondatore in cui si crea una condivisione di amore e di solidarietà. L'accoglienza viene effettuata anche direttamente nelle case delle famiglie affidatarie che possono aprire le proprie porte a diverse situazioni allargando così i confini della famiglia stessa per abbracciare nuove persone bisognose. «Tutto questo si trasforma in una condivisione diretta di spazi e talenti in un contesto familiare - spiega il responsabile della Toscana della Comunità Papa Giovanni XXIII, Marzio Gavioli -



tutti gli inserimenti vengono seguiti con specifici percorsi e infine ne discutiamo con la specifica équipe poiché è una nostra caratteristica sottoporre le scelte fondamentali della vita alla Comunità in un'ottica di rinuncia all'autodeterminazione come scelta profonda di povertà, ovvero quella di rimettere le decisioni non soltanto a se stessi ma alla Comunità». «Oltre ai minori, agli anziani e alle persone con disabilità l'associazione si adopera anche in altre aree della società - prosegue Marzio Gavioli - dalle dipendenze al carcere, dalle vittime di tratta a missioni all'estero come ad esempio in Africa, sud America, Nord ed Est Europa oltre che in Asia. Per le dipendenze vengono create delle comunità in cui gli operatori formati vivono insieme agli ospiti

così come per le persone in stato di detenzione vengono realizzate delle convivenze in apposite case che accolgono coloro che sono a fine pena così da poter aiutare nell'ambito del reinserimento nella società. Inoltre la Comunità è presente in zone in cui ci sono conflitti con l'Operazione Colomba raccogliendo testimonianze che poi vengono riferite nel contesto delle Nazioni Unite, dove l'associazione è presente dal 2006, perché Don Oreste ha insegnato che le ingiustizie devono essere rappresentate anche là dove c'è il potere. A livello locale - prosegue Gavioli - in Toscana si è sviluppato anche il progetto legato alla cooperativa sociale «Il Pungiglione» in cui persone provenienti da diversi percorsi collaborano per la produzione di

miele: questo vuole anche dare una professionalità ai partecipanti in modo da poter dare un'opportunità di lavoro e quindi di autonomia». In ogni momento è possibile conoscere meglio questa associazione grazie al sito internet [www.apg23.org](http://www.apg23.org) in cui si possono leggere nel dettaglio il carisma che anima questa realtà. È poi possibile intraprendere un'attività di volontariato oppure per chi lo desidera è possibile iniziare un percorso approfondito di conoscenza dell'associazione di circa un anno che poi porta all'eventuale ingresso vero e proprio nell'associazione. La Comunità accoglie anche i ragazzi e le ragazze che partecipano al Servizio Civile. Per maggiori informazioni è possibile scrivere a [segreteria.toscana@apg23.org](mailto:segreteria.toscana@apg23.org)  
Alessandra Bandoni

## la POLEMICA

## Equinozio dovrà lasciare le Mura, ma per dove?

Sale la polemica attorno allo sfratto che il Comune di Lucca ha dato a Equinozio, il negozio del commercio equo e solidale che ora è nella caserma san Colombano sulle Mura Urbane. Il prossimo 30 settembre, infatti, scade la concessione e l'amministrazione comunale ha deciso di non rinnovarla. Da qui la mobilitazione con raccolta firme per manifestare la propria contrarietà alla decisione. Il Comune di Lucca, dopo le prime uscite sulla stampa, ha iniziato una interlocuzione con i rappresentanti di Equinozio per trovare una collocazione più funzionale e più ampia in un altro locale di proprietà comunale. L'amministrazione è disponibile a valutare con l'associazione ogni possibilità in campo così pure

a concedere una breve proroga al fine di evitare interruzioni delle attività della stessa. Vedremo dove tutta questa apertura porterà. Certamente l'esperienza di Equinozio da 31 anni non è solo quella di vendere prodotti equi e solidali, ma di offrire progetti di borse lavoro, attività di servizio civile, inserimento di soggetti svantaggiati nel mondo del lavoro, cercando di coniugare equità e solidarietà nel locale e nel globale. Da qualche promuove il concorso, per le scuole primarie di tutta la provincia di Lucca, «L'essenziale è invisibile agli occhi» in memoria di Fabio Lucchesi ed Antonio Tregnaghi sui temi della solidarietà, della pace, dell'ambiente, dei diritti umani.

Lucca, 19 luglio 2025

FOTONOTIZIA

**Progetto LU.ME.**  
**Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile.**  
**Laboratorio con aperitivo nel parco di Villa Reale di Marlia**  
**per i dipendenti delle aziende LU.ME. Lucca Metalmeccanica**

**Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3000 che lavorano nelle aziende che aderiscono al progetto LU.ME., ha partecipato al laboratorio teatrale con aperitivo che si è tenuto ieri sera (venerdì 18 luglio) nel parco di Villa Reale di Marlia a Capannori (Lucca).**

È solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.

L'attività di laboratorio teatrale è stata curata da Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della **compagnia teatrale Coquelicot**. "La visita alla Villa Reale di Marlia – spiegano - sarà un percorso guidato che offrirà spunti a momenti di ascolto e osservazione. Verrà proposta una esplorazione consapevole e partecipata, un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile, provando a cercare parole e racconti immaginati nei suggestivi spazi della Villa".

Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambini delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

Per informazioni: [www.luccametallmeccanica.it](http://www.luccametallmeccanica.it)

**ACelli**

**fapim**  
Life in evolution

**FOSBER**

**Gambini**  
beyond tissue

**KME**

**rotork**  
Fluid Systems

**S. A. M. P. I.**  
METERING EXPERTS

**TOSCOTEC**  
A Voith Company

**Valmet**



## FOTONOTIZIA – Laboratorio con aperitivo nel parco di Villa Reale di Marlia per i DIPENDENTI delle aziende LU.ME. Lucca Metalmeccanica

by ILOVEPESCIA on lug 19, 2025 - 08:00

Nessun commento

Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3000 che lavorano nelle aziende che aderiscono al progetto LU.ME., ha partecipato al laboratorio teatrale con aperitivo che si è tenuto ieri sera (venerdì 18 luglio) nel parco di Villa Reale di Marlia a Capannori (Lucca).

È solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.

L'attività di laboratorio teatrale è stata curata da Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della **compagnia teatrale Coquelicot**. "La visita alla Villa Reale di Marlia – spiegano – sarà un percorso guidato che offrirà spunti a momenti di ascolto e osservazione. Verrà proposta una esplorazione consapevole e partecipata, un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile, provando a cercare parole e racconti immaginati nei suggestivi spazi della Villa".

Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

Per informazioni: [www.luccametallmeccanica.it](http://www.luccametallmeccanica.it)

--

\*\*\*\*\*

Dott.ssa Anna Benedetto

[anna.benedetto.lucca@gmail.com](mailto:anna.benedetto.lucca@gmail.com)

Skype: anna.benedetto

<http://www.facebook.com/anna.benedetto.lucca>

Comunicato stampa

@annabenelu

Articolo precedente

DA CONFINDUSTRIA TOSCANA NORD: Dazi USA, ancora incertezza ma prospettive preoccupanti

Articolo successivo

Lunedì 21 ore 18.30 - All'Hotel Palace di Viareggio ALESSANDRA ZALTIERI / "Molla tutto e vivi i tuoi sogni"

Cosa ne pensi? Esprimi il tuo parere!



Pescia. il Comitato "IL PALAGIO" si trasforma in una PROLOCO.

22 lug 2025



Pescia 25 luglio Consiglio Comunale

22 lug 2025



Franchini (FDI Pescia): "CARISSIMO VICE SINDACO SI INFORMI MEGLIO PRIMA DI SCRIVERE..."

22 lug 2025



Castelvechio (Pescia), sabato 26 ore 17. Convegno "Le Pizzorne e i Paesi che le circondano"

21 lug 2025



UNITI PER PESCIA "IL GOVERNO HA TAGLIATO I FONDI PER LA FRANA DI SAN LORENZO: A CHE PUNTO E' IL RIFINANZIAMENTO?"

21 lug 2025

### COMMENTI RECENTI

Bruno su Sistemata da privati la rotonda stradale in località Alberghi.

B&amp;B Scalea su PALACE HOTEL VIAREGGIO e "SHE TRAVEL CLUB"

Carmine Di Biase su Novità su Pinocchio. Nuovi studi svelano dov'è nato.

Cosa vedere a Novembre all'Isola D'Elba su LE SPIAGGE DELL'ISOLA D'ELBA AL TOP DELLE CLASSIFICHE Bandiere blu 2022 per tre spiagge di Marciana Marina e gli approdi di Marciana Marina e Porto Azzurro Cavoli e La sorgente rispettivamente al 14° e 16° posto di European Best Destination Le Ghaie a Portoferraio tra le spiagge più ricercate nel 2021 su Google Streetview

Paolo su Torna a Pescia una loggia massonica. La cerimonia è avvenuta sabato a Firenze . Si chiama Loggia Antonio Nieri n.1575 all'Oriente di Pescia

### CALENDARIO

luglio: 2025

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

« giu



NOVITÀ VARIE

## PRATICHE COMMERCIALI: NUOVO NUMERO PER CHIAMARE ACQUE SPA DAL CELLULARE Dal 25 novembre si passa dallo 050 843 843 allo 050 316 56 56. Nessuna variazione per gli altri numeri verdi.

by ILOVEPESCIA on nov 3, 2021 • Nessun commento

A partire dal 25 novembre, cambierà il numero per contattare Acque SpA, il gestore idrico del Basso Valdarno, da telefono cellulare per le pratiche commerciali: lo 050 843 843 verrà sostituito dal numero 050 316 56 56. Rimangono invariati, invece, gli altri contatti telefonici: il numero verde gratuito per le...

### PRIMA PAGINA



### ULTIMI ARTICOLI



dell'aperitivo. "Molla tutto e...

EVENTI NOVITÀ

## Lunedì 21 ore 18.30 – All'Hotel Palace di Viareggio ALESSANDRA ZALTIERI / "Molla tutto e vivi i tuoi sogni"

by ILOVEPESCIA on lug 19, 2025 • Nessun commento

Per visualizzare l'immagine completa cliccaci sopra. Quando l'Oriente incontra l'Occidente. Alessandra Zaltieri, versiliese d'adozione, è la protagonista degli incontri del lunedì al Palace Hotel. L'arte della tessitura del kashmir si esalta sulla terrazza più bella della Versilia. Sul tema dell'arte e del sogno, al Palace Hotel tornano gli appuntamenti del lunedì all'ora



Pescia, il Comitato "IL PALAGIO" si trasforma in una PROLOCO.

22 lug 2025



Pescia 25 luglio Consiglio Comunale

22 lug 2025



Franchini (FDI Pescia): "CARISSIMO VICE SINDACO SI INFORMI MEGLIO PRIMA DI SCRIVERE..."

22 lug 2025



Castelvechio (Pescia), sabato 26 ore 17. Convegno "Le Pizzorne e i Paesi che le circondano"

21 lug 2025



UNITI PER PESCIA "IL GOVERNO HA TAGLIATO I FONDI PER LA FRANA DI SAN LORENZO: A CHE PUNTO E' IL RIFINANZIAMENTO?"

21 lug 2025

NOVITÀ

## FOTONOTIZIA – Laboratorio con aperitivo nel parco di Villa Reale di Marlia per i DIPENDENTI delle aziende LU.ME. Lucca Metalmeccanica

by ILOVEPESCIA on lug 19, 2025 • Nessun commento

Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3000 che lavorano nelle aziende che aderiscono al progetto LU.ME., ha partecipato al laboratorio teatrale con aperitivo che si è tenuto ieri sera (venerdì 18 luglio) nel parco di Villa Reale di Marlia a Capannori (Lucca).



È solo una delle...

### COMMENTI RECENTI

Bruno su Sistemata da privati la rotonda stradale in località Alberghi.

B&B Scalea su PALACE HOTEL VIAREGGIO e "SHE TRAVEL CLUB"

Carmine Di Biase su Novità su Pinocchio. Nuovi studi svelano dov'è nato.

Cosa vedere a Novembre all'Isola D'Elba su LE SPIAGGE DELL'ISOLA D'ELBA AL TOP DELLE CLASSIFICHE Bandiere blu 2022 per tre spiagge di Marciana Marina e gli approdi di Marciana Marina e Porto Azzurro Cavoli e La sorgente rispettivamente al 14° e 16° posto di European Best Destination Le Ghiaie a Portoferraio tra le spiagge più ricercate nel 2021 su Google Streetview

Paolo su Torna a Pescia una loggia massonica. La cerimonia è avvenuta sabato a Firenze. Si chiama Loggia Antonio Nieri n.1575 all'Oriente di Pescia



Anno XI  
MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2025  
- GIORNALE NON VACCINATO



Prenota questo spazio!

# LA GAZZETTA DI LUCCA

Giornale Politico - Artistico - Amministrativo - Letterario e Teatrale

Prenota questo spazio!

Prima Cronaca Politica Economia Cultura Piana  
Sport Confcommercio Rubriche U-BOAT Brevi  
Cecco a cena L'evento Enogastronomia Amore e Vita  
Sviluppo sostenibile A.S. Lucchese Comics Cinema  
Viareggio Massa e Carrara SummerFestival  
StoricaMente

# Laboratorio con aperitivo nel parco di Villa Reale di Marlia per i dipendenti delle aziende LU.ME. Lucca Metalmeccanica

SCRITTO DA REDAZIONE

PIANA

19 LUGLIO 2025

VISITE: 850

Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3000 che lavorano nelle aziende che aderiscono al progetto LU.ME., ha partecipato al laboratorio teatrale con aperitivo che si è tenuto ieri sera (venerdì 18 luglio) nel parco di Villa Reale di Marlia a Capannori (Lucca).



È solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.

L'attività di laboratorio teatrale è stata curata da Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della **compagnia teatrale Coquelicot**. "La visita alla Villa Reale di Marlia - spiegano - sarà un percorso guidato che offrirà spunti a momenti di ascolto e osservazione. Verrà proposta una esplorazione consapevole e partecipata, un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile, provando a cercare parole e racconti immaginati nei suggestivi spazi della Villa".

Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



Whatsapp

L'EVENTO | IN AZIENDA

# Laboratorio con aperitivo nel parco di Villa Reale per i dipendenti delle aziende LU.ME.

20 Luglio 2025 | 09:09



Redazione



Condividi



**Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile a cura di Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della compagnia teatrale Coquelicot**

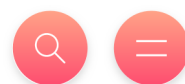
Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3mila che lavorano nelle aziende che aderiscono al **progetto LU.ME.**, ha partecipato al **laboratorio teatrale con aperitivo** che si è tenuto venerdì sera (18 luglio) **nel parco di Villa Reale di Marlia a Capannori.**

È solo una delle iniziative portate avanti dalle **nove aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.

L'attività di laboratorio teatrale è stata curata da **Marica Bonelli e Alessandra Sawicki** della compagnia teatrale Coquelicot. “La visita alla Villa Reale di Marlia – spiegano – sarà un percorso guidato che offrirà spunti a momenti di ascolto e osservazione. Verrà proposta **una esplorazione consapevole e partecipata**, un invito all’ascolto del visibile e dell’invisibile, provando a cercare parole e racconti immaginati nei suggestivi spazi della Villa”.

**Scopo del progetto LU.ME.**, nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle **iniziative per i 3mila dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca**, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it).



Altopascio.info / Capannori

/ Laboratorio con aperitivo nel parco di Villa Reale per i dipendenti delle aziende LU.ME.

## Laboratorio con aperitivo nel parco di Villa Reale per i dipendenti delle aziende LU.ME.



Robert Smith

• Capannori

• 20 July 2025

• (0)



20 luglio 2025 | 09:09





Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile a cura di Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della compagnia teatrale Coquelicot

Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti tra i 3mila che lavorano nelle aziende che aderiscono al **progetto LU.ME.**, ha partecipato al **laboratorio teatrale con aperitivo** che si è tenuto venerdì sera (18 luglio) **nel parco di Villa Reale di Marlia a Capannori.**

È solo una delle iniziative portate avanti dalle **nove aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.

L'attività di laboratorio teatrale è stata curata da **Marica Bonelli e Alessandra Sawicki** della compagnia teatrale Coquelicot. "La visita alla Villa Reale di Marlia – spiegano – sarà un percorso guidato che offrirà spunti a momenti di ascolto e osservazione. Verrà proposta **una esplorazione consapevole e partecipata**, un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile, provando a cercare parole e racconti immaginati nei suggestivi spazi della Villa".

**Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia,** atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle **iniziative per i 3mila**

**dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca**, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambini e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

2025-07-20 09:09:00

capannori

Previous Post

**Dalla Gotica al Canyon. Tornano le gite Ambitour alla scoperta della Valle**

Next Post

**Festival Estivo, Jennifer Lopez a Lucca: la scaletta, i 30 selfie a 1.400 euro con i fan**

## Notizie Recenti



- > TOSCANAGOL SUMMERCUP PORCARI, una serata con diversi verdetti 23 July 2025
- > Giubileo dei Giovani: Lucca sarà tappa di alcuni gruppi verso Roma 23 July 2025
- > Zappia (Capannori Cambia): "Rafforzare i meccanismi di controllo e assicurarsi che le leggi non diventino un pretesto" 23 July 2025
- > Concerto Pucciniano. In scena a "Mandorla" 23 July 2025
- > TOSCANAGOL SUMMERCUP PORCARI, una SERATA con diversi VERDETTI 23 July



Si chiude un cerchio



Stefano Ceccanti

Abbonamento mensile:  
6 € al mese



Femminicidio s...

Cadavere Qua...

Celeste...

