

METALMECCANICA LUCCHESI PER IL TERRITORIO

RASSEGNA STAMPA

GENNAIO-GIUGNO 2026

ACelli

fapim[®]
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork[®]
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

Lucca, 17 gennaio 2026

FOTONOTIZIA

Il progetto LU.ME. cresce: Futura entra a Lucca Metalmeccanica, portando a 10 il numero di aziende del territorio coinvolte

Futura entra nel progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica. Salgono così a 10 le aziende del settore metalmeccanico aderenti a Confindustria Toscana Nord che hanno dato vita all'iniziativa nel 2013.

Molti i passi compiuti dal gruppo "pioniere", che nel 2020 ha ricevuto il riconoscimento come progetto "Best practice" a livello nazionale da Confindustria – Federmeccanica e che oggi conta quindi al suo tavolo a 10 A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Chi è la nuova azienda. Futura S.p.A. è leader tecnologico per la produzione di linee per il tissue converting nei mercati Consumer e Away From Home. Un primato che detiene grazie alla spinta innovativa trasmessa in azienda dal suo Presidente Fabio Perini, l'uomo che ha cambiato il mondo del tissue e trasferito in Futura la sua visione: immaginare un futuro migliore grazie a invenzioni estreme, radicali e semplici allo stesso tempo

Scopo del progetto LU.ME. è 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, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende. Dalla raccolta e distribuzione di libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i dipendenti come l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, le giornate di prevenzione, fino alle raccolte di libri per bambine e bambini delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali, alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani e agli spettacoli teatrali prodotti, come R.S.P.P. sui temi della sicurezza, interpretato da Marco Brinzi: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione. Il primo coordinatore del progetto è stato Michele Manfredi di KME, poi Riccardo Bottura di KME, in seguito Massimo Bellandi, presidente di Fapim, che nel 2019 ha lasciato il testimone ad Emilio Lavazzo, responsabile delle Risorse Umane a KME.

Per informazioni: www.luccametalmeccanica.it

Nella foto allegata la prima riunione del comitato che ha sancito l'ingresso di Futura, giovedì 15 gennaio 2026.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

L'AZIENDA | IN AZIENDA

Anche l'azienda Futura entra nel progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica

17 Gennaio 2026 | 12:31



Redazione



L'azienda è leader tecnologico per la produzione di linee per il tissue converting nei mercati consumer e away from home

Futura entra nel progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica. Salgono così a 10 le aziende del settore metalmeccanico aderenti a **Confindustria Toscana Nord** che hanno dato vita all'iniziativa nel 2013.

Molti i passi compiuti dal gruppo pioniere, che nel 2020 ha ricevuto il riconoscimento come progetto **Best practice** a livello nazionale da Confindustria – Federmeccanica e che oggi conta quindi al suo tavolo a 10 A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Chi è la nuova azienda. **Futura Spa** è leader tecnologico per la produzione di linee per il tissue converting nei mercati consumer e away from home. Un primato che detiene grazie alla spinta innovativa trasmessa in azienda dal suo **presidente Fabio Perini**, l'uomo che ha cambiato il mondo del tissue e trasferito in Futura la sua visione: immaginare un futuro migliore grazie a invenzioni estreme, radicali e semplici allo stesso tempo

Scopo del progetto LU.ME. è 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, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende. **Dalla raccolta e distribuzione di libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio**, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i dipendenti come l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, le giornate di prevenzione, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali, alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani e agli spettacoli teatrali prodotti, come **Rspg sui temi della sicurezza, interpretato da Marco Brinzi**: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione. **Il primo coordinatore del progetto è stato Michele Manfredi di Kme**, poi Riccardo Bottura di Kme, in seguito **Massimo Bellandi**, presidente di Fapim, che nel 2019 ha lasciato il testimone ad **Emilio Iavazzo**, responsabile delle risorse umane a Kme.

Per informazioni: www.luccametalmecanica.it

LA VOCE DI LUCCA

...Lucca prima
il libero pensiero



Home Attualità ▾ Politica ▾ Degradato Cultura ▾ Spettacolo ▾ Sport ▾ In Provincia ▾ Le rubriche ▾ Q

0 commenti 17/01/2026 11:15

Il progetto LU.ME. cresce: Futura entra a Lucca Metalmeccanica



**Il progetto LU.ME. cresce:
Futura entra a Lucca Metalmeccanica,
portando a 10 il numero di aziende del territorio coinvolte**

Futura entra nel progetto LU.ME. Lucca metalmeccanica. Salgono così a 10 le aziende del settore metalmeccanico aderenti a Confindustria Toscana Nord che hanno dato vita all'iniziativa nel 2013.