Natalino ...

Laura S...

Truffe telefo...

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●




La Nazione • Lucca • Cronaca • [Dipendenti premiati con un...](#)

# Dipendenti premiati con uno speciale aperitivo a Villa Reale





Premiano i dipendenti con uno speciale evento aperitivo nel parco della Villa Reale di Marlia. Un gruppo di fortunati dipendenti,...




**P**remiano i dipendenti con uno speciale evento aperitivo nel parco della Villa Reale di Marlia. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3 mila che lavorano nelle aziende del territorio che aderiscono al progetto LU.ME., ha partecipato a uno speciale laboratorio teatrale con aperitivo. È solo una delle iniziative portate avanti delle aziende A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, del progetto LU.ME. - Lucca metalmeccanica, insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. L'attività è stata curata da Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della compagnia teatrale...





# QN LA NAZIONE


Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di Monrif

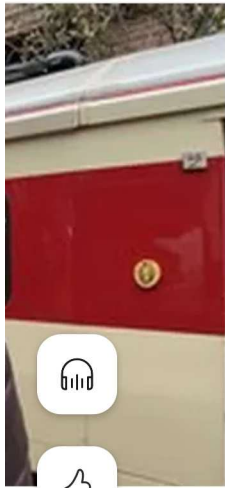
CATEGORIE 

ABBONAMENTI 

PUBBLICITÀ 

Copyright @2025 - P.Iva 12741650159 - ISSN: 2499-295X

[Dati Societari](#) [Privacy](#) [Impostazioni Privacy](#) [Dichiarazione di accessibilità](#)



## Dì addio agli apparecchi acustici costosi (se hai più di 60 anni)

Hear Clear IT

[APRIRE >](#)

Sponsorizzato



La Nazione

+ Segui

21.5K Follower



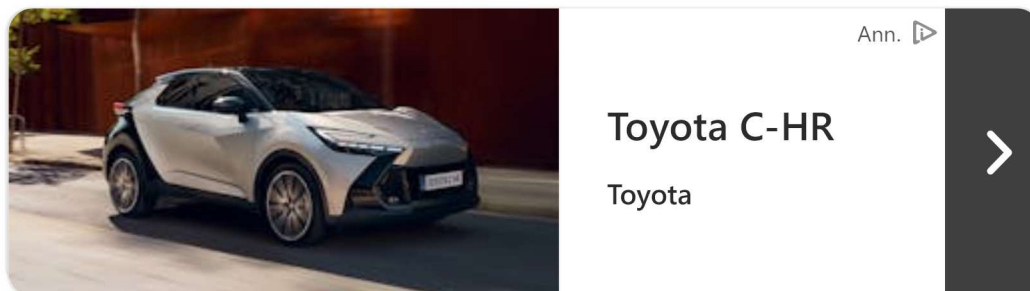
## Dipendenti premiati con uno speciale aperitivo a Villa Reale

10 ora/e • 1 min di lettura



↳ Dipendenti premiati con uno speciale aperitivo a Villa Reale

Premiano i dipendenti con uno speciale **evento aperitivo** nel parco della **Villa Reale di Marlia**. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3 mila che lavorano nelle **aziende del territorio** che aderiscono al progetto **LU.ME.**, ha partecipato a uno speciale **laboratorio teatrale** con aperitivo.



È solo una delle iniziative portate avanti delle aziende A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, del progetto **LU.ME.** - Lucca metalmeccanica, insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. L'attività è stata curata da Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della compagnia teatrale Coquelicot.

"La visita – spiegano - sarà un percorso guidato che offrirà spunti a momenti di ascolto e osservazione. Verrà proposta un'esplorazione consapevole, un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile, provando a cercare parole e racconti immaginati nei suggestivi spazi della Villa".

Scopo di **LU.ME.**, nato nel 2013, è fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità per i cittadini e atte a favorire lo sviluppo del territorio.

Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio e reparti pediatrici, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i dipendenti delle 9 aziende aderenti.

## Contenuto sponsorizzato

## I COMUNI DELLA PIANA

Fatti e personaggi del territorio

# Il "Martini" arriva in via Piaggia

## Postazione strategica e tanti servizi

Arrivata l'autorizzazione per dare il via ai cantieri della struttura, succursale del noto centro medico sulla via Romana, all'Arancio. Facilmente raggiungibile in autobus, vicino a Lucca e al centro di Capannori

### CAPPANNORI

Il Centro Medico Martini sbarca a Capannori. In un terreno tra via Piaggia e via Chelini sorgerà l'immobile, da costruire. La struttura con ambulatori e laboratori, specializzato in visite specialistiche e non solo, duplica, in pratica, la conosciutissima sede di Lucca sulla via Romana, nei pressi del passaggio a livello, al quartiere Arancio e con la succursale capannorese espande la sua attività nella Piana. E' ufficiale. Il Comune ha gestito la pratica urbanistica che è stata completata. Non solo, ma è già arrivata l'autorizzazione. C'è il semaforo verde a livello normativo e tecnico. L'unica prescrizione a livello temporale è quel-

### VIA AI LAVORI

**Per la struttura che aprirà a Capannori non è escluso anche uno sviluppo occupazionale**



Sopra il centro medico Martini sulla via Romana, in località Arancio. La succursale della struttura sorgerà tra via Piaggia e via Chelini, a Capannori

la relativa alla realizzazione dei servizi: ad esempio il parcheggio, che dovrà essere realtà entro la fine del 2025.

**Poi potrebbero** cominciare i lavori, sempre che vengano eseguiti subito. Un nuovo servizio che diventerà baricentrico nella Piana. Avrà sede all'inizio di via Piaggia, arrivando dalla provinciale Romana, quasi di fronte

all'incrocio con via Chelini che conduce a Tassignano. E' stato acquistato un terreno ad hoc per questo obiettivo. Quindi una operazione tra privati, ma che aveva bisogno dell'Ente pubblico per attivare tutte le formalità burocratiche e i permessi. Poi dovranno essere espletati i lavori di adeguamento funzionale e realizzato l'edificio.

Quindi c'è il placet del Comune che, tra l'altro, aveva destinato proprio ai servizi quell'area. Previsto un ampio parcheggio in una zona strategica perché servita dalle fermate dei bus, incrementate negli ultimi anni, una ogni mezz'ora. Al polo sanitario che sorgerà a breve, si potrà arrivare in pochi attimi dal centro di Capannori, a piedi con i vari marciapiedi presenti, ma anche in auto. Pure in bici però, grazie alla pista ciclabile che si estende fino a Lucca. Presente sul territorio lucchese da 70 anni, il centro è convenzionato con il Sistema Sanitario Nazionale e offre una vasta gamma di servizi di diagnostica, con ambulatori specialistici. Il costante aggiornamento tecnologico e l'attenzione alla qualità, hanno reso possibile lo sviluppo e il mantenimento di uno standard professionale elevato. Per la struttura che aprirà a Capannori non è escluso, dunque, anche uno sviluppo occupazionale.

**Massimo Stefanini**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



### Gli appuntamenti

## Luglio nel Tau

### Gli ultimi eventi

### Attesi i fuochi

### ALTOPASCIO

**Superate** le 500 iscrizioni, ma si arriverà probabilmente a 600 presenti, per la cena sotto le stelle «A tavola sulla Francigena», lungo via Cavour, nel cuore di Altopascio. L'iniziativa, a cura della Misericordia, si svolgerà sabato 26 luglio, a partire dalle 20. Seguiranno la tombola e, attesissimi, i fuochi d'artificio. Il Luglio altopasciese, edizione 2025 volge ormai al termine, ma con diverse manifestazioni di richiamo ancora. Questa sera alle 21,30 in piazza Ospitalieri, concerto per il Francigena Festival «De Andrè, progetto in La minore», ingresso libero. Giovedì 24, sempre in piazza Ospitalieri, esibizione musicale in onore del santo patrono, Giacomo, il 25 luglio e consegna del premio Tau d'oro, il riconoscimento che ogni volta viene attribuita alla cittadina o al cittadino che si sono distinti, in qualunque ambito, per portare in alto la cittadina del Tau. Venerdì 25 alle 18,30, protagonista l'oasi lacustre del Sibolla, con il tema della biodiversità di questo particolare ecosistema. Sempre venerdì, dalle 20, uno degli appuntamenti più attesi: il Calderone. Nel Calderone ci saranno chilogrammi di pastasciutta, che sarà distribuita gratis ai presenti. Sempre il 25 apertura serale della raccolta storica, alle 21,30 al Loggiato medico: si aprirà della carta archeologica di Altopascio, con la dottoressa Letizia Chiti e Monica Baldassarri.

**Ma.Ste.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### L'iniziativa

## Dipendenti premiati con uno speciale aperitivo a Villa Reale

### MARLIA

**Premiano** i dipendenti con uno speciale evento aperitivo nel parco della Villa Reale di Marlia. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3 mila che lavorano nelle aziende del territorio che aderiscono al progetto LU.ME., ha partecipato a uno speciale laboratorio teatrale con aperitivo.

**È solo** una delle iniziative portate avanti dalle aziende A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tis-

### IL PROGETTO

**L'iniziativa portata avanti da 9 aziende della Piana che aderiscono al progetto LU.ME**



I fortunati dipendenti che hanno partecipato all'aperitivo

sue Converting, del progetto LU.ME. - Lucca metalmeccanica, insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. L'attività è stata curata da Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della compagnia teatrale Coquelicot.

«La visita - spiegano - sarà un percorso guidato che offrirà

spunti a momenti di ascolto e osservazione. Verrà proposta un'esplorazione consapevole, un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile, provando a cercare parole e racconti immaginati nei suggestivi spazi della Villa».

**Scopo di LU.ME.**, nato nel 2013, è fare sistema, ideare, progetta-

re e attuare attività di concreta utilità per i cittadini e atte a favorire lo sviluppo del territorio.

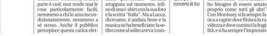
**Dalla raccolta** e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio e reparti pediatrici, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i dipendenti delle 9 aziende aderenti.

LUCCA

### Grandi stelle, perle rare e affari d'oro Cala il sipario sul Summer Festival

Adams infiamma il pubblico. Morrissey da piazza Napoleone - Lucca? Fantastico!

**Vandenberg:** grandi emozioni scarse e sul palco della città i vari sono cresciuti



Il festival che ha fatto del...  
L'idea di un festival...  
L'idea di un festival...  
L'idea di un festival...

La band per l'evento...  
L'idea di un festival...  
L'idea di un festival...

Il festival che ha fatto del...  
L'idea di un festival...  
L'idea di un festival...

La band per l'evento...  
L'idea di un festival...  
L'idea di un festival...

**LE FARMACIE**  
LUCCA  
Farmacia...  
Farmacia...  
Farmacia...

**AL CINEMA**  
Cinema...  
Cinema...  
Cinema...

**Laboratorio teatrale con Lu.Me. nella Villa Reale di Marlia**  
Il laboratorio teatrale con Lu.Me. nella Villa Reale di Marlia...  
Il laboratorio teatrale con Lu.Me. nella Villa Reale di Marlia...  
Il laboratorio teatrale con Lu.Me. nella Villa Reale di Marlia...

# Laboratorio teatrale con **Lu.Me.** nella Villa Reale di Marlia

**Capannori** Un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile. Un gruppo di fortunati dipendenti, estratti fra i 3000 che lavorano nelle aziende che aderiscono al progetto Lu.Me., ha partecipato al laboratorio teatrale con aperitivo che si è tenuto nei giorni scorsi nel parco di Villa Reale di Marlia a Capannori. È solo una delle iniziative portate avanti dalle 9 aziende del progetto Lu.Me. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Con-

verting) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. L'attività di laboratorio teatrale è stata curata da Marica Bonelli e Alessandra Sawicki della compagnia teatrale Coquelicot. «La visita alla Villa Reale di Marlia - spiegano - è un percorso guidato che offre spunti a momenti di ascolto e osservazione. Una esplorazione consapevole e partecipata, un invito all'ascolto del visibile e dell'invisibile, provando a cercare parole e racconti immaginati nei suggestivi spazi della Villa». Scopo del progetto



I partecipanti all'iniziativa nella Villa Reale di Marlia

Lu.Me. è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio.

Lucca, 29 settembre 2025

COMUNICATO STAMPA

## Progetto LU.ME.

### **Torna nelle scuole il concorso per piccoli inventori “Eureka! Funziona!” In questi giorni in arrivo nelle scuole primarie le lettere della nuova edizione del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato sul territorio dal progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica**

**Torna nelle scuole Eureka! Funziona!** Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di Pescia le lettere che annunciano il via della XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica in accordo con il MIUR, promosso anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territori.

**Il progetto è rivolto alle classi terze, quarte e quinte primaria** ed intende proporre un’**esperienza di creatività e conoscenza**, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare.

**Il tema di quest’anno è la pneumatica.** Il progetto è sviluppato in collaborazione con l’Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l’Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

**Come si partecipa.** Partendo da un kit di materiale fornito gratuitamente, le bambine e i bambini devono costruire un giocattolo mobile. Per partecipare è sufficiente iscrivere anche una sola classe entro il 30 ottobre 2025. I kit vengono inviati alle scuole entro dicembre e i lavori dovranno terminare entro la metà del mese di marzo 2026. Allora si aprirà la fase di selezione che individuerà, tra tutti i partecipanti, i giocattoli che accederanno alla finale territoriale. A maggio 2026 si svolgerà l’evento nazionale di Eureka! Funziona!, una festa organizzata da Federmeccanica riservata alle classi quinte vincitrici a livello locale. Sono previsti riconoscimenti e premi per i gruppi finalisti.

Eureka! Funziona! È solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l’estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell’infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione.**

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



ACelli



Fapim  
Life in evolution



FOSBER



Gambini  
beyond tissue



KME



rotork  
Fluid Systems



S. A. M. P. I.  
METERING EXPERTS



TOSCOTEC  
A Voith Company



Valmet



*lunedì, Settembre 29, 2025*

HOME

GARFAGNANA

LA PIANA

MEDIA VALLE



VERSILIA

CULTURA E SPETTACOLO

SPORT

ATTUALITA'

CHI SIAMO

PRIVACY E COOKIE POLICY



CRONACA DI LUCCA

# Lucca: il concorso per piccoli inventori 'Eureka! Funziona!'



Settembre 29, 2025 9:20 am

by Redazione

In questi giorni in arrivo nelle scuole primarie le lettere della nuova edizione del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato sul territorio dal progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica

## Torna nelle scuole Eureka! Funziona!

Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di Pescia le lettere che annunciano il via della XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica in accordo con il MIUR, promosso anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territori.

Il progetto è rivolto alle classi terze, quarte e quinte primaria ed intende proporre un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare.

## Il tema di quest'anno è la pneumatica

Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

## Come si partecipa

Partendo da un kit di materiale fornito gratuitamente, le bambine e i bambini devono costruire un giocattolo mobile. Per partecipare è sufficiente iscrivere anche una sola classe entro il 30 ottobre 2025. I kit vengono inviati alle scuole entro dicembre e i lavori dovranno terminare entro la metà del mese di marzo 2026. Allora si aprirà la fase di selezione che individuerà, tra tutti i partecipanti, i giocattoli che accederanno alla finale territoriale. A maggio 2026 si svolgerà l'evento nazionale di Eureka! Funziona!, una festa organizzata da Federmeccanica riservata alle classi quinte vincitrici a livello locale. Sono previsti riconoscimenti e premi per i gruppi finalisti.

Eureka! Funziona! È solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.

**Redazione**

Redazione Lucca Times.



# LA VOCE DI LUCCA

...Lucca prima  
il libero pensiero



Home   Attualità ▾   Politica ▾   Degrado   Cultura ▾   Spettacolo ▾   Sport ▾   In Provincia ▾   Le rubriche ▾   

0 commenti    29/09/2025 10:02

## Progetto LU.ME. Torna nelle scuole il concorso per piccoli inventori "Eureka! Funziona!"



### Progetto LU.ME.

Torna nelle scuole il concorso per piccoli inventori "Eureka! Funziona!"

In questi giorni in arrivo nelle scuole primarie le lettere della nuova edizione del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato sul territorio dal progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica



**Torna nelle scuole Eureka! Funziona!** Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di Pescia le lettere che annunciano il via della XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica in accordo con il MIUR, promosso anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territori.

**Il progetto è rivolto alle classi terze, quarte e quinte primaria** ed intende proporre un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare.

**Il tema di quest'anno è la pneumatica.** Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

**Come si partecipa.** Partendo da un kit di materiale fornito gratuitamente, le bambine e i bambini devono costruire un giocattolo mobile. Per partecipare è sufficiente iscrivere anche una sola classe entro il 30 ottobre 2025. I kit vengono inviati alle scuole entro dicembre e i lavori dovranno terminare entro la metà del mese di marzo 2026. Allora si aprirà la fase di selezione che individuerà, tra tutti i partecipanti, i giocattoli che accederanno alla finale territoriale. A maggio 2026 si svolgerà l'evento nazionale di Eureka! Funziona!, una festa organizzata da Federmeccanica riservata alle classi quinte vincitrici a livello locale. Sono previsti riconoscimenti e premi per i gruppi finalisti.

Eureka! Funziona! È solo una delle iniziative portate avanti dalle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambini delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

## Redazione



Il tuo nome

Home &gt; Global &gt; Cultura

GLOBAL CULTURA

## Ripartono il progetto "Alla scoperta dell'acqua" di Gaia e il concorso Lu.Me. per piccoli inventori "Eureka! Funziona!"

By Redazione Versilia Post Settembre 29, 2025

52 0



Con l'inizio del nuovo anno scolastico sono ripartite le iniziative didattiche rivolte agli studenti promosse da enti e associazioni: vediamone alcune.

Anche per l'anno scolastico 2025/2026, **GAIA S.p.A.**, Gestore del servizio idrico integrato, rinnova il proprio impegno nelle aule con il progetto didattico **"Alla scoperta dell'acqua"**, dedicato in particolare alle scuole primarie. L'obiettivo è accompagnare le più piccole e i più piccoli in un percorso di scoperta del valore di questa preziosa risorsa, da conoscere, rispettare e tutelare, perché educare al rispetto dell'acqua significa costruire insieme un futuro più consapevole e sostenibile, a partire dalle bambine e dai bambini di oggi che saranno le cittadine e i cittadini di domani.

Nei prossimi giorni GAIA invierà a tutti gli istituti scolastici del territorio una circolare informativa con allegata la scheda di adesione. Le scuole interessate a partecipare al progetto didattico "Alla scoperta dell'acqua" dovranno compilare e rinviare la scheda all'indirizzo [eventi@gaia-spa.it](mailto:eventi@gaia-spa.it) entro il 24 ottobre.

Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di Pescia le lettere che annunciano il via della XIV edizione di **Eureka! Funziona!**, il concorso nazionale di Federmeccanica in



accordo con il MIUR, promosso anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territori. **Il progetto è rivolto alle classi terze, quarte e quinte primaria** ed intende proporre un'esperienza di **creatività e conoscenza**, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare.

**Il tema di quest'anno è la pneumatica.** Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

**Come si partecipa.** Partendo da un kit di materiale fornito gratuitamente, le bambine e i bambini devono costruire un giocattolo mobile. Per partecipare è sufficiente iscrivere anche una sola classe entro il 30 ottobre 2025. I kit vengono inviati alle scuole entro dicembre e i lavori dovranno terminare entro la metà del mese di marzo 2026. Allora si aprirà la fase di selezione che individuerà, tra tutti i partecipanti, i giocattoli che accederanno alla finale territoriale. A maggio 2026 si svolgerà l'evento nazionale di Eureka! Funziona!, una festa organizzata da Federmeccanica riservata alle classi quinte vincitrici a livello locale. Sono previsti riconoscimenti e premi per i gruppi finalisti.

Eureka! Funziona! È solo una delle iniziative portate avanti dalle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori.

Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambini delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione.**

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



**NUOVI ARCHIMEDE** | CULTURA E SPETTACOLI

# Torna nelle scuole il contest fra scuole primarie 'Eureka! Funziona!'

29 Settembre 2025 | 08:59

**in** Redazione



**Il tema di quest'anno è la pneumatici: in arrivo i kit per stimolare la creatività dei piccoli inventori della provincia**

---

Torna nelle scuole ***Eureka! Funziona!*** Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di Pescia le lettere che annunciano il via della 14esima edizione del **concorso nazionale di Federmeccanica in accordo con il Miur**, promosso anche quest'anno da **LU.ME. – Metalmecanica lucchese per il territorio**.

Il progetto è rivolto alle classi terze, quarte e quinte primaria ed intende proporre un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare.

Il tema di quest'anno è la pneumatica. Il progetto è sviluppato in collaborazione con **l'Associazione insegnamento fisica (Aif) e l'Istituto italiano di tecnologia (Iit)**, il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli Usa).

## **Come si partecipa**

Partendo da un kit di materiale fornito gratuitamente, le bambine e i bambini devono costruire un giocattolo mobile. Per partecipare è sufficiente iscrivere anche una sola classe entro il 30 ottobre. **I kit vengono inviati alle scuole entro dicembre e i lavori dovranno terminare entro la metà del mese di marzo 2026**. Allora si aprirà la fase di selezione che individuerà, tra tutti i partecipanti, i giocattoli che accederanno alla finale territoriale. A maggio 2026 si svolgerà l'evento nazionale di Eureka! Funziona!, una festa organizzata da Federmeccanica riservata alle classi quinte vincitrici a livello locale. Sono previsti riconoscimenti e premi per i gruppi finalisti.

## **Eureka! Funziona!**

---

È solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (**A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting**) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. **Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio**, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle nove aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)



# Alunni inventori con Lu.Me Il progetto torna nelle scuole

## Bambini e bambine chiamati a immaginare e costruire nuovi giochi

**Lucca** Torna nelle scuole Eureka! Funziona! Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di Pescia le lettere che annunciano il via della XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica in accordo con il Miur, promosso anche quest'anno da Lu.Me. - Metalmeccanica Lucchese per il Territorio.

Il progetto è rivolto alle classi terze, quarte e quinte primaria e intende proporre un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. Il tema di quest'anno è la pneumatica. Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

Partendo da un kit di materiale fornito gratuitamente, le bambine e i bambini devono costruire un giocattolo mobi-



Namix, il gioco inventato dagli alunni della scuola di Spianate che ha partecipato alla competizione lo scorso anno

le. Per partecipare è sufficiente iscrivere anche una sola classe entro il 30 ottobre 2025. I kit vengono inviati alle scuole entro dicembre e i lavori dovranno terminare entro la metà del mese di marzo 2026. Allora si aprirà la fase di selezione che individuerà, tra tutti i partecipanti, i giocattoli che accederanno alla finale territoriale. A maggio 2026 si svolgerà l'evento nazionale di Eureka! Funziona!, una festa organizzata da Federmeccanica riservata alle classi quinte vincitrici a livello

locale. Sono previsti riconoscimenti e premi per i gruppi finalisti.

Eureka! Funziona! È solo una delle iniziative portate avanti dalle aziende del progetto Lu.Me. insieme a **Confindustria** Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio.



Gli appuntamenti a Lucca e in Lucchesia

Lucca



LuccAutori

**Lorenza Fruci presenta il suo "Donne in onda" I primi 70 anni della Rai**

LUCCA

**Venerdì** alle 15 nella sala conferenze Cred in via Sant'Andrea, Lorenza Fruci presenta "Donne in onda" (Rai Libri) E' il primo incontro della 31ª edizione di LuccAutori. Si tratta del racconto dell'immaginario femminile nei primi 70 anni della Rai. Sono passati oltre settant'anni dalla prima trasmissione televisiva ufficiale della Rai, il 3 gennaio 1954. Lorenza Fruci ripercorre, con Donne in onda, alcuni fondamentali momenti della rappresentazione della condizione femminile nei programmi della tv pubblica: dall'inchiesta del 1959, "La donna che lavora", a quella del 1976 sulla "questione femminile", a "Si dice donna", programma storico sul femminismo, ad "Amore Criminale", che dal 2007 denuncia la violenza sulle donne, fino alla tv dei nostri giorni. Lorenza Fruci è giornalista e manager della cultura. È autrice di "30x70 Se dico donna" in onda su RaiPlay e su Rai 2: Storie di trenta grandi professioniste che hanno lasciato un segno indelebile nella TV pubblica. Incontra i giornalisti partecipanti al corso di formazione organizzato dal festival LuccAutori.



**Piccoli inventori "Eureka!" Il progetto Lume a scuola**

LUCCA

**Torna** nelle scuole Eureka! Funziona! Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di Pescia le lettere che annunciano il via della XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica in accordo con il Miur, promosso anche quest'anno da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il Territori. **Il progetto** è rivolto alle classi terze, quarte e quinte primaria ed intende proporre un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. Il tema di quest'anno è la pneumatica. Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (Aif) e

l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli Usa). **Come** si partecipa. Partendo da un kit di materiale fornito gratuitamente, le bambine e i bambini devono costruire un giocattolo mobile. Per partecipare è sufficiente iscriversi anche una sola classe entro il 30 ottobre 2025. I kit vengono inviati alle scuole entro dicembre e i lavori dovranno terminare entro la metà del mese di marzo 2026. Allora si aprirà la fase di selezione che individuerà, tra tutti i partecipanti, i giocattoli che accederanno alla finale territoriale. A maggio 2026 si svolgerà l'evento nazionale di Eureka! Funziona!, una festa organizzata da Federmeccanica riservata alle classi quinte vincitrici a livello locale. Sono previsti rico-

noscimenti e premi per i gruppi finalisti. Eureka! Funziona! È solo una delle iniziative portate avanti dalle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. **Dalla raccolta** e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri.

Si inizia stasera all'Astra

**Prime visioni e cinema ritrovato con Cineforum Ezechiele 25,17**

LUCCA

**Prende** il via stasera alle 21 al Cinema Astra con la proiezione della versione restaurata di Fitzcarraldo di Werner Herzog, la ventisettesima stagione del Cineforum Ezechiele 25,17. Come già negli anni passati la programmazione sarà caratterizzata da un mix tra prime visioni di qualità e classici restaurati con la consolidata collaborazione con la Cineteca di Bologna. Con

la proiezione di Fitzcarraldo inizia una corposa retrospettiva dedicata al grande regista tedesco Werner Herzog (premiato recentemente con il Leone d'Oro alla carriera a Venezia) che proseguirà nei prossimi mesi. **In questo primo** programma, oltre al capolavoro di Herzog, vengono proposte le versioni restaurate di L'occhio che uccide di Michael Powell, del Nosferatu di Herzog e del film cult The Rocky Horror Picture Show. Completa l'offerta di classici un

evento unico quale la proiezione del Nosferatu di Murnau accompagnato con la musica d'organo dal vivo nella Chiesa di San Francesco. **Le prime visioni** del mese sono L'ultimo turno della svizzera Petra Volpe, il cinese Breve storia di una famiglia di Lin Jianjie e El Jockey di Luis Ortega. Tutti i film della programmazione del Cineforum sono in lingua originale con sottotitoli e per accedere alle proiezioni è necessaria la sottoscrizione della tessera

dell'associazione. Dopo lo spettacolo di stasera l'appuntamento sarà per il 7 ottobre alle 21.15 sempre all'Astra dove Ezechiele proporrà "L'ultimo turno" di Petra Volpe (Svizzera 2025) con Leonie Benesch, Sonja Riesen. Versione originale con sottotitoli. A seguire martedì 14 alle 18.30 con "L'occhio che uccide" di Michael Powell (Regno Unito, 1960) con Carl Boehm, Moira Shearer, versione restaurata, in lingua originale con sottotitoli.

FARMACIE

LUCCA

**Comunale h 24** piazza Curtatone, 7 - Tel. 0583.491398  
**Giannini** piazza San Frediano, 1 - Tel. 0583.496562  
**Comunale Sant'Angelo** viale Puccini, 1602 - Tel. 0583.510056

PIANA

**Piegaia** via Romana Ovest 45/b, Porcari - Tel. 0583.299007  
**Di Guamo** via di Vorno, 14 Guamo - Tel. 0583.947831

VALLE DEL SERCHIO

**Sodini Borgo a Mozzano** via I Maggio, 16 - Tel. 0583.88059  
**Simonini Barga**, via Canipaia, 9 - Tel. 0583.722700  
**Turini San Romano** via Roma, 6/A - Tel. 0583/613131

CINEMA

ASTRA

**Sala riservata al «Cineforum Ezechiele» MODERNO**  
**«Una battaglia dopo l'altra»**  
 Ore 20.30

CENTRALE

**«Duse»** Ore 17  
**«La voce di Hind Rajab»** (vers. orig. sottotitolata)  
 Ore 19.20 - 21.20

PUCCINI

(Altopascio)

Riposo

ROMA

(Barga)

Riposo

**EDEN** (Castelnuovo)

**«Demon Slayer»**

Ore 21

La Nazione

Fondata nel 1859

**Redazione di Lucca**  
 Piazza del Giglio 4  
**Telefono:** 0583.465.511  
**Fax:** 0583-440.111  
**e-mail:** cronaca.lucca@lanazione.it  
**e-mail personali:** nome.cognome@lanazione.it  
**Direttrice responsabile** Agnese Pini  
**Vicedirettrice responsabile** Cristina Privitera  
**Caporedattore centrale** Paolo Chirichigno  
**Caporedattore province** Alessandro Antico  
**Responsabile della redazione** Francesco Meucci  
**Viceresponsabile** Paolo Pacini  
**In redazione** Tommaso Strambi, Fabio Lenzi  
**SPEED** Piazza del Giglio 5  
**Telefono** 0583.469.069  
**Fax** 0583.469.042

QUOTIDIANO NAZIONALE

LA NAZIONE

Ha vinto l'uomo  
del fare

Valerio Baroncini

Abbonamento  
mensile:  
6 € al mese[Incidente ...](#)[Tumori del...](#)[Pizza Awar...](#)[Castagne in ...](#)[Meteo previsi...](#)[Elezioni r...](#)

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●

[Home](#) • [Lucca](#) • [Cronaca](#) • [Piccoli inventori "Eureka!". Il progetto Lume a scuola](#)

## Piccoli inventori "Eureka!". Il progetto Lume a scuola

Torna nelle scuole Eureka! Funziona! Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di...

**T**orna nelle scuole Eureka! Funziona! Sono arrivate in questi giorni a tutte le scuole primarie del territorio provinciale e di Pescia le lettere che annunciano il via della XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica in accordo con il Miur, promosso anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territori. Il progetto è rivolto alle classi terze, quarte e quinte primaria ed intende proporre un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. Il tema di quest'anno è la pneumatica. Il progetto è...

---

The logo consists of the letters 'QN' in a bold, white, sans-serif font, centered within a dark blue circular background.

**QN LA NAZIONE**

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di Monrif

The logo features a stylized 'R' and 'C' in a blue square, followed by the text 'Il Resto del Carlino' in a smaller, blue, serif font.

**QUOTIDIANO NAZIONALE**

**IL GIORNO**

**IL TELEGRAFO**

The logo shows the word 'Luce!' in a blue, serif font, with a stylized 'L' and 'C'.

The logo features a stylized 'E' and 'S' in a blue square, followed by the text 'L'Espresso' in a smaller, blue, serif font.

The logo shows a stylized 'S' and 'L' in a blue square, followed by the text 'SALUS' in a smaller, blue, serif font.

Copyright ©2025 - P.Iva 12741650159 - ISSN: 2499-295X

[Dati Societari](#) [Privacy](#) [Impostazioni Privacy](#) [Dichiarazione di accessibilità](#)



**FOTONOTIZIA**

**24 SETTEMBRE 2025**

## **Giornalisti in erba in visita alla Fosber, grazie al progetto LU.ME.**

Ambiente, storia, bene comune, economia. Le giovani giornaliste e i giovani giornalisti in erba del percorso “Aprire gli occhi” organizzato dal Circolo della Stampa di Lucca e Venti d’Arte APS con il sostegno del Comune di Lucca e di Sistema Ambiente hanno visto per la prima volta una azienda, da dentro! La visita all’head quarter di Fosber, a Monsagrati, li ha entusiasmata.

Grazie al progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica, che ha aperto l’opportunità di iscriversi al corso ai figli dei dipendenti delle 9 aziende aderenti, le ragazze e i ragazzi hanno potuto osservare l’officina e l’area ricerca e sviluppo, e porre domande sull’azienda e sul suo funzionamento. Con loro Lucia Morelli e Francesco Tomei per Venti d’Arte APS e Anna Benedetto per il Circolo della Stampa di Lucca.

Ad accoglierli Alessandro Panconi, HR CSR Corporate Social Responsibility director, Nicolò Giusti, Marketing and Communication specialist, Marco Pieri, tutor aziendale, Filippo Pierini, Group HR and General Services manager e Simone Bigongiari, Training and HR Development manager (nella foto).

### La Gazzetta del Serchio's post



La Gazzetta del Serchio

13h · 🌐



Ambiente, storia, bene comune, economia



LAGAZZETTADELSERCHIO.NET

Monsagrati, giornalisti in erba in visita alla Fosber grazie al progetto LU.ME. - La Gazzetta del Serchio

👍 1

👍 Like

💬 Comment

➦ Share



**No comments yet**  
Be the first to comment.



Comment as Anna Benedetto



# LA VOCE DI LUCCA

*il libero pensiero*



Home [Attualità](#) [Politica](#) [Degrado](#) [Cultura](#) [Spettacolo](#) [Sport](#) [In Provincia](#) [Le rubriche](#) 

0 commenti  24/09/2025 16:08

## Giornalisti in erba in visita alla Fosber, grazie al progetto LU.ME.



Ambiente, storia, bene comune, economia. Le giovani giornaliste e i giovani giornalisti in erba del percorso "Aprire gli occhi" organizzato dal Circolo della Stampa di Lucca e Venti d'Arte APS hanno visto per la prima volta una azienda, da dentro! La visita all'head quarter di Fosber, a Monsagrati, li ha entusiasmati.

Grazie al progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica, che ha aperto l'opportunità di iscriversi al corso ai figli dei dipendenti delle 9 aziende aderenti, le ragazze e i ragazzi hanno potuto osservare l'officina e l'area ricerca e sviluppo, e porre domande sull'azienda e sul suo funzionamento. Con loro Lucia Morelli e Francesco Tomei per Venti d'Arte APS e Anna Benedetto per il Circolo della Stampa di Lucca.

Ad accoglierli Alessandro Panconi, HR CSR Corporate Social Responsibility director, Nicolò Giusti, Marketing and Communication specialist, Marco Pieri, tutor aziendale, Filippo Pierini, Group HR and General Services manager e Simone Bigongiari, Training and HR Development manager (nella foto).