Molti i passi compiuti dal gruppo "pioniere", che nel 2020 ha ricevuto il riconoscimento come progetto "Best practice" a livello nazionale da Confindustria - Federmeccanica e che oggi conta quindi al suo tavolo a 10 A. Celli Group, Fapim,



Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Chi è la nuova azienda. Futura S.p.A. è leader tecnologico per la produzione di linee per il tissue converting nei mercati Consumer e Away From Home. Un primato che detiene grazie alla spinta innovativa trasmessa in azienda dal suo Presidente Fabio Perini, l'uomo che ha cambiato il mondo del tissue e trasferito in Futura la sua visione: immaginare un futuro migliore grazie a invenzioni estreme, radicali e semplici allo stesso tempo

Scopo del progetto LU.ME. è 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, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende. Dalla raccolta e distribuzione di libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i dipendenti come l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, le giornate di prevenzione, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali, alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani e agli spettacoli teatrali prodotti, come R.S.P.P. sui temi della sicurezza, interpretato da Marco Brinzi: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione. Il primo coordinatore del progetto è stato Michele Manfredi di KME, poi Riccardo Bottura di KME, in seguito Massimo Bellandi, presidente di Fapim, che nel 2019 ha lasciato il testimone ad Emilio lavazzo, responsabile delle Risorse Umane a KME.

Per informazioni: www.luccametalmeccanica.it

Nella foto allegata la prima riunione del comitato che ha sancito l'ingresso di Futura, giovedì 15 gennaio 2026.

Redazione

Foto:





Brignone, ritorno
da fenomeno



Leo Turrini

Abbonamento
digitale

1 mese a 6 €



Cadavere nel lagh...

Intervento chirurgic...

Macelleria G...

Tumore al s...

Bando camin...

Capitale della Cult...

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●



Home • Lucca • Cronaca • [Futura entra in LU.Me. Cresce il progetto delle aziende meccaniche](#)

Futura entra in LU.Me. Cresce il progetto delle aziende meccaniche

L'azienda di Fabio Perini aderisce al gruppo di aziende che hanno aderito all'iniziativa di Confindustria Toscana Nord per uno sviluppo comune.



L'azienda di Fabio Perini aderisce al gruppo di aziende che hanno aderito all'iniziativa di Confindustria Toscana Nord per uno sviluppo comune

PER APPROFONDIRE:

ARTICOLO: [Il 2026 per Confindustria: "Attivarsi per fermare la deindustrializzazione e difendere l'export"](#)

ARTICOLO: [Urbani guida gli industriali: "Accompagnare le imprese verso l'innovazione"](#)

ARTICOLO: [Elezioni in Prato futura. Il nuovo corso di Stefano Luccisano](#)

Futura entra nel progetto **Lu.Me** (Lucca metalmeccanica) che continua a crescere raccogliendo adesioni di importanti aziende primarie del nostro territorio. Salgono così a dieci le aziende del settore metalmeccanico aderenti a **Confindustria Toscana Nord** che hanno dato vita all'iniziativa nata nel 2013.

L'ultima arrivata, **Futura spa**, è leader tecnologico per la produzione di linee per il tissue converting nei mercati Consumer e Away From Home. Un primato che detiene grazie alla spinta innovativa trasmessa in azienda dal suo presidente **Fabio Perini**, l'uomo che ha cambiato il mondo del tissue e trasferito in Futura la sua visione, fatta di invenzioni estreme, radicali e semplici allo stesso tempo.

LU.ME., più imprese per lo sviluppo del territorio

La Redazione

Il progetto LU.ME. cresce: Futura entra a Lucca Metalmeccanica, portando a 10 il numero di aziende del territorio coinvolte

Futura entra nel progetto [LU.ME. Lucca metalmeccanica](#). Salgono così a 10 le aziende del settore metalmeccanico aderenti a Confindustria Toscana Nord che hanno dato vita all'iniziativa nel 2013.