Privacy - Termini



### Serchio in Diretta's post



Serchio in Diretta

24 September at 22:33 · 🌐



I giovani giornalisti di 'Aprire gli occhi' visitano Fosber a Monsagrati



SERCHIOINDIRETTA.IT

I giovani giornalisti di 'Aprire gli occhi' visitano Fosber a Monsagrati - SerchioInDiretta

👍 1

1 comment

👍 Like

💬 Comment

➦ Share

Most relevant ▾



Comment as Anna Benedetto



LA GIORNATA | IN AZIENDA

# I giovani giornalisti di 'Aprire gli occhi' visitano Fosber a Monsagrati

24 Settembre 2025 | 16:04

**in** Redazione



**Un'esperienza tra officina e ricerca e sviluppo per scoprire il funzionamento di un'azienda e il mondo della metalmeccanica**

---

**Ambiente, storia, bene comune, economia.** Le giovani giornaliste e i giovani giornalisti in erba del percorso *Aprire gli occhi* organizzato dal Circolo della Stampa di Lucca e Venti d'Arte Aps, sostenuto dal Comune di Lucca e Sistema Ambiente, hanno visto per la prima volta una azienda, da dentro. **La visita all'head quarter di Fosber, a Monsagrati, li ha entusiasmata.**

Grazie al progetto **LuMe** Lucca Metalmeccanica, che ha aperto l'opportunità di **isciversi al corso ai figli dei dipendenti delle 9 aziende aderenti**, le ragazze e i ragazzi hanno potuto osservare l'officina e l'area ricerca e sviluppo, e porre domande sull'azienda e sul suo funzionamento. Con loro **Lucia Morelli** e **Francesco Tomei** per Venti d'Arte Aps e **Anna Benedetto** per il Circolo della Stampa di Lucca.

Ad accoglierli **Alessandro Panconi**, Hr Csr Corporate Social Responsibility director, **Nicolò Giusti**, Marketing and Communication specialist, **Marco Pieri**, tutor aziendale, **Filippo Pierini**, Group Hr and General Services manager e **Simone Bigongiari**, Training and Hr Development manager (nella foto).

LA GIORNATA | IN AZIENDA

# I giovani giornalisti di 'Aprire gli occhi' visitano Fosber a Monsagrati

24 Settembre 2025 | 16:04

**in** Redazione



**Un'esperienza tra officina e ricerca e sviluppo per scoprire il funzionamento di un'azienda e il mondo della metalmeccanica**

---

**Ambiente, storia, bene comune, economia.** Le giovani giornaliste e i giovani giornalisti in erba del percorso *Aprire gli occhi* organizzato dal Circolo della Stampa di Lucca e Venti d'Arte Aps hanno visto per la prima volta una azienda, da dentro. **La visita all'head quarter di Fosber, a Monsagrati, li ha entusiasmata.**

Grazie al progetto **LuMe** Lucca Metalmeccanica, che ha aperto l'opportunità di **isciversi al corso ai figli dei dipendenti delle 9 aziende aderenti**, le ragazze e i ragazzi hanno potuto osservare l'officina e l'area ricerca e sviluppo, e porre domande sull'azienda e sul suo funzionamento. Con loro **Lucia Morelli** e **Francesco Tomei** per Venti d'Arte Aps e **Anna Benedetto** per il Circolo della Stampa di Lucca.

Ad accoglierli **Alessandro Panconi**, Hr Csr Corporate Social Responsibility director, **Nicolò Giusti**, Marketing and Communication specialist, **Marco Pieri**, tutor aziendale, **Filippo Pierini**, Group Hr and General Services manager e **Simone Bigongiari**, Training and Hr Development manager (nella foto).

LAVORO E INNOVAZIONE

## Monsagrati, giornalisti in erba in visita alla Fosber grazie al progetto LU.ME.

24 Settembre 2025

di [Redazione](#)

Giornalisti in erba alla Fosber

Ambiente, storia, bene comune, economia. Le giovani giornaliste e i giovani giornalisti in erba del percorso “Aprire gli occhi” organizzato dal Circolo della Stampa di Lucca e Venti d’Arte APS e sostenuto da Comune di Lucca e Sistema Ambiente hanno visto per la prima volta una azienda, da dentro! La visita all’head quarter di Fosber, a Monsagrati, li ha entusiasmati.

Grazie al progetto [LU.ME](#). Lucca Metalmeccanica, che ha aperto l’opportunità di iscriversi al corso ai figli dei dipendenti delle 9 aziende aderenti, le ragazze e i ragazzi hanno potuto osservare l’officina e l’area ricerca e sviluppo, e porre domande sull’azienda e sul suo funzionamento. Con loro Lucia Morelli e Francesco Tomei per Venti d’Arte APS e Anna Benedetto per il Circolo della Stampa di Lucca.

Ad accoglierli Alessandro Panconi, HR CSR Corporate Social Responsibility director, Nicolò Giusti, Marketing and Communication specialist, Marco Pieri, tutor aziendale, Filippo Pierini, Group HR and General Services manager e Simone Bigongiari, Training and HR Development manager.

# Tutto Lucca

La protesta

## “Via Fillungo invasa da camion e cartoni Urgono contromisure”

Ore 11 di un martedì qualsiasi in via Fillungo: camioncini che ostruiscono la strada, scatoloni dei negozi accatastati in attesa del ritiro di Sistema Ambiente. Scene che si ripetono ormai con quotidianità, con i pedoni che molto spesso non riescono nemmeno a passare tanta è la presenza dei mezzi. Una situazione che va avanti nonostante le nuove regole per il carico e scarico. In attesa delle telecamere accese anche in uscita, il centro continua a essere caotico ben oltre le prime ore della mattina, a cominciare proprio dalla sua via più famosa. Urgono misure, da più parti richieste.



Progetto Lu.Me.

## Giornalisti in erba in visita alla Fosber per “Aprire gli occhi”



**Ambiente**, storia, bene comune, economia. I giornalisti in erba del percorso “Aprire gli occhi” organizzato dal Circolo della Stampa di Lucca e Venti d’Arte APS hanno visto per la prima volta una azienda, da dentro. E la visita all’head quarter di Fosber, a Monsagrati, li ha entusiasmati, grazie al progetto Lu.Me. Lucca Metalmeccanica. Con loro Lucia Morelli e Francesco Tomei per Venti d’Arte APS e Anna Benedetto per il Circolo della Stampa di Lucca. Ad accoglierli alla Fosber sono stati Alessandro Panconi, Nicolò Giusti, Marco Pieri, Filippo Pierini, e Simone Bigongiari.



Regione e Camera di Commercio

## Inaugurato il treno dedicato a Puccini L’omaggio delle “uncinettine” di Porcari

Con la livrea colorata resterà in servizio tre mesi sulla Firenze-Viareggio

Un treno dedicato a Giacomo Puccini e alle sue terre da oggi a fine anno percorrerà la tratta tra le stazioni di Firenze Santa Maria Novella e Viareggio. E’ un’iniziativa promossa congiuntamente dalla Regione e dalla Camera di commercio Toscana nord ovest. Il viaggio inaugurale è partito ieri mattina alle 9.09 da Firenze per arrivare nella città versiliese alle 10.56. Le due carrozze motrici, quella di testa e quella di coda, recano due livree colorate dedicate a The Lands of Puccini, le Terre di Giacomo Puccini, e invitano i passeggeri a mettere in programma una visita ai tre musei dedicati al grande compositore. Accompanyeranno residenti e turisti vero il 2026, l’anno dedicato al centenario della prima rappresentazione di Turandot, l’ultima e incompiuta opera del Maestro andata in scena per la prima volta il 25 aprile 1926 alla Scala di Milano. E proprio il prossimo 25 aprile l’opera verrà rappresentata al Teatro del Giglio di Lucca. Lo sottolinea sia il presidente della Regione che l’assessore Baccelli. All’arrivo a Viareggio i passeggeri sono stati fatti omaggio di una farfalla colorata, che richiama la Butterfly pucciniana, realizzata dalle volontarie dell’associazione “Le uncinettine di Porcari”.

Il vernacolo

## «Al cinema a fuma’» Un nuovo sonetto di Alessandro Meschi

AL CINEMA A FUMA’

*Al cinema ‘na volta si fumava.  
E all’Ede, cinemino di rione,  
c’era la nebbia; per vello ci s’andava:  
a pippa’, ‘on la scusa del filmone.  
S’entrava drento ‘on dieci nazionali.  
Ma guai a fumalle ‘on le luci accese.  
E a noi ci sembravano speciali,  
‘un ci s’aveva mia tante pretese:  
un par di diacciolini all’amarena  
e ‘l pieno di sciangomme da biascia’.  
Ma la fumata ‘un era mai serena,  
valcuno ti potea sempre becca’.  
e fa’ la spia. E valche sera a cena  
sapevi già che ne potei tocca’.  
Per me cambiava pogo. Stessa scena.*

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IN EVIDENZA



Il manager e scrittore

## Incontrarsi a “Mandorla” ospita Sergio Casella e il suo nuovo libro

**1** Dopo la seguita edizione estiva di “Pianostrada. Incontrarsi a Mandorla” riparte il cartellone autunnale con il dialogo su un libro ironico e profondo allo stesso tempo: ospite sarà Sergio Casella, manager di impresa e scrittore, con il suo “Il leader stupido. Ovvero come evitare di diventarlo”. Non si rivolge solo a manager ma anche e soprattutto a tutti coloro che vogliono migliorare il proprio stile di leadership o imparare a relazionarsi con gli altri.



Sul fiume

## Sabato chiamata di “Plastic Free” per ripulire l’ambiente

**2** Sabato il Comune di Lucca, insieme a Plastic Free Onlus, invitano tutti i cittadini a partecipare ad una giornata di impegno ambientale dedicata alla pulizia delle sponde del fiume Serchio. L’appuntamento è alle ore 14.30 a Monte San Quirico, sotto al mercato del Foro Boario. L’iniziativa si inserisce nel protocollo d’intesa tra il Comune e l’associazione Plastic Free, realtà nazionale impegnata nella sensibilizzazione contro l’inquinamento da plastica.

Aquilea

## I luoghi simbolo della battaglia di Castellaccio Sabato il “tour”

In occasione dell’81° anniversario della storica Battaglia del Castellaccio di Aquilea, il Comitato Paesano di Aquilea organizza per sabato (ritrovo alle 9.30 nel parcheggio della chiesa) una passeggiata storico-culturale inserita in “Vivi-Lucca”. Al termine della visita, verso le 12, i partecipanti potranno godere di una merenda gratuita

LUCCA 24 ORE IN PROVINCIA



**Giornalisti in erba in tour alla Fosber**

**Passeggiata storica fino al Castellaccio**

**Gli studenti del Boccherini a Villa Guinigi e San Girolamo**

**Visita nel carcere di San Giorgio sulle condizioni dei detenuti**



**Alcunismo "il tempo del creato"**

**Assemblea pubblica contro gli assi viari**

Table with 2 columns: Location (LUCCA, VIAREGGIO, MASSA, CARRARA) and various news items.

**Assemblea pubblica contro gli assi viari**



# Giornalisti in erba in tour alla Fosber

**Lucca** Ambiente, storia, bene comune, economia. Le giornaliste e i giornalisti in erba del percorso "Aprire gli occhi" organizzato dal Circolo della Stampa di Lucca e Venti d'Arte APS hanno visto per la prima volta una azienda, da dentro. La visita all'head quarter di Fosber, a Monsagrati, li ha entusiasmati. Grazie al progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica, che ha aperto l'opportunità di iscriversi al corso ai figli dei dipendenti delle 9 aziende aderenti, le ragazze e i ragazzi hanno potuto osservare l'offi-

cina e l'area ricerca e sviluppo, e porre domande sull'azienda. Con loro Lucia Morelli e Francesco Tomei per Venti d'Arte APS e Anna Benedetto per il Circolo della Stampa. Ad accoglierli Alessandro Panconi, HR CSR Corporate Social Responsibility director, Nicolò Giusti, Marketing and Communication specialist, Marco Pieri, tutor aziendale, Filippo Pierini, Group HR and General Services manager e Simone Bigongiari, Training and HR Development manager. ●

REPRODUZIONE RISERVATA

# LA VOCE DI LUCCA

*il libero pensiero*



Home [Attualità](#) [Politica](#) [Degrado](#) [Cultura](#) [Spettacolo](#) [Sport](#) [In Provincia](#) [Le rubriche](#) 

0 commenti  24/09/2025 16:08

## Giornalisti in erba in visita alla Fosber, grazie al progetto LU.ME.



Ambiente, storia, bene comune, economia. Le giovani giornaliste e i giovani giornalisti in erba del percorso "Aprire gli occhi" organizzato dal Circolo della Stampa di Lucca e Venti d'Arte APS hanno visto per la prima volta una azienda, da dentro! La visita all'head quarter di Fosber, a Monsagrati, li ha entusiasmati.

Grazie al progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica, che ha aperto l'opportunità di iscriversi al corso ai figli dei dipendenti delle 9 aziende aderenti, le ragazze e i ragazzi hanno potuto osservare l'officina e l'area ricerca e sviluppo, e porre domande sull'azienda e sul suo funzionamento. Con loro Lucia Morelli e Francesco Tomei per Venti d'Arte APS e Anna Benedetto per il Circolo della Stampa di Lucca.

Ad accoglierli Alessandro Panconi, HR CSR Corporate Social Responsibility director, Nicolò Giusti, Marketing and Communication specialist, Marco Pieri, tutor aziendale, Filippo Pierini, Group HR and General Services manager e Simone Bigongiari, Training and HR Development manager (nella foto).



Privacy - Termini

Lucca, 14 novembre 2025

FOTONOTIZIA

## PMI Day 2025: studentesse e studenti dell'Istituto Fermi-Giorgi in visita nelle aziende del Progetto LU.ME.

**PMI Day 2025: 110 studentesse e studenti dell'ITT Fermi-Giorgi in visita in 5 aziende del Progetto "LU.ME. Lucca Metalmeccanica". Venerdì 14 novembre 2025**, in occasione della **XVI Giornata nazionale delle piccole e medie imprese organizzata da Confindustria** nata per far conoscere alle nuove generazioni il mondo dell'impresa e le sue opportunità, studentesse e studenti hanno varcato le porte di **A.Celli, Fapim, Fosber, Gambini e Toscotec** per far conoscere le realtà lavorative.

Le classi 3AMC, 3BMC, 3MCIF del Fermi, la 5 e la 5BM del Giorgi sono state accompagnate dai docenti ed hanno partecipato ad iniziative di visita e conoscenza delle aziende e delle attività.

In tutte le visite è stato mostrato il video descrittivo delle attività di LU.ME. disponibile su youtube (<https://www.youtube.com/watch?v=P49hJ0VvZ0>) e scaricabile dal sito del progetto (<http://www.luccametalmecanica.it/il-progetto>). Ai giovani è stato anche consegnato l'house organ di LU.ME.

Il progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica raccoglie 9 tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, realizzano iniziative in favore delle persone del territorio.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

*Nelle foto allegate, scatti dal PMI DAY 2025 in A.Celli, Fapim, Fosber, Gambini e Toscotec.*



ACelli



fapim  
Life in evolution



FOSBER



Gambini  
beyond tissue



KME



rotork  
Fluid Systems



S. A. M. P. I.  
METERING EXPERTS



TOSCOTEC  
A Voith Company



Valmet

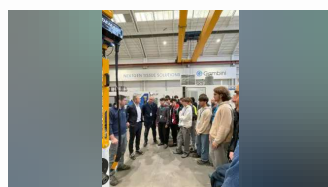


L'INIZIATIVA | IN AZIENDA

## Gli studenti del Fermi-Giorgi in visita alle aziende del progetto Lu.Me.

14 Novembre 2025 | 14:40

*in* Redazione



---

## **Il Pmi Day 2025 organizzato da Confindustria nata per far conoscere alle nuove generazioni il mondo dell'impresa e le sue opportunità**

---

**Pmi Day 2025:** 110 studentesse e studenti dell'**Itt Fermi-Giorgi** in visita in 5 aziende del Progetto **Liu.Me. Lucca Metalmeccanica**.


Oggi (14 novembre) in occasione della sedicesima **Giornata nazionale delle piccole e medie imprese organizzata da Confindustria nata per far conoscere alle nuove generazioni il mondo dell'impresa e le sue opportunità**, studentesse e studenti hanno varcato le porte di **A.Celli, Fapim, Fosber, Gambini e Toscotec** per far conoscere le realtà lavorative.


Le classi 3AMC, 3BMC, 3MCIF del Fermi, la 5 e la 5BM del Giorgi sono state accompagnate dai docenti ed hanno partecipato ad iniziative di visita e conoscenza delle aziende e delle attività.

**In tutte le visite** è stato mostrato il video descrittivo delle attività di LU.ME. disponibile su [Youtube](#) e scaricabile dal [sito del progetto](#). Ai giovani è stato anche consegnato **l'house organ di LU.ME**.


**Il progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica** raccoglie nove tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che, con il supporto di **Confindustria Toscana Nord**, realizzano iniziative in favore delle persone del territorio.

Per informazioni [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it).

 **Lucca in Diretta's post**


 **Lucca in Diretta**  
14 November at 14:51 · 🌐




Gli studenti del Fermi-Giorgi in visita alle aziende del progetto Lu.Me.




LUCCAINDIRETTA.IT


**Gli studenti del Fermi-Giorgi in visita alle aziende del progetto Lu.Me. - LuccaInDiretta**


 8


 Like     Comment     Share

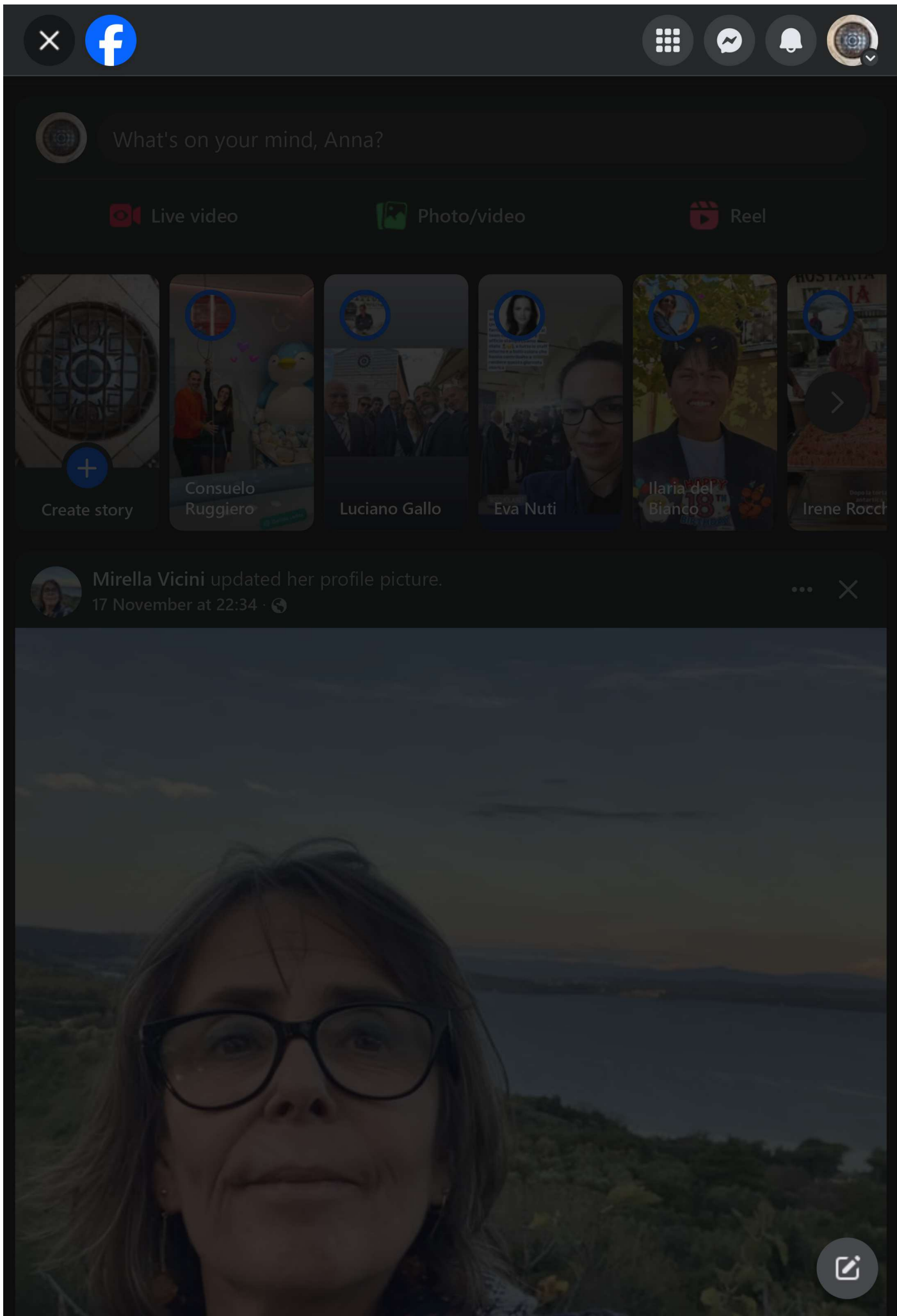


**No comments yet**  
Be the first to comment.

 Comment as Anna Benedetto







19 NOVEMBRE 2025



IL QUOTIDIANO ECONOMICO TOSCANO

SCUOLA 14 NOVEMBRE 2025

## Pmi Day 2025: in Toscana le imprese aprono le porte a centinaia di studenti

La giornata delle piccole e medie imprese di Confindustria ha permesso agli studenti di Firenze, Livorno, Massa Carrara e Lucca di conoscere alcune imprese del territorio.

1 min read



TAGS

CONFINDUSTRIA

FIRENZE

LUCCA

MASSA CARRARA



*Studenti in visita alla Artelinea in occasione del Pmi Day 2025.*

In occasione della **Giornata Nazionale delle Piccole e Medie Imprese**, oltre 500 studenti delle scuole superiori di Firenze, Livorno, Massa Carrara e Lucca hanno partecipato al **Pmi Day 2025** in Toscana.

Gli studenti hanno visitato le diverse aziende del territorio che hanno deciso di aderire alla manifestazione organizzata da Confindustria Piccola Industria nazionale e dai Comitati della Piccola Industria di Confindustria Toscana Centro e Costa e di Confindustria Toscana Nord.

## Il tema di questa edizione: scegliere

L'edizione 2025 del **Pmi Day** ha avuto come tema la parola “**scegliere**”. L'iniziativa, infatti, invitava gli studenti a riflettere sulle proprie scelte future e sulle competenze necessarie per costruire il proprio percorso personale e professionale.

La giornata sottolineava anche l'importanza di considerare l'errore come parte dell'apprendimento.

## Le aziende coinvolte a Firenze e Massa Carrara

Gli appuntamenti di **Pmi Day** a **Firenze, Livorno e Massa Carrara** hanno permesso agli studenti di osservare diverse realtà produttive. Le visite si sono svolte in azienda e con incontri nelle scuole.

Le imprese coinvolte sono state:

- Anallergo
- Rangoni Basilio
- Cecchi Firenze
- Le Antiche Mura Empoli
- Tera Società Benefit
- Artelinea
- Dolciaria Barberino Val d'Elsa
- Terme della Versilia

Durante gli incontri, gli studenti hanno conosciuto i processi produttivi, l'organizzazione interna e le attività quotidiane delle aziende.

## Le scuole partecipanti

Hanno preso parte otto istituti superiori, con diversi indirizzi scolastici: tecnico, professionale e liceale



- ISIS Giotto Ulivi
- ISIS Federigo Enriques
- ISIS Russel Newton
- ISIS Leonardo Da Vinci
- ISIS Ferrais Brunelleschi
- Istituto G. Minuto
- ISIS Valdarno

## Le aziende partecipanti a Lucca

A Lucca invece, 110 studenti dell'ITT Fermi-Giorgi hanno visitato cinque aziende del progetto **LU.ME**. Lucca Metalmeccanica:

- Celli
- Fapim
- Fosber
- Gambini
- Toscotec

Il progetto **LU.ME** coinvolge nove aziende del comparto metalmeccanico lucchese. Con il supporto di Confindustria Toscana Nord, promuove iniziative di orientamento e formazione delle competenze tecniche. (ap)

CONDIVIDI



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

CONFINDUSTRIA

FIRENZE

LUCCA

MASSA CARRARA

## Articoli Correlati

---

SCUOLA 04 AGOSTO 2025

### Le scuole che piacciono alle imprese e fanno trovare subito lavoro

[Leggi tutto →](#)

SCUOLA 09 GIUGNO 2025

### Una app per recensire (e scegliere) le scuole vince il trofeo Eye Toscana a Firenze

[Leggi tutto →](#)





mercoledì, Novembre 19, 2025



CRONACA DI LUCCA

# PMI Day 2025: studenti in visita alle aziende Progetto LuMe

Novembre 14, 2025 2:46 pm

by Redazione



## **P**MI Day 2025: 110 studentesse e studenti dell'ITT Fermi-Giorgi in visita in 5 aziende del Progetto "LU.ME. Lucca Metalmeccanica".

Venerdì 14 novembre 2025, in occasione della XVI Giornata nazionale delle piccole e medie imprese organizzata da Confindustria nata per far conoscere alle nuove generazioni il mondo dell'impresa e le sue opportunità, studentesse e studenti hanno varcato le porte di **A.Celli, Fapim, Fosber, Gambini e Toscotec** per far conoscere le realtà lavorative.

Le classi 3AMC, 3BMC, 3MCIF del Fermi, la 5 e la 5BM del Giorgi sono state accompagnate dai docenti ed hanno partecipato ad iniziative di visita e conoscenza delle aziende e delle attività.

In tutte le visite è stato mostrato il video descrittivo delle attività di LU.ME. disponibile su youtube (<https://www.youtube.com/watch?v=P49hJj0VvZ0>) e scaricabile dal sito del progetto (<http://www.luccametalmecanica.it/il-progetto>). Ai giovani è stato anche consegnato l'house organ di LU.ME.

Il progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica raccoglie 9 tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, realizzano iniziative in favore delle persone del territorio.



### Redazione

Redazione Lucca Times.



Lucca Times, testata giornalistica on line edita da Cristal Srls con sede in Capannori (55012) via Pesciatina 115 -  
Iscritta al Registro Imprese di Lucca al n.253028 - CF/P.iva 02655970461 - Reg. al Tribunale di Lucca al n.9/2024 del  
27/12/2024

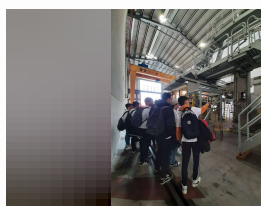
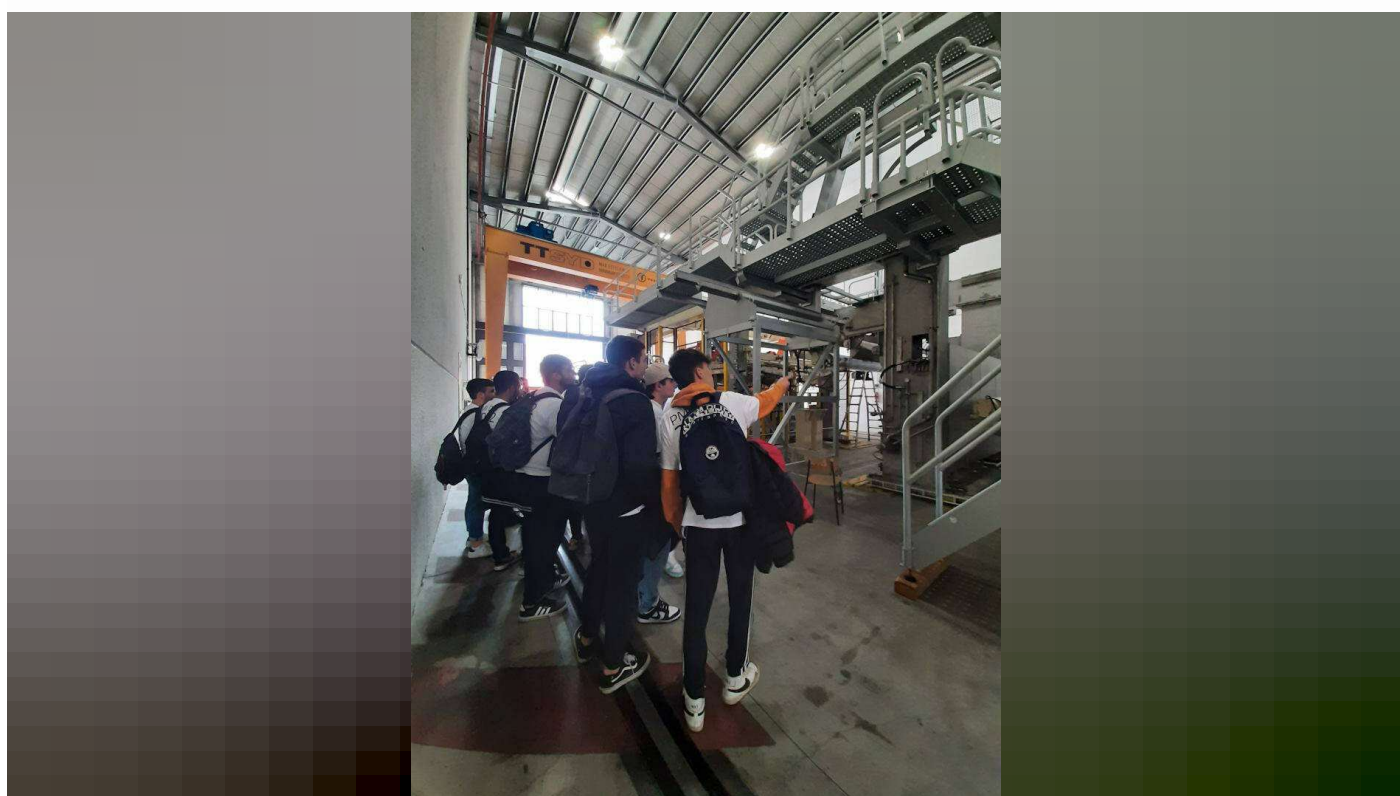


FORMAZIONE | IN AZIENDA / MEDIAVALLE

# Pmi day, le aziende del progetto LuMe aprono le porte agli studenti del Fermi Giorgi

15 Novembre 2023 | 14:45

*in* Redazione



## Domani 16 e martedì 21 visita degli alunni alle imprese del territorio

---

**Pmi Day 2023:** 158 studentesse e studenti dell'Itt Fermi-Giorgi in visita alle aziende del progetto **Lu.Me. Lucca Metalmeccanica**.

Domani 16 e martedì 21 novembre, in occasione della quattordicesima giornata nazionale delle piccole e medie imprese di piccola industria e associazioni di Confindustria, nata per far conoscere alle nuove generazioni il mondo dell'impresa e le sue opportunità, le porte delle aziende aderenti al progetto *Lu.Me* si apriranno per far conoscere le realtà lavorative ai ragazzi e alle ragazze delle classi terze, quarte e quinte, accompagnati dagli insegnanti. **Quattro pullman sono stati messi a disposizione dei giovani per raggiungere:** giovedì 16 gli stabilimenti di Fapim ad Altopascio, A. Celli Paper a Tassignano e Gambini a Badia Pozzeveri, e martedì 21 le sedi di Valmet a Mugnano, Toscotec a Marlia e **Fosber a Monsagrati**.

In tutte le visite sarà mostrato il video descrittivo delle attività di *Lu.Me* disponibile su youtube ([qui](#)) e scaricabile dal sito del progetto ([qui](#)). Ai giovani sarà anche consegnato l'house organ di *Lu.Me*. Il progetto *Lu.Me Lucca Metalmeccanica* raccoglie nove tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese (A.Celli Paper e A.Celli Nonwovens, Fapim, Fosber, Gambini, Kme Italy, Valmet Tissue Converting, Rotork Fluid Systems, Sampi e Toscotec) che, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, realizzano iniziative in favore delle persone del territorio.

# Tutto Lucca

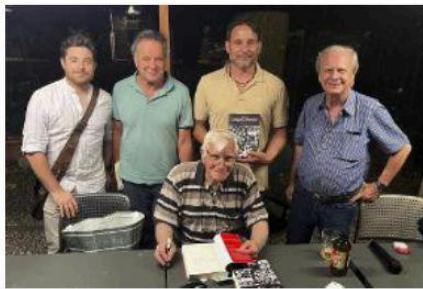
**Nuovo regolamento per la consulta dei giovani**

*E' convocata per venerdi alle 12 nella Sala Biblioteca di Palazzo Santini la commissione comunale che si incarica di vagliare il regolamento comunale per l'istituzione della consulta dei giovani*

**San Martino in Freddana**

## Si è spento Alfredo Gori Il ricordo di Bianucci e del Pci Lucca e Versilia

**Si è spento** Alfredo Gori, da sempre impegnato nella politica locale e nello studio della storia locale recente. Lo ricorda il consigliere comunale di Lucca, Daniele Bianucci. "Alfredo Gori se ne è andato, e oggi siamo tutte e tutti più poveri. La sua vita è stata improntata al servizio: del territorio, della sua sicurezza e della cura della sua memoria, sempre dalla parte degli ultimi". "La sua scomparsa lascia un enorme vuoto nella comunità - così il Pci Lucca e Versilia -: da sempre militante e dirigente del Pci è stato nel Consiglio comunale di Massarosa e dirigente della Confederazione Agricoltori". Gori risiedeva in S.Martino in Freddana.



**Ambulatorio via Marti**

## Pediatra di libera scelta Lascia Anna Piscitelli arriva Marcella Lauletta



**Lunedì prossimo** terminerà l'incarico provvisorio conferito alla pediatra Anna Lucia Piscitelli. Dalla stessa data prenderà il via la convenzione dalla dott.ssa Marcella Lauletta (ambulatorio in Via Agostino Marti n.13). I genitori/tutori degli assistiti già in carico alla dott.ssa Piscitelli, coloro che sono intenzionati a effettuare l'iscrizione per la prima volta o cambiare pediatra dovranno manifestare una nuova scelta assistenziale nelle modalità previste. L'Asl ricorda che l'iscrizione al pediatra di libera scelta è obbligatoria per la fascia di età da 0 a 6 anni, dopo si può ricorrere al medico di famiglia.



**Progetto Lume**

## Oltre 110 studenti in visita alle aziende in occasione del "Pmi Day 2025"

Le classi coinvolte sono 3amc, 3bmc, 3mcf del Fermi, la 5 e la 5bm del Giorgi

**In totale** erano 110 tra studentesse e studenti dell'ITT Fermi-Giorgi in visita in 5 aziende del Progetto "LU.ME. Lucca Metalmeccanica". Venerdì scorso, in occasione della XVI Giornata nazionale delle piccole e medie imprese organizzata da Confindustria nata per far conoscere alle nuove generazioni il mondo dell'impresa e le sue opportunità, studentesse e studenti hanno varcato le porte di A.Celli, Fapim, Fosber, Gambini e Toscotec per far conoscere le realtà lavorative. Le classi 3AMC, 3BMC, 3MCF del Fermi, la 5 e la 5BM del Giorgi sono state accompagnate dai docenti ed hanno partecipato ad iniziative di visita e conoscenza delle aziende e delle attività. In tutte le visite è stato mostrato il video descrittivo delle attività di LU.ME. disponibile su youtube e scaricabile dal sito del progetto. Ai giovani è stato anche consegnato l'house organ di LU.ME. Il progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica raccoglie 9 tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), e agisce con il supporto di Confindustria Toscana Nord.