Molti i passi compiuti dal gruppo "pioniere", che nel 2020 ha ricevuto il riconoscimento come progetto **"Best practice" a livello nazionale** da Confindustria – Federmeccanica e che **oggi conta quindi al suo tavolo a 10 A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.**

Chi è la nuova azienda. [Futura S.p.A.](#) è leader tecnologico per la produzione di linee per il tissue converting nei mercati Consumer e Away From Home. Un primato che detiene grazie alla spinta innovativa trasmessa in azienda dal suo Presidente **Fabio Perini**, l'uomo che ha cambiato il mondo del tissue e trasferito in Futura la sua visione: immaginare un futuro migliore grazie a invenzioni estreme, radicali e semplici allo stesso tempo.

Scopo del progetto LU.ME. è 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, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende. Dalla raccolta e distribuzione di libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i dipendenti come l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, le giornate di prevenzione, fino alle raccolte di libri per bambine e bambini delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali, alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani e agli spettacoli teatrali prodotti, come R.S.P.P. sui temi della sicurezza, interpretato da **Marco Brinzi**: sono numerosissime le attività realizzate dal manipolo di aziende con in mente una idea nuova di cooperazione. Il primo coordinatore del progetto è stato **Michele Manfredi** di KME, poi **Riccardo Bottura** di KME, in seguito **Massimo Bellandi**, presidente di Fapim, che nel 2019 ha lasciato il testimone ad Emilio Iavazzo, responsabile delle Risorse Umane a KME.

I FATI DELLA CITTA'

I temi del dibattito

Futura entra in LU.Me. Cresce il progetto delle aziende meccaniche

L'azienda di Fabio Perini aderisce al gruppo di aziende che hanno aderito all'iniziativa di Confindustria Toscana Nord per uno sviluppo comune

LUCCA

Futura entra nel progetto Lu.Me (Lucca metalmeccanica) che continua a crescere raccogliendo adesioni di importanti aziende primarie del nostro territorio. Salgono così a dieci le aziende del settore metalmeccanico aderenti a Confindustria Toscana Nord che hanno dato vita all'iniziativa nata nel 2013.

L'ultima arrivata, Futura spa, è leader tecnologico per la produzione di linee per il tissue convertito nei mercati Consumer e Away From Home. Un primato che detiene grazie alla spinta innovativa trasmessa in azienda dal suo presidente Fabio Perini, l'uomo che ha cambiato il mondo del tissue e trasferito in Futura la sua visione, fatta di invenzioni estreme, radicali e semplici allo stesso tempo.

Scopo di Lu.Me. è fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed effica-



I membri del comitato del progetto Lu.Me.

IL COMMENTO
«Scelta procedurale non equivale a un via libera politico ma alla volontà di approfondire»

cia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende. Dalla raccolta e distribuzione di libri ed altri beni a scuole, associazioni e Rai



Lino Fava

del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i dipendenti come l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, le giornate di prevenzione, fino alle raccolte di libri per bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali.

Il primo coordinatore del progetto è stato Michele Manfredi di Kme, poi Riccardo Bottura di Kme, in seguito Massimo Bellandi presidente di Fapim, che nel 2019 ha lasciato il testimone ad Emilio Iavazzo, responsabile delle Risorse Umane a Kme. Molti i pesi compiuti dal gruppo «pioniero», che nel 2020 ha ricevuto il prestigioso riconoscimento come progetto «Best practice» a livello nazionale da Confindustria - Federmeccanica e che oggi conta su A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotarkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

di BRUCCELIORE BIGNAVATA



La serata di beneficenza

Successo per la Lav in San Girolamo

LUCCA

Successo per la spettacolo organizzato da Lav Lucca e dalla "Galli&Galli" al San Girolamo. Molti gli ospiti ad arricchire il già folto pubblico, tra questi il Direttore del Teatro del Giglio Giacomo Puccini, Fulvio Spatarrella, e l'assessore al bilancio e al personale, Moreno Brunì. Sul palco Graziano Salvadori ha introdotto gli ospiti per le varie categorie artistiche. Da bravissimo, e bellissimo, Luca Enriquenz che ha aperto la serata con dei brani da lui composti e un terzo, una cover di Battisti, al sosia ufficiale di Ligabue che ha lasciato il dubbio per molti dei presenti, della serie "è lui o non è lui?". A seguire la splendore e la bravura del soprano Mimma Briganti accompagnata dal maestro Adabbo con alcune arie di Puccini. Per la musica leggera si è poi esibita una "magica" Tatiana Paggini, direttamente dal programma tv "The voice senior", con tre brani di forte intensità di Mia Martini, Gabriella Ferri e Patty Pravo. Per accontentare tutti c'è stato poi il momento della magia con il mago Zazzo e le sue performance che hanno coinvolto anche una signora del pubblico per l'incredibile numero con il cubo di Rubik. Cilegina sulla torta è stata l'esibizione di Andy Bellotti, direttamente da Raiuno ogni venerdì in prima serata a "Tali e quali", il quale, con la complicità di Salvadori ha fatto letteralmente scomparire dalle risate tutto il pubblico con il juke-box delle imitazioni. Gli organizzatori sono rimasti molto contenti e ringraziano sponsor e amministrazione comunale per l'affluenza e le generose offerte alla Lav.