**Presenta il libro**

## Stefania Craxi giovedì torna al Festival Augusta Docufilm su Sigonella

**Stefania Craxi** torna a L'Augusta per raccontare il rapporto con il padre e la crisi di Sigonella, a 40 anni dall'ultimo sussulto nazionale. L'appuntamento, previsto per giovedì alle 21 alla Casa del Boia, concluderà la sesta edizione del festival L'Augusta - la Fortezza delle Idee, patrocinato dal Comune di Lucca. La senatrice presenterà il suo ultimo libro, "All'ombra della storia - la mia vita tra politica e affetti", a cui seguirà la proiezione del docufilm "La notte di Sigonella". Un racconto che si snoderà quindi tra ricordi privati della famiglia Craxi ed eventi pubblici caratterizzati dal ruolo di Bettino. La serata si svolgerà in due fasi: nella prima parte sarà presentato l'ultimo libro di Stefania Craxi, un ritratto che narra le vicende della famiglia di uno dei più grandi statisti italiani del dopoguerra. Nella seconda verrà proiettato "La notte di Sigonella", prodotto dalla Fondazione Craxi.



**Sant'Anna**

## Auto a fuoco lungo i viali di circosollazione Vigili del fuoco in azione

**1** **Momenti** di paura ieri pomeriggio intorno alle 15 lungo la circosollazione vicino a Piazzale Boccherini. E' lì che improvvisamente una Cinquecento è andata a fuoco (**foto Al- cide**). A sedare le fiamme sono prontamente intervenuti i vigili del fuoco, anche se dell'auto ormai rimane ben poco. Ma sembra non vi siano stati feriti, il conducente è riuscito a lasciare l'abitacolo in tempo utile. Resta da capire cosa abbia originato le fiamme che in poco tempo hanno avvolto la parte anteriore dell'autovettura. Fortunatamente, come detto, non si sono registrati feriti.

## Badante Subito

servizi per la famiglia

Sempre al tuo fianco!

CHIAMA IL 338.60.17.363

SIAMO A LUCCA, in via del Brennero 466

[www.badantesubito.org](http://www.badantesubito.org)

LUCCA

### Cento volte no agli accorpamenti Ma il provvedimento è approvato

La protesta di sindacati, prof e studenti arriva sotto le finestre della Provincia

**di Roberto Neri**  
Lucca. Cento volte no agli accorpamenti. Ma il provvedimento è approvato. La protesta di sindacati, prof e studenti arriva sotto le finestre della Provincia.



La protesta di sindacati, prof e studenti arriva sotto le finestre della Provincia

### La replica «Sconcertanti le scelte di De Gai»

Il presidente di Confindustria...  
«Sconcertanti le scelte di De Gai»

### Il Lucca Metalmeccanica Fatti in casa di Roberto Neri

Il Lucca Metalmeccanica...  
Fatti in casa

### Cari e rifugiati Insieme a scuola

Cari e rifugiati...  
Insieme a scuola

### COBAS SCUOLA LUCCA - VIAREGGIO

COBAS SCUOLA...  
LUCCA - VIAREGGIO

### LE FARMACIE

LUCCA  
FARMACIA...  
LUCCA

### CINEMA

LUCCA  
CINEMA...  
LUCCA

### Con Lu.Me. gli studenti scoprono le aziende al top

Con Lu.Me. gli studenti...  
scoprono le aziende al top

### AA&A

AA&A...  
AA&A

# Con Lu.Me. gli studenti scoprono le aziende al top

**Lucca** In occasione del Pmi Day 2025 110 studentesse e studenti dell'Istituto Fermi-Giorgi sono stati in visita in 5 aziende del Progetto "Lu.Me. Lucca Metalmeccanica". La giornata nazionale delle piccole e medie imprese, celebrata venerdì scorso, era organizzata da Confindustria ed ha coinvolto a Lucca studentesse e studenti che hanno varcato le porte delle aziende A.Celli, Fapim, Fosber, Gambini e Toscotec. Le classi 3AMC, 3BMC, 3MCIF del Fermi, la 5 e la 5BM del Giorgi sono state accompagnate dai docenti ed

hanno partecipato ad iniziative di visita e conoscenza delle aziende e delle attività. In tutte le visite è stato mostrato il video descrittivo delle attività di Lu.Me. disponibile su youtube e scaricabile dal sito del progetto. Ai giovani è stato anche consegnato l'house organ di Lu.Me. Lucca Metalmeccanica raccoglie 9 tra le più importanti realtà aziendali del comparto metalmeccanico lucchese (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RortorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting).

Facebook navigation bar with icons for home, profile, and notifications. Post title: **Lucca Times's post**



**Lucca Times**  
14 November at 14:45 · 🌐

PMI Day 2025: 110 studentesse e studenti dell'ITT Fermi-Giorgi in visita in 5 aziende del Progetto "LU.ME. Lucca Metalmeccanica". Venerdì 14 novembre 2025, in occasione della XVI Giornata nazionale delle piccole e medie imprese organizzata da Confindustria nata per far conoscere alle nuove generazioni il mondo dell'impresa e le sue opportunità, studentesse e studenti hanno varcato le porte di.....



LUCCATIMES.IT

**PMI Day 2025: studenti in visita alle aziende Progetto LuMe**  
PMI Day 2025

Like Comment Share



**No comments yet**

Comment as Anna Benedetto [emojis: 🌐, 😄, 😊, 📷, 🎬, 🗨️] [write icon]

Lucca 1 dicembre 2025

FOTONOTIZIA

**Progetto LU.ME.**  
**Giornata di prevenzione del melanoma:**  
**LU.ME. insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle**  
**Visite gratuite**  
**per i dipendenti delle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca**  
**Metalmeccanica**

**Giornata di prevenzione del melanoma: LU.ME. insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle.**

Le 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), insieme a **Confindustria Toscana Nord**, hanno promosso la salute della pelle offrendo ai propri dipendenti una visita gratuita di controllo nella giornata di oggi, lunedì 1 dicembre 2025.

Negli ambulatori della **Croce Verde di Porcari**, 27 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle promossa dalle aziende aderenti a LU.ME. Lucca Metalmeccanica.

La Fondazione ANT Franco Pannuti ETS fornisce assistenza medico specialistica gratuita a casa dei malati di tumore senza alcun costo per le famiglie in base alle risorse reperite sul territorio; è la più ampia realtà non profit in Italia per l'assistenza socio-sanitaria domiciliare gratuita ai pazienti oncologici. Dal 1985 a oggi ANT ha assistito oltre 170.000 malati, in modo completamente gratuito, con équipe multi-disciplinari presenti in 30 province in 12 regioni italiane.

Le visite preventive in collaborazione con la Fondazione ANT sono solo una delle iniziative portate avanti delle aziende del progetto, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione.**

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



ACelli



Fapim  
Life in evolution



FOSBER



Gambini  
beyond tissue



KME



rotork  
Fluid Systems



S. A. M. P. I.  
METERING EXPERTS



TOSCOTEC  
A Voith Company



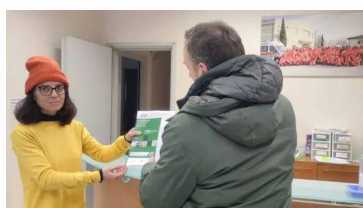
Valmet

L'INIZIATIVA | IN AZIENDA

## Giornata di prevenzione del melanoma con le aziende del progetto Lu.Me.

1 Dicembre 2025 | 17:03

**in** Redazione



## **Negli ambulatori della Croce Verde di Porcari, 27 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita**

---

**Giornata di prevenzione del melanoma: LU.ME. insieme a Fondazione Ant per la salute della pelle.** Le 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), insieme a Confindustria Toscana Nord, hanno promosso la salute della pelle offrendo ai propri dipendenti una visita gratuita di controllo nella giornata di oggi (1 dicembre)

Negli ambulatori della **Croce Verde di Porcari**, 27 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle promossa dalle aziende aderenti a **LU.ME. Lucca Metalmeccanica**.






**La Fondazione Ant Franco Pannuti Ets** fornisce assistenza medico specialistica gratuita a casa dei malati di tumore senza alcun costo per le famiglie in base alle risorse reperite sul territorio; è la più ampia realtà non profit in Italia per l'assistenza socio-sanitaria domiciliare gratuita ai pazienti oncologici. **Dal 1985 a oggi Ant ha assistito oltre 170mila malati**, in modo completamente gratuito, con équipe multi-disciplinari presenti in 30 province in 12 regioni italiane.

Le visite preventive in collaborazione con la Fondazione Ant sono solo una delle iniziative portate avanti delle aziende del progetto, dedicate al territorio e ai lavoratori. **Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia**, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con

---

**Caritas**, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la **Lumeteca**, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.


Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)





### Lucca in Diretta's post



**Lucca in Diretta**  
15h · 🌐

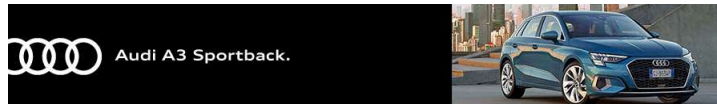


Giornata di prevenzione del melanoma con le aziende del progetto Lu.Me.



Comment as Anna Benedetto





Anno XI

MARTEDÌ 2 DICEMBRE 2025



# IN LVCCA VERITAS

Giornale Politico - Artistico - Amministrativo - Letterario e Teatrale



Prima Cronaca Politica Economia Cultura Piana

Sport Confcommercio Rubriche U-BOAT Brevi

Cecco a cena L'evento Enogastronomia Amore e Vita

Sviluppo sostenibile A.S. Lucchese Comics Meteo

Garfagnana SummerFestival StoricaMente





Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Qui, per te.  
Tutti i giorni.

## Giornata di prevenzione del melanoma: LU.ME. insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle

SCRITTO DA REDAZIONE  
ULTIME NOTIZIE BREVI  
01 DICEMBRE 2025

VISITE: 55

**Giornata di prevenzione del melanoma: LU.ME. insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle.** Le 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli



Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), insieme a **Confindustria Toscana Nord**, hanno promosso la salute della pelle offrendo ai propri dipendenti una visita gratuita di controllo nella giornata di oggi, lunedì 1 dicembre 2025.

Negli ambulatori della **Croce Verde di Porcari**, 27 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle promossa dalle aziende aderenti a LU.ME. Lucca Metalmeccanica.

La Fondazione ANT Franco Pannuti ETS fornisce assistenza medico specialistica gratuita a casa dei malati di tumore senza alcun costo per le famiglie in base alle risorse reperite sul territorio; è la più ampia realtà non

profit in Italia per l'assistenza socio-sanitaria domiciliare gratuita ai pazienti oncologici. Dal 1985 a oggi ANT ha assistito oltre 170.000 malati, in modo completamente gratuito, con équipe multi-disciplinari presenti in 30 province in 12 regioni italiane.

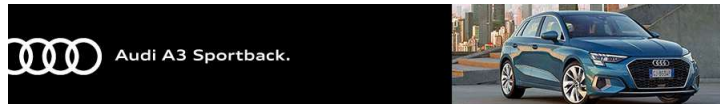
Le visite preventive in collaborazione con la Fondazione ANT sono solo una delle iniziative portate avanti dalle aziende del progetto, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

Per informazioni: [www.luccametalmeccanica.it](http://www.luccametalmeccanica.it)



Whatsapp





Anno XI

MARTEDÌ 2 DICEMBRE 2025



# IN LVCCA VERITAS

Giornale Politico - Artistico - Amministrativo - Letterario e Teatrale



Prima Cronaca Politica Economia Cultura Piana  
Sport Confcommercio Rubriche U-BOAT Brevi  
Cecco a cena L'evento Enogastronomia Amore e Vita  
Sviluppo sostenibile A.S. Lucchese Comics Meteo  
Garfagnana SummerFestival StoricaMente





Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Qui, per te.  
Tutti i giorni.

## Giornata di prevenzione del melanoma: LU.ME. insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle

SCRITTO DA REDAZIONE  
ULTIME NOTIZIE BREVI  
01 DICEMBRE 2025

VISITE: 55

**Giornata di prevenzione del melanoma: LU.ME. insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle.** Le 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli



Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), insieme a **Confindustria Toscana Nord**, hanno promosso la salute della pelle offrendo ai propri dipendenti una visita gratuita di controllo nella giornata di oggi, lunedì 1 dicembre 2025.

Negli ambulatori della **Croce Verde di Porcari**, 27 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle promossa dalle aziende aderenti a LU.ME. Lucca Metalmeccanica.

La Fondazione ANT Franco Pannuti ETS fornisce assistenza medico specialistica gratuita a casa dei malati di tumore senza alcun costo per le famiglie in base alle risorse reperite sul territorio; è la più ampia realtà non



 0 commenti  01/12/2025 12:57

## Progetto LU.ME. Giornata di prevenzione del melanoma



### **Progetto [LU.ME.](#)**

**Giornata di prevenzione del melanoma:**

**[LU.ME.](#) insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle**

**Visite gratuite**

**per i dipendenti delle 9 aziende del progetto [LU.ME.](#) Lucca Metalmeccanica**

**Giornata di prevenzione del melanoma: [LU.ME.](#) insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle.** Le 9 aziende del progetto [LU.ME. Lucca metalmeccanica](#) (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), insieme a **Confindustria Toscana Nord**, hanno promosso la salute della pelle offrendo ai propri dipendenti una visita gratuita di controllo nella giornata di oggi, lunedì 1 dicembre 2025.

Negli ambulatori della **Croce Verde di Porcari**, 27 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita per



Privacy - Termini

la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle promossa dalle aziende aderenti a [LU.ME](#). Lucca Metalmeccanica.

La Fondazione ANT Franco Pannuti ETS fornisce assistenza medico specialistica gratuita a casa dei malati di tumore senza alcun costo per le famiglie in base alle risorse reperite sul territorio; è la più ampia realtà non profit in Italia per l'assistenza socio-sanitaria domiciliare gratuita ai pazienti oncologici. Dal 1985 a oggi ANT ha assistito oltre 170.000 malati, in modo completamente gratuito, con équipe multi-disciplinari presenti in 30 province in 12 regioni italiane.

Le visite preventive in collaborazione con la Fondazione ANT sono solo una delle iniziative portate avanti delle aziende del progetto, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto [LU.ME.](#), nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

Per informazioni: [www.luccametalmecanica.it](http://www.luccametalmecanica.it)

Nelle foto Simona Canova di Fondazione ANT, all'accoglienza delle visite

#### Redazione



Foto:

Nessun file selezionato.



Alla Croce Verde di Porcari

# Progetto Lu.Me: visite gratuite contro il melanoma

**PORCARI**

**Giornata** di prevenzione del melanoma: LU.ME. insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle. Le 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), insieme a **Confindustria** Toscana Nord, hanno promosso la salute della pelle offrendo ai propri dipendenti una visita gratuita di controllo nella giornata di ieri. Negli ambulatori della Croce Verde di Porcari, 27 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle pro-



mossa dalle aziende aderenti a LU.ME. Lucca Metalmeccanica. **La Fondazione** ANT Franco Panuti ETS fornisce assistenza medico specialistica gratuita a casa dei malati di tumore senza alcun costo per le famiglie in base alle risorse reperite sul territorio; è la più ampia realtà non pro-

fit in Italia per l'assistenza socio-sanitaria domiciliare gratuita ai pazienti oncologici. **Le visite** preventive in collaborazione con la Fondazione ANT sono solo una delle iniziative portate avanti dalle aziende del progetto, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del proget-

Ventisette i dipendenti delle nove aziende aderenti al Progetto Lu.Me che si sono sottoposti alle visite gratuite

to LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



151855



Il Pd e il nodo leadership



Cosimo Rossi

Abbonamento digitale  
BLACK FRIDAY



Esplosione Cal...

Coniugi morti a ...

Vittorio Cecchi...

Capan...

Agrofu...

Superl...

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●



Home • Lucca • Cronaca • [Progetto Lu.Me: visite gratuite contro il melanoma](#)

## Progetto Lu.Me: visite gratuite contro il melanoma

PORCARI Giornata di prevenzione del melanoma: LU.ME. insieme a Fondazione ANT per la salute della pelle. Le 9 aziende del progetto...



Ventisette i dipendenti delle nove aziende aderenti al Progetto Lu.Me che si sono sottoposti alle visite gratuite

**P**ORCARI Giornata di **prevenzione del melanoma: LU.ME.** insieme a Fondazione ANT per la **salute della pelle**. Le 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), insieme a Confindustria Toscana Nord, hanno promosso la salute della pelle offrendo ai propri dipendenti una visita gratuita di controllo nella giornata di ieri. Negli ambulatori della Croce Verde di **Porcari**, 27 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle promossa dalle aziende aderenti a LU.ME. Lucca Metalmeccanica. La **Fondazione ANT Franco Pannuti ETS** fornisce assistenza medico specialistica gratuita a casa dei malati di tumore senza alcun costo per le famiglie in base alle risorse reperite sul territorio; è la più ampia realtà non profit in Italia per l'assistenza socio-sanitaria domiciliare gratuita ai pazienti oncologici. Le visite preventive in collaborazione con la Fondazione ANT sono solo una delle iniziative portate avanti dalle aziende del progetto, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende

aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.



© Riproduzione riservata

#### TAG DELL'ARTICOLO

Tumore

Prevenzione



QN

QN LA NAZIONE

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di Monrif

Il Resto del Carlino

QUOTIDIANO NAZIONALE

IL GIORNO

IL TELEGRAFO



Assunzioni alla Baldassari Una giornata di colloqui

Lucca L'Informagiovani di Lucca, in collaborazione con l'agenzia per il lavoro Randstad e Baldassari Cavi, azienda del settore della produzione di cavi elettrici che prevede inserimenti a Lammari e Marlia) organizza una mattinata di reclutamento lavoro per addetti/e alla produzione e magazzinieri/e carrellisti/e, oggi dalle 9,15 alle 13. Si tratta di colloqui conoscitivi per tutti coloro che sono alla ricerca di un'occupazione nel settore logistico e produttivo e che sono in possesso di un curriculum vitae aggiornato.

Prevenzione, visite gratuite offerte dalle aziende ai propri dipendenti L'iniziativa di Lu.Me in occasione della Giornata contro il melanoma

Lucca La prevenzione come buona pratica aziendale. Ben oltre quello che, sul tema, prevedono le norme. Perché non si tratta solo di far stare bene le persone nei luoghi di lavoro, ma farle stare bene sempre. È questo il significato di un "patto per la salute" che vede coinvolte le aziende del progetto Lu.Me, e la Fondazione Ant per la salute della pelle in occasione della Giornata per la lotta al melanoma.

Mezzo secolo di impegno per il riuso delle materie prime Tradizione e successi 150 anni fa la festa per la R.M. di Pescari



Mezzogiorno, dalle attività di ricerca e sviluppo, alla produzione, alla distribuzione, alla vendita, alla gestione del territorio. Dalla ricerca e sviluppo, alla produzione, alla distribuzione, alla vendita, alla gestione del territorio.

Da piccola attività a gruppo internazionale: 140 anni di Celtek Tradizione e successi 200 anni fa la festa per la R.M. di Pescari



Mezzogiorno, dalle attività di ricerca e sviluppo, alla produzione, alla distribuzione, alla vendita, alla gestione del territorio. Dalla ricerca e sviluppo, alla produzione, alla distribuzione, alla vendita, alla gestione del territorio.



Assunzioni alla Baldassari Una giornata di colloqui

Lucca L'Informagiovani di Lucca, in collaborazione con l'agenzia per il lavoro Randstad e Baldassari Cavi (azienda del settore della produzione di cavi elettrici che prevede inserimenti a Lammari e Marlia) organizza una mattinata di reclutamento lavoro per addetti/e alla produzione e magazzinieri/e carrellisti/e, oggi dalle 9,15 alle 13. Si tratta di colloqui conoscitivi per tutti coloro che sono alla ricerca di un'occupazione nel settore logistico e produttivo e che sono in possesso di un curriculum vitae aggiornato.

Prevenzione, visite gratuite offerte dalle aziende ai propri dipendenti

L'iniziativa di Lu.Me in occasione della Giornata contro il melanoma

Lucca La prevenzione come buona pratica aziendale. Ben oltre quello che, sul tema, prevedono le norme. Perché non si tratta solo di far stare bene le persone nei luoghi di lavoro, ma farle stare bene sempre. È questo il significato di un "patto per la salute" che vede coinvolte le aziende del progetto Lu.Me, e la Fondazione Ant per la salute della pelle in occasione della Giornata per la lotta al melanoma.

aziende aderenti al progetto. Un percorso di prevenzione reso possibile grazie anche alla Fondazione Ant Franco Pannuti, che fornisce assistenza medico specialistica gratuita a casa dei malati di tumore senza alcun costo per le famiglie in base alle risorse reperite sul

territorio: è la più ampia realtà non profit in Italia per l'assistenza socio-sanitaria domiciliare gratuita ai pazienti oncologici. Le visite preventive in collaborazione con la Fondazione Ant sono solo una delle iniziative portate avanti delle aziende

del progetto, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto Lu.Me., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla rac-

colta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di li-

bri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.

Lucca, 4 dicembre 2025

COMUNICATO STAMPA

## Progetto LU.ME.

**Scuole primarie: ancora pochi giorni per iscriversi a “Eureka! Funziona!”  
Il concorso nazionale di Federmeccanica è organizzato sul territorio dal  
progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica ed è aperto alle classi terze,  
quarte e quinte di Lucca, Piana, Valle del Serchio e Versilia**

**Ultimi giorni per iscriversi al concorso per piccoli inventori “Eureka! Funziona!”.** Sono **prorogate al 15 dicembre 2025 le iscrizioni** alla XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica dedicato alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzato in accordo con il MIUR e promosso anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territori.

Le scuole che sinora hanno aderito sono 3 dalla Piana di Lucca (primarie Don Bosco-Bigongiari di Lunata, "Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e "Manzoni" di Marlia), 2 della Valle del Serchio (la "Pascoli" di Barga e la "Carlo De Stefani" di Pieve Fosciana) e 2 dalla Versilia ("Gasparini" di Capezzano Pianore e "Lambruschini" di Viareggio) e 43 i kit richiesti.

**Il progetto** propone un’**esperienza di creatività e conoscenza**, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. **Il tema di quest’anno è la pneumatica.** Il progetto è sviluppato in collaborazione con l’Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l’Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

**Per partecipare, mandare una mail a [info@luccametalmeccanica.it](mailto:info@luccametalmeccanica.it)**

Eureka! Funziona! È solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto **LU.ME. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU.ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l’estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell’infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione.**



ACelli



Fapim  
Life in evolution



FOSBER



Gambini  
beyond tissue



KME



rotork  
Fluid Systems



S. A. M. P. I.  
METERING EXPERTS



TOSCOTEC  
A Voith Company



Valmet

Ascolta la radio con noi

Jazz Radio Montecarlo



Sabato, 6 Dicembre, 2025



# LA VOCE DI LUCCA

*...Lucca prima*  
*il libero pensiero*



Home   Attualità ▾   Politica ▾   Degrado   Cultura ▾   Spettacolo ▾   Sport ▾   In Provincia ▾   Le rubriche ▾   🔍

0 commenti   📅 04/12/2025 12:55

## Progetto LU.ME. Scuole primarie: ancora pochi giorni per iscriversi a "Eureka! Funziona!"



Privacy - Termini



**Progetto [LU.ME](#).**

**Scuole primarie: ancora pochi giorni per iscriversi a "Eureka! Funziona!"**

**Il concorso nazionale di Federmeccanica è organizzato sul territorio dal progetto [LU.ME](#). Lucca Metalmeccanica ed è aperto alle classi terze, quarte e quinte di Lucca, Piana, Valle del Serchio e Versilia**

**Ultimi giorni per iscriversi al concorso per piccoli inventori "Eureka! Funziona!". Sono prorogate al 15 dicembre 2025 le iscrizioni** alla XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica dedicato alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzato in accordo con il MIUR e promosso anche quest'anno da [LU.ME](#). – Metalmeccanica Lucchese per il Territori.

Le scuole che sinora hanno aderito sono 3 dalla Piana di Lucca (primarie Don Bosco-Bigongiari di Lunata, "Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e "Manzoni" di Marlia), 2 della Valle del Serchio (la "Pascoli" di Barga e la "Carlo De Stefani" di Pieve Fosciana) e 2 dalla Versilia ("Gasparini" di Capezzano Pianore e "Lambruschini" di Viareggio) e 43 i kit richiesti.

Il **progetto** propone un'esperienza di **creatività e conoscenza**, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. **Il tema di quest'anno è la pneumatica**. Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA).

**Per partecipare, mandare una mail a [info@luccametalmecanica.it](mailto:info@luccametalmecanica.it)**

Eureka! Funziona! È solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto [LU.ME](#). **Lucca metalmeccanica** (A.

Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto [LU.ME.](#), nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambini delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente **una idea nuova di cooperazione**.

Redazione



Il tuo nome

Titolo \*

Descrizione \*

Foto:

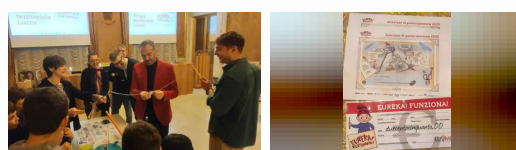
Nessun file selezionato.

SCUOLE | DALLA CITTÀ

## Ultimi giorni per iscriversi al progetto 'Eureka! Funziona!'

4 Dicembre 2025 | 11:41

*in* Redazione



**Prorogato al 15 dicembre 2025 il termine per partecipare alla XIV edizione del concorso di Federmeccanica dedicato ai piccoli inventori delle scuole primarie**

**Ultimi giorni per iscriversi al concorso per piccoli inventori Eureka! Funziona!.** Sono prorogate al 15 dicembre 2025 le iscrizioni alla XIV edizione del **concorso nazionale di Federmeccanica** dedicato alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzato in accordo con il Miur e promosso anche quest'anno da **Lu.Me.** – Metalmeccanica Lucchese per il Territori.

Le scuole che sinora hanno aderito sono tre dalla Piana di Lucca (primarie Don Bosco-Bigongiari di Lunata, Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e Manzoni di Marlia), due della Valle del Serchio (la Pascoli di Barga

e la Carlo De Stefani di Pieve Fosciana) e due dalla Versilia (Gasparini di Capezzano Pianore e Lambruschini di Viareggio) e 43 i kit richiesti.

**Il progetto propone un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento**, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. Il tema di quest'anno è la pneumatica. Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (Aif) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli Usa).

Per partecipare, mandare una mail a [info@luccametalmeccanica.it](mailto:info@luccametalmeccanica.it).

*Eureka! Funziona!* è **una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto Lu.Me. Lucca metalmeccanica** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto Lu.Me., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla **raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas**, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione.

# “Eureka! Funziona!” concorso nelle **scuole** per i piccoli inventori

**Lucca** Ultimi giorni per iscriversi al concorso per piccoli inventori “Eureka! Funziona! “. Sono prorogate al 15 dicembre le iscrizioni alla XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica dedicato alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzato in accordo con il Miur e promosso anche quest’anno da LU. ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territorio.

Le scuole che sinora hanno aderito sono 3 dalla Piana di Lucca (primarie Don Bosco-Bigongiari di Lunata, “Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e “Manzoni” di Marlia) , 2 della Valle del Serchio (la “Pascoli” di Barga e la “Carlo De Stefani” di Pieve Fosciana) e 2 dalla Versilia (“Gasparini” di Capezzano Pianore e “Lambruschini” di Viareggio) e 43 i kit richiesti.

Il progetto propone un’esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. Il tema di quest’anno è la pneumatica.

Per partecipare, mandare una mail a [info@luccametalmecanica.it](mailto:info@luccametalmecanica.it)

“Eureka! Funziona!” è solo una delle iniziative portate avanti delle 9 aziende del progetto LU. ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fa-



La premiazione in occasione di un concorso nelle scuole promosso da LU. ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territorio

pim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria** Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori. Scopo del progetto LU. ME., nato nel 2013, è infatti fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio. Dalla raccolta e distribuzione di carta, libri ed altri beni a scuole, associazioni e residenze sociali per anziani del

territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i 3000 dipendenti delle 9 aziende aderenti, come la Lumeteca, l’estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell’infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali e alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Lucca

# Tempo libero

Cultura / Spettacoli / Società

E' aperta la mostra di Gianfalco Masini a Palazzo delle Esposizioni

E' stata inaugurata ieri al Palazzo delle Esposizioni in piazza San Martino la mostra di Gianfalco Masini a cura di Nicola Miceli che resterà aperta a ingresso libero fino al 18 gennaio con orario 15-19 dal martedì alla domenica

## Barga cioccolato Alla festa golosa il libro più dolce

Domani in Comune l'autrice Barbara Golini dialogherà con l'editrice Francesca Fazzi

BARGA

Si terrà bella cornice della manifestazione "Barga Cioccolato" che si svolge a Barga da oggi, sabato 6 dicembre fino a lunedì 8, l'incontro promosso da Pacini Fazzi editore con Barbara Golini sul tema "La nobiltà del cioccolato. Note dai quaderni della Corte Medicea". L'appuntamento è inserito nel programma di domani alle ore 15.30 nella Sala Consiliare del Comune di Barga.

Introdurrà l'incontro la Sindaca Caterina Campani e sarà l'editrice Francesca Fazzi a presentare Barbara Golini, autrice per la Pacini Fazzi di fortunati titoli editi nella Collana "I Mangiari", Il miele nel Piatto, Dolci primo amore, Curiosità e golosità di Toscana e soprattutto piccolo volume, a tema, Amor di Cioccolato oltre che del volume illustrato Dall'arte dei Medici alla tavola quotidiana che ben coniuga l'amore per l'Arte e quello per la buona cucina, tradotto anche in inglese e finalista al Premio del libro di cucina a Périgueux in Francia.

Appassionata di arte, di cucina e di fiori, socia del Garden Club Firenze e della società italiana dell'Iris, Golini ha creato un cioccolatino all'aroma di Iris (simbolo di Firenze) che unisce le sue due passioni: fiori e cioccolato.

Inoltre, Golini fa anche parte del Centro Studi Toscana Ovest dell'Accademia Italiana della Cucina; l'incontro che terrà a Barga riprende i temi di una conferenza organizzata durante la manifestazione "Cioccolato squisita gentilezza" promossa dalla Biblioteca nazionale di Firenze e verterà sull'uso, particolarmente amato dalle dame fiorentine, del Cioccolato alla Corte Medicea.

Ma non mancheranno cenni all'arte della cioccolateria anche con consigli pratici e la dimostrazione delle realizzazioni create dalla stessa autrice. Il tutto nel contesto della manifestazione "Barga Cioccolato" che in questo fine settimana natalizio trasformerà il paese della Media Valle in un piccolo borgo natalizio con l'inconfondibile aroma del cacao caldo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Si presenta domani il libro "La nobiltà del cioccolato, note dai quaderni della Corte Medicea"

SAN FRANCESCO

## Il Boccherini accoglie la tappa lucchese del "Tuscany tour"

LUCCA

Il Tuscany Tour 2025, progetto internazionale che riunisce la Dartmouth Symphony Orchestra e l'Orchestra Toscana dei Conservatori, approda a Lucca con un grande concerto in programma lunedì 15 dicembre alle 21 nella Chiesa di San Francesco. Un appuntamento atteso per il Conservatorio "Luigi Boccherini": gli studenti lucchesi saranno infatti parte di un organico di oltre cento elementi che, dopo un intenso percorso di prove condivise, porterà sul palco un'esperienza artistica capace di valorizzare dialogo, professionalità e crescita comune. Al loro fianco, i colleghi dei Conservatori di Firenze, Livorno e Siena e gli studenti americani del Dartmouth College, sotto la direzione del M° Filippo Ciabatti. Il programma della serata prevede l'esecuzione di Gustav Mahler, Lieder eines fahrenden Gesellen Sinfonia n. 1 "Il Titano", con la partecipazione del soprano Antoinette Dennefeld. Il concerto è a ingresso libero, con prenotazione obbligatoria tramite il sito istituzionale [www.boccherini.it](http://www.boccherini.it). L'organizzazione ringrazia per la gentile collaborazione la Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca e la Scuola IMT Alti Studi di Lucca.

Aziende e scuola

## Progetto "Lume", ultimi giorni per candidarsi come piccoli inventori

LUCCA

Ultimi giorni per iscriversi al concorso per piccoli inventori "Eureka! Funziona!". Sono prorogate al 15 dicembre 2025 le iscrizioni alla XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica dedicato alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzato in accordo con il Miur e promosso anche quest'anno da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il Territorio. Le scuole che sinora hanno ade-

rito sono 3 dalla Piana di Lucca (primarie Don Bosco-Bigongiarri di Lunata, "Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e "Manzoni" di Marlia), 2 della Valle del Serchio (la "Pascoli" di Barga e la "Carlo De Stefani" di Pieve Fosciana) e 2 dalla Versilia ("Gaspardini" di Capezzano Pianore e "Lambruschini" di Viareggio) e 43 i kit richiesti.

Il progetto propone un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, por-

tando gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. Il tema di quest'anno è la pneumatica. Il progetto è sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), il centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri nel territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (MIT e Harvard negli USA). Per

partecipare, occorre mandare una mail a [info@lucameccanica.it](mailto:info@lucameccanica.it).

**Eureka! Funziona!** È solo una delle iniziative portate avanti dalle 9 aziende del progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord, dedicate al territorio e ai lavoratori.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'Italia sosterrà  
Kiev

Bruno Vespa

Abbonamento  
digitale  
PROMO NATALE

Top aziende

Maculopatia

Morte Erhan

Ponte Immacolata

Supermercati 8 dicembre

Rapito a Prato

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●

[Home](#) • [Lucca](#) • [Cronaca](#) • [Progetto "Lume", ultimi giorni per candidarsi come piccoli inventori](#)

## Progetto "Lume", ultimi giorni per candidarsi come piccoli inventori

Ultimi giorni per iscriversi al concorso per piccoli inventori "Eureka! Funziona!". Sono prorogate al 15 dicembre 2025 le iscrizioni alla...

Ultimi giorni per iscriversi al concorso per piccoli inventori "Eureka! Funziona!". Sono prorogate al 15 dicembre 2025 le iscrizioni alla XIV edizione del concorso nazionale di Federmeccanica dedicato alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzato in accordo con il Miur e promosso anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il Territori. Le scuole che sinora hanno aderito sono 3 dalla Piana di Lucca (primarie Don Bosco-Bigongiari di Lunata, "Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e "Manzoni" di Marlia), 2 della Valle del Serchio (la "Pascoli" di Barga e la "Carlo De Stefani" di Pieve Fosciana)...