di BRUCCELIORE BIGNAVATA

Il presidio di solidarietà

Donna vita e libertà: anche Lucca scende in piazza per l'Iran

LUCCA

Un cerchio silenzioso, per riportare l'attenzione sui diritti umani calpestatosi in Iran. È quello che ha preso forma ieri mattina alle 10 in piazza San Michele, dove alcune decine di persone - tra le quali i consiglieri Daniele Bianucci e Iaria Vietina - hanno partecipato al girotondo per la pace convocato dall'associazione La città delle donne insieme ad altre realtà del territorio.

Ridotti al minimo gli interventi, solo bandiere con il leone e immagini di giovani che in questi

giorni stanno - e purtroppo stavano - lottando contro il regime islamico: a rompere il silenzio, alle 10,45, fischietti, copercchi e mestoli proprio per fare "rumore" sulle migliaia di morti causate da una repressione senza precedenti nella storia recente del Paese, dove le manifestazioni sembrano essersi interrotte negli ultimi giorni, anche se il blocco internet rende difficile sapere esattamente cosa accade dentro i confini.

«Il mondo è in mano ai dittatori, ma noi siamo e saremo sempre per la pace e per la democrazia - ha detto la presidente della Città delle donne Emanuela Bianchi -. Noi e le altre associazioni che si occupano di diritti abbiamo quindi sentito il dovere di trovarci qui stamani per gridare, in silenzio, così come avevamo già fatto nel 2022: donna, vita e libertà. Alle nostre sorelle iraniane e a tutto il popolo in lotta va infatti la nostra incondiziona-



Un'immagine del presidio di solidarietà di ieri mattina in piazza San Michele

nata e fattiva solidarietà e il nostro impegno affinché la loro lotta e il loro enorme sacrificio siano conosciuti dal mondo intero».

A unirsi spontaneamente al presidio - con tanto di immagini distribuite ai presenti - anche una famiglia di origini iraniane che da tre anni vive a Lucca.

«Quello che sta accadendo nel nostro Paese è orribile - hanno detto, indicando una foto della protesta con il titolo "12mila morti" - Siamo molto preoccupati perché con il blocco di internet non riusciamo a contattare parenti e amici».

Jessica Quilici

di BRUCCELIORE BIGNAVATA



Il progetto Lu.Me. cresce ancora Futura entra nelle magnifiche dieci

L'obiettivo è ideare e attuare attività di concreta utilità per tutti i cittadini

Lucca. Futura entra nel progetto Lu.Me. Lucca metalmeccanica, Salgiano così a 10 le aziende del settore metalmeccanico aderenti a Confindustria Toscana Nord che hanno dato vita all'iniziativa nel 2013.

Molti i passi compiuti dal gruppo "futuriere", che nel 2020 ha ricevuto il riconoscimento come progetto "Best practice" a livello nazionale da Confindustria - Federmeccanica e che oggi conta 41 aziende al suo ta-

volto a D.A., Cedit Group, Fapla, Fudber, Pissara, Gambini, Erve Italy, Rotondi Fluid Systems, Scampi, Tascotte e Valmor Tissue Coating.

Chi è la nuova azienda, Futura spa è leader tecnologico per la produzione di linee per il filare convertito, nei mercati consumer e away from home. Un primato che deriva grazie alla spinta innovativa trasmessa in azienda dal suo Presidente Fabio Petini, l'uomo che ha cambiato il modo del filare e

trasformato in futuro la sua visione: immaginare un futuro migliore grazie a innovazioni estreme, radicali e semplici allo stesso tempo.

Scopo del progetto Lu.Me. è fare sistema, ideare, progettare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini nella grande area di riferimento. Lo sviluppo del territorio, oltre che per gli oltre 3.000 dipendenti delle stesse aziende, è della raccolta e distribuzione di libri nelle scuole,



Il comitato del progetto Lu.Me.

associazioni e Ilsa del territorio, ai regali sospesi con Caritas, alle iniziative per i dipendenti come l'estrazione di biglietti per manifestazioni culturali, le giornate di prevenzione, fino alle raccolte di libri per

bambine e bambine delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici degli ospedali, alle iniziative di orientamento scolastico per i giovani e agli spettacoli teatrali.

Foto: G. B. / G. B.

Lucca, 23 febbraio 2026

FOTONOTIZIA

Un viaggio nella Belle Époque in regalo per 80 dipendenti delle aziende LU.ME. e loro familiari

Un viaggio nella Belle Époque in regalo per i dipendenti delle aziende LU.ME. e i loro familiari. 80 persone, decise dalla sorte tra i dipendenti delle aziende aderenti al progetto Lucca metalmeccanica, hanno beneficiato dei **biglietti omaggio messi** a disposizione dal progetto per sabato 7 e sabato 21 febbraio 2026.

Il tavolo di aziende, recentemente salito a 10 membri, è oggi composto da **A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting**. Il progetto, con il supporto di **Confindustria Toscana Nord**, punta a fare sistema, ideare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende.

“Belle Époque”, a cura di Francesca Dini, conduce il visitatore nel cuore della Parigi di fine Ottocento, capitale dell’eleganza e della modernità, raccontata attraverso capolavori provenienti da prestigiosi musei internazionali – tra cui il Musée d’Orsay, il Louvre, il Philadelphia Museum of Art, le Gallerie degli Uffizi, il Museo e Real Bosco di Capodimonte, Palazzo Te – oltre a importanti collezioni private presentate per la prima volta al pubblico.

Già l’anno scorso i dipendenti hanno beneficiato di questa iniziativa in occasione della precedente esposizione nel polo culturale pisano, come di altre che hanno previsto biglietti di ingresso a Villa Reale di Marlia, al festival Lucca Comics and Games e al Summer Festival.

Nella foto la visita di questa mattina alla mostra “Belle époque” a Palazzo Blu

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet



Altopascio.info / Capannori / Un Immersione nella Belle Epoque per i Dipendenti delle Aziende Lu.Me. a Palazzo Blu

Un Immersione nella Belle Epoque per i Dipendenti delle Aziende Lu.Me. a Palazzo Blu

 Robert Smith · Capannori · 23 February 2026 ·  (0)



23 febbraio 2026 | 16:31





80 persone, selezionate a caso tra i dipendenti delle entità del progetto Lucca Metalmeccanica, hanno ricevuto biglietti gratuiti

Un viaggio nella Belle Époque come regalo per i dipendenti delle aziende LU.ME. e i loro familiari. 80 persone, selezionate a caso tra i dipendenti delle aziende partecipanti al progetto **Lucca Metalmeccanica**, hanno ricevuto biglietti gratuiti offerti dal progetto per **sabato 7 e sabato 21 febbraio**.

Il gruppo di aziende, recentemente salito a 10 membri, è attualmente formato da **A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting**. Il progetto, con il supporto di **Confindustria Toscana Nord**, mira a creare un sistema, ideare e realizzare attività di reale utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, tese a promuovere lo sviluppo del territorio, oltre che per i oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende.

Belle Époque, curata da Francesca Dini, guida il visitatore nel cuore della Parigi di fine Ottocento, capitale dell'eleganza e della modernità, raccontata attraverso capolavori provenienti da prestigiosi musei internazionali – tra cui il **Museo d'Orsay, il Louvre, il Philadelphia Museum of Art, le Gallerie degli Uffizi, il Museo e Real Bosco di Capodimonte, Palazzo Te** – oltre a importanti collezioni private presentate per la prima volta al pubblico.

L'anno scorso i dipendenti hanno già beneficiato di questa iniziativa in occasione della precedente esposizione nel polo culturale pisano, così come di altre che hanno previsto **biglietti d'ingresso gratuiti a Villa Reale di Marlia, al festival Lucca Comics and Games e al Summer Festival**.