QN

QN LA NAZIONE

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di Monrif

14

QUOTIDIANO NAZIONALE

IL GIORNO

IL TELEGRAFO

luce!

L'ESPRESSO

L'ESPRESSO

Copyright ©2025 - P.Iva 12741650159 - ISSN: 2499-295X

[Dati Societari](#) [Privacy](#) [Impostazioni Privacy](#) [Dichiarazione di accessibilità](#)

Lucca, 23 dicembre 2025

COMUNICATO STAMPA

**Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica per il territorio**  
**Anche quest'anno A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy,**  
**Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting**  
**aderiscono al "Regalo sospeso" della Caritas**

"Regalo sospeso": anche quest'anno il progetto **LU.ME. Lucca Metalmeccanica**, con le sue 9 aziende (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, partecipa all'iniziativa "**Regalo sospeso**" promossa e realizzata da a fianco della **Caritas diocesana di Lucca**.

Questa iniziativa, alla quale il progetto che raccoglie 9 tra le più grandi aziende del **comparto metalmeccanico lucchese**, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, allo scopo di **realizzare iniziative in favore e di crescita per il territorio, le persone, l'ambiente, aderisce dal 2022**, ha lo scopo di aiutare famiglie e bambini con un gesto che sostiene contemporaneamente gli esercizi commerciali del territorio.

I regali sospesi servono per acquistare abiti, giocattoli, prodotti per l'igiene e alimentari da mettere sotto l'albero.

Gli **esercizi commerciali di Lucca che hanno aderito** quest'anno sono **Libreria Mondadori, Il Collezionista, Erbario Toscano, Enoteca Massei, Jolly Giochi, Libreria Pensieri Ribelli, Forno Cei & Cianelli.**



ACelli



fapim  
Life in evolution



FOSBER



Gambini  
beyond tissue



KME



rotork  
Fluid Systems



S. A. M. P. I.  
METERING EXPERTS



TOSCOTEC  
A Voith Company



Valmet

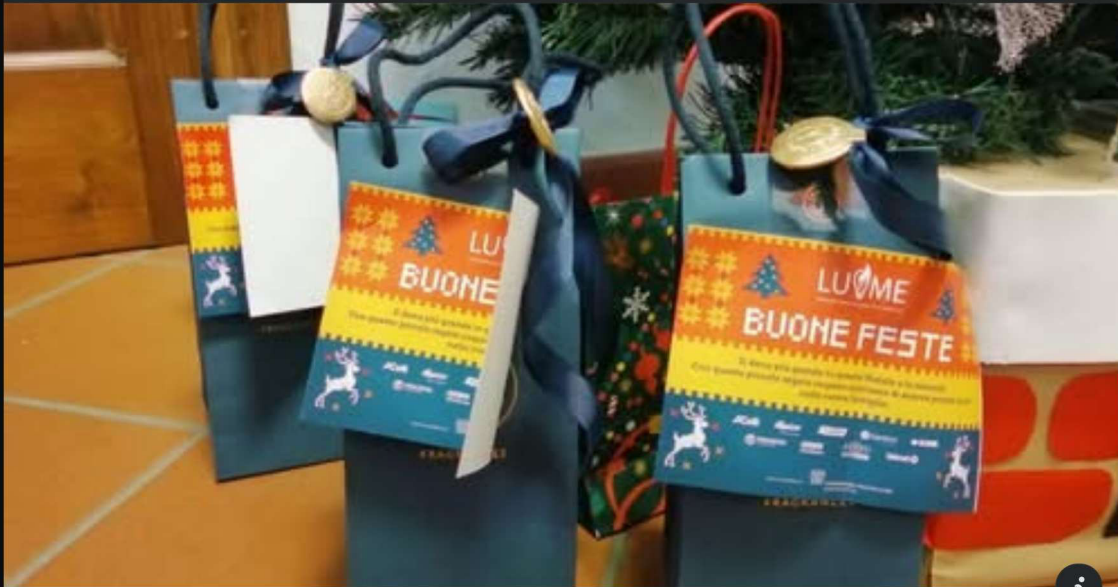
Lucca in Diretta's post



Lucca in Diretta

23 December 2025 at 17:56 · 🌐

'Regalo sospeso', LUME Lucca Metalmeccanica aderisce al progetto di Caritas



LUCCAINDIRETTA.IT

'Regalo sospeso', LUME Lucca Metalmeccanica aderisce al progetto di Caritas - LuccaInDiretta

You, Nicolò Giusti and 2 others

1 comment 1 share

Like

Comment

Share

Most relevant ▾



Agostino Brunasso

Questa poesia la dedico a tutti gli amici di facebook e alla mia famiglia. IL SOGNO Dove non esistono le nuvole, Al di l'a di un sogno, dietro una musica soave effimera come i nostri cuori attraversano l'oceano fatto di parole e di luce, che non puoi abbracciare, solo con il pensiero o dietro una telecamera sbiadita da cui cieli si celano i nostri entusiasmi. Dietro i ricordi che ci appartengono. Si inerpicano come le onde del mare, che si infrangono maestose verso la scogliera. Schizzi d'acqua si sprigionano sul mio volto in tante goccioline salmastre, Dove le luci della notte, sorridono al colore di un mondo fatato, dove i sentimenti si avvolgono in un canto d'amore. Grazie... Agostino



Comment as Anna Benedetto



# Non cadere nella Rete!

Kit di sopravvivenza alle trappole dei social network

Venerdì 20 Gennaio 2017

Sessione mattutina: Palazzo Ducale, Sala Maria Luisa, 9.30 - 12.30

Sessione pomeridiana: CRED, Via S.Andrea 33, 16.30 - 19.00

Intervengono:

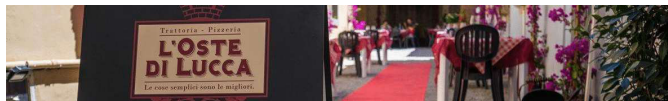
Ersilia Menesini, Università di Firenze e Spinoff Ebico

Maria Ranieri, Università di Firenze e MED

Ilaria Lonigro, Giornalista

Moderano: Anna Benedetto e Susanna Bagnoli





Anno XI

MERCOLEDÌ 14 GENNAIO 2026



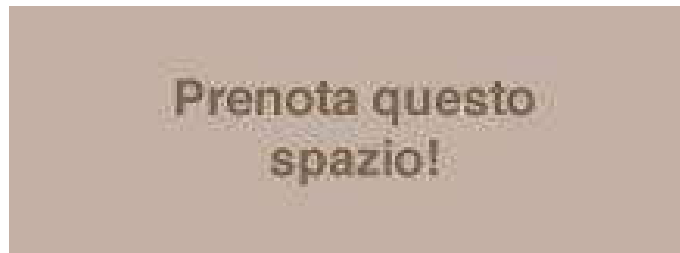
# IN LVCCA VERITAS

Luca potens sternit sibi quae contraria cernit



- Prima Cronaca Politica Economia Cultura Piana
- Sport Confcommercio Rubriche U-BOAT Brevi
- Cecco a cena L'evento Enogastronomia Amore e Vita
- Sviluppo sostenibile A.S. Lucchese Comics Meteo
- Garfagnana SummerFestival StoricaMente
- Misericordia

Qui, per te.  
Tutti i giorni.



Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

## Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica per il territorio

SCRITTO DA REDAZIONE

ECONOMIA E LAVORO

23 DICEMBRE 2025

VISITE: 76

"Regalo sospeso": anche quest'anno il progetto **LU.ME. Lucca Metalmeccanica**, con le sue 9 aziende (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana**



**Nord**, partecipa all'iniziativa "Regalo sospeso" promossa e realizzata da un fianco della **Caritas diocesana di Lucca**.

Questa iniziativa, alla quale il progetto che raccoglie 9 tra le più grandi aziende del **comparto metalmeccanico lucchese**, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, allo scopo di **realizzare iniziative in favore e di crescita per il territorio, le persone, l'ambiente, aderisce dal 2022**, ha lo scopo di aiutare famiglie e bambini con un gesto che sostiene contemporaneamente gli esercizi commerciali del territorio.

I regali sospesi servono per acquistare abiti, giocattoli, prodotti per l'igiene e alimentari da mettere sotto l'albero.

Gli **esercizi commerciali di Lucca che hanno aderito** quest'anno sono **Libreria Mondadori, Il Collezionista, Erbario Toscano, Enoteca Massei, Jolly Giochi, Libreria Pensieri Ribelli, Forno Cei & Cianelli**.

Posta

Condividi

Whatsapp

# LA VOCE DI LUCCA

...Lucca prima  
*il libero pensiero*



Home Attualità ▾ Politica ▾ Degrado Cultura ▾ Spettacolo ▾ Sport ▾ In Provincia ▾ Le rubriche ▾ 

 0 commenti  23/12/2025 17:26

## Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica per il territorio



### Progetto LU.ME. Lucca Metalmeccanica per il territorio

Anche quest'anno A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting aderiscono al "Regalo sospeso" della Caritas

"Regalo sospeso": anche quest'anno il progetto **LU.ME. Lucca Metalmeccanica**, con le sue 9 aziende (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, partecipa all'iniziativa "Regalo sospeso" promossa e realizzata da a fianco della **Caritas diocesana di Lucca**.

Questa iniziativa, alla quale il progetto che raccoglie 9 tra le più grandi aziende del **comparto metalmeccanico lucchese**, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, allo scopo di **realizzare iniziative in favore e di crescita per il territorio, le persone, l'ambiente, aderisce dal 2022**, ha lo scopo di aiutare famiglie e bambini

con un gesto che sostiene contemporaneamente gli esercizi commerciali del territorio.

I regali sospesi servono per acquistare abiti, giocattoli, prodotti per l'igiene e alimentari da mettere sotto l'albero.

Gli **esercizi commerciali di Lucca che hanno aderito** quest'anno sono **Libreria Mondadori, Il Collezionista, Erbario Toscano, Enoteca Massei, Jolly Giochi, Libreria Pensieri Ribelli, Forno Cei & Cianelli.**

Redazione



Il tuo nome

Titolo \*

Descrizione \*

Foto:

Sfoggia...

Nessun file selezionato.

Con l'invio di questo testo (post o commento) dichiaro espressamente di aver letto e compreso le condizioni che regolano e vincolano l'utilizzo di questo blog, che sono scritte per esteso in calce di ogni pagina al link "Le regole del Blog" e "Termini e condizioni d'uso" con particolare riferimento alla norma in cui l'utente si impegna a tenere indenne Cristofani Comunicazione d.i. da tutte le perdite, danni, costi, oneri e spese, ivi comprese le eventuali spese legali, che dovessero essere sostenute da Cristofani Comunicazione d.i. in conseguenza all'utilizzo dello spazio web messo a sua disposizione.



L'INIZIATIVA | IN SOCIALE

## 'Regalo sospeso', Lucca Metalmeccanica aderisce al progetto di Caritas

23 Dicembre 2025 | 17:56

**in** Redazione

**L'iniziativa serve per acquistare abiti, giocattoli, prodotti per l'igiene e alimentari da mettere sotto l'albero ai più bisognosi**

**Regalo sospeso:** anche quest'anno il progetto **LU.ME. Lucca Metalmeccanica**, con le sue 9 aziende (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a **Confindustria Toscana Nord**, partecipa all'iniziativa promossa e realizzata dalla **Caritas diocesana di Lucca**.

Questa iniziativa, alla quale il progetto che raccoglie 9 tra le più grandi aziende del **comparto metalmeccanico lucchese**, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, allo scopo

---

**di realizzare iniziative in favore e di crescita per il territorio, le persone, l'ambiente, aderisce dal 2022**, ha lo scopo di aiutare famiglie e bambini con un gesto che sostiene contemporaneamente gli esercizi commerciali del territorio.

I regali sospesi servono per acquistare abiti, giocattoli, prodotti per l'igiene e alimentari da mettere sotto l'albero.

**Gli esercizi commerciali di Lucca che hanno aderito** quest'anno sono **Libreria Mondadori, Il Collezionista, Erbario Toscano, Enoteca Massei, Jolly Giochi, Libreria Pensieri Ribelli, Forno Cei & Cianelli.**



Legge elettorale,  
Meloni e alleati  
Pier Francesco  
De Robertis



Abbonamento  
digitale  
1 mese a 6 €

[Lupi](#)[Comune Massa](#)[Omicidio Mugello](#)[Affari Tuoi](#)[Sagre](#)[Sentenza Pam](#)[CITTÀ](#) ▾[MENÙ](#) ▾[SPECIALI](#) ▾[VIDEO](#)[ULTIM'ORA](#) ●

[Home](#) • [Lucca](#) • [Cronaca](#) • [Anche "Lu.Me." aderisce al "regalo sospeso" a fianco di Caritas](#)

## Anche "Lu.Me." aderisce al "regalo sospeso" a fianco di Caritas

Le dieci aziende lucchesi del settore metalmeccanico si schierano per la solidarietà

**A**nche LU.ME. a fianco della Caritas diocesana di Lucca nell'iniziativa "Regalo sospeso" promossa e realizzata da Caritas con Confcommercio province di Lucca e Massa Carrara. Lo scopo è aiutare bambini e famiglie e insieme sostenere gli esercizi commerciali del territorio, anche in questo Natale 2022. Si rinnova così l'impegno di A.Celli Paper, A.Celli Nonwovens, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Körber, Rotork Fluid Systems, Sampi e Toscotec, che aderiscono al progetto LU.ME., nel destinare risorse per acquistare abiti, giocattoli, prodotti per l'igiene e alimentari da mettere sotto l'albero. "LU.ME. Lucca Metalmeccanica", infatti, nasce dall'adesione di 10 tra le più grandi aziende del comparto metalmeccanico lucchese, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, allo scopo di realizzare iniziative in favore e di crescita per il territorio, le persone, l'ambiente. Sono circa 60 le attività partecipanti all'iniziativa lanciata anche quest'anno da Confcommercio, suddivise fra centro storico, quartiere di Borgo Giannotti, quartiere di Sant'Anna e, appunto, Castelnuovo. All'interno di ognuna di queste sarà possibile per chiunque effettuare un acquisto, in queste ultime ore prima del Natale, oppure lasciare un'offerta in denaro, che verranno poi raccolti dagli operatori di Caritas per essere veicolati su persone e famiglie bisognose.



© Riproduzione riservata

LUCCA

Mercoledì 24 Dicembre 2025 - 10



**Un muratore e un agricoltore per il presepe e la sicurezza**  
L'idea di un presepe che racconti la storia della città di Lucca è nata da un incontro tra un muratore e un agricoltore. Il progetto è stato presentato al sindaco...

**È un Natale di speranza per chi cammina verso il bene possibile**

Il messaggio di auguri ai fedeli dell'arcivescovo di Lucca  
L'arcivescovo di Lucca, monsignor Antonio Riboldi, ha inviato ai fedeli un messaggio di auguri per il Natale. Il messaggio è stato letto in una messa celebrata nella cattedrale di Lucca...



L'arcivescovo Antonio Riboldi

**Le cerimonie in chiesa e con i detenuti**

Il programma. Ultime ore per partecipare al concorso dedicato alla Natività  
L'arcivescovo di Lucca ha annunciato il programma delle cerimonie natalizie in chiesa e con i detenuti. Il programma è dedicato alla Natività e include un concorso per i bambini...



La cattedrale di Lucca

**Enti e associazioni si trasformano in Babbo Natale per la Pediatria**

L'idea di un Babbo Natale per la pediatria è nata da un incontro tra enti e associazioni. Il progetto è stato presentato al sindaco...

**"Regalo sospeso" anche le aziende di Lu.Me. scendono in campo**

L'idea di un "regalo sospeso" per le aziende di Lu.Me. è nata da un incontro tra le aziende e le associazioni. Il progetto è stato presentato al sindaco...

# "Regalo sospeso" anche le aziende di Lu.Me. scendono in campo



**Lo scopo**  
Un aiuto alle famiglie più deboli e un sostegno al commercio

**Lucca** Anche quest'anno il progetto Lu.Me. Lucca Metalmeccanica, con le sue nove aziende (A.Celli Group, Fapim, Fosber, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord, partecipa all'iniziativa ribattezzata "Regalo sospeso" e promossa e realizzata da a fianco della Caritas diocesana di Lucca. Questa iniziativa, alla quale il progetto che raccoglie nove tra le più grandi aziende del comparto metalmeccanico lucchese, con il supporto di Confindustria Toscana Nord, allo scopo di realizzare iniziative in favore e di crescita per il territorio,

le persone, l'ambiente, aderisce dal 2022, ha lo scopo di aiutare famiglie e bambini con un gesto semplice che va nella direzione di sostenere, contemporaneamente, gli esercizi commerciali del territorio. «I regali sospesi servono per acquistare abiti, giocattoli, prodotti per l'igiene e alimentari da mettere sotto l'albero» spiegano i promotori del progetto. A chi è possibile rivolgersi? Gli esercizi commerciali di Lucca che hanno aderito quest'anno sono Libreria Mondadori, Il Collezionista, Erbario Toscano, Enoteca Massei, Jolly Giochi, Libreria Pensieri Ribelli, Forno Cei & Cianelli.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

a cura di

**Anna Benedetto** - giornalista ufficio stampa

[anna.benedetto.lucca@gmail.com](mailto:anna.benedetto.lucca@gmail.com)

tel. +39 347 4022986

in collaborazione con

**Fascetti Associati**

[www.fascettiassociati.it](http://www.fascettiassociati.it)

[info@fascettiassociati.it](mailto:info@fascettiassociati.it)