2026-02-23 16:31:00

capannori

L'EVENTO | IN AZIENDA

Un tuffo nella Belle Epoque per i dipendenti delle aziende Lu.Me. a Palazzo Blu

23 Febbraio 2026 | 16:31



Redazione



80 persone, decise dalla sorte tra i dipendenti delle realtà del progetto Lucca metalmeccanica, hanno beneficiato dei biglietti omaggio

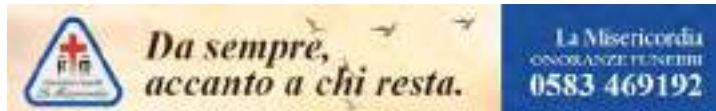
Un viaggio nella Belle Époque in regalo per i dipendenti delle aziende LU.ME. e i loro familiari. 80 persone, decise dalla sorte tra i dipendenti delle aziende aderenti al progetto Lucca metalmeccanica, hanno beneficiato dei biglietti omaggio messi a disposizione dal progetto per sabato 7 e sabato 21 febbraio.

Il tavolo di aziende, recentemente salito a 10 membri, è oggi composto da **A. Celli Group**,

Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting. Il progetto, con il supporto di **Confindustria Toscana Nord**, punta a fare sistema, ideare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende.

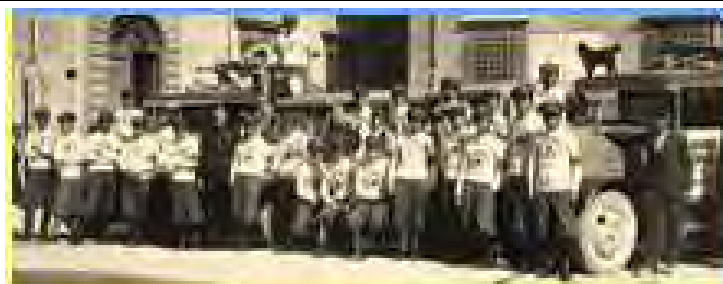
Belle Époque, a cura di Francesca Dini, conduce il visitatore nel cuore della Parigi di fine Ottocento, capitale dell'eleganza e della modernità, raccontata attraverso capolavori provenienti da prestigiosi musei internazionali – tra cui **il Musée d'Orsay, il Louvre, il Philadelphia Museum of Art, le Gallerie degli Uffizi, il Museo e Real Bosco di Capodimonte, Palazzo Te** – oltre a importanti collezioni private presentate per la prima volta al pubblico.

Già l'anno scorso i dipendenti hanno beneficiato di questa iniziativa in occasione della precedente esposizione nel polo culturale pisano, come di altre che hanno previsto **biglietti di ingresso a Villa Reale di Marlia, al festival Lucca Comics and Games e al Summer Festival.**



Anno XI

GIOVEDÌ 26 FEBBRAIO 2026

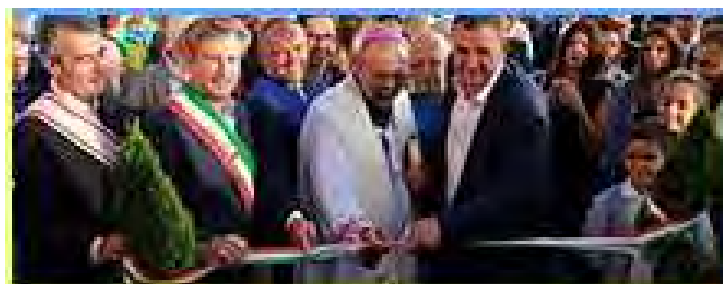


IN LVCCA VERITAS

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](#)



Un viaggio nella Belle Époque in regalo per 80 dipendenti delle aziende LU.ME. e loro familiari

SCRITTO DA REDAZIONE

CRONACA

23 FEBBRAIO 2026

VISITE: 70

Un viaggio nella Belle Époque in regalo per i dipendenti delle aziende LU.ME. e i loro familiari. 80 persone, decise dalla sorte tra i dipendenti delle aziende aderenti al progetto Lucca metalmeccanica, hanno beneficiato dei biglietti omaggio messi a disposizione dal progetto per sabato 7 e sabato 21 febbraio 2026.



Il tavolo di aziende, recentemente salito a 10 membri, è oggi composto da **A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting**. Il progetto, con il supporto di **Confindustria Toscana Nord**, punta a fare sistema, ideare e attuare attività di concreta utilità ed efficacia per tutti i cittadini della provincia, atte a favorire lo sviluppo del territorio, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende.

"Belle Époque", a cura di Francesca Dini, conduce il visitatore nel cuore della Parigi di fine Ottocento, capitale dell'eleganza e della modernità, raccontata attraverso capolavori provenienti da prestigiosi musei internazionali – tra cui il Musée d'Orsay, il Louvre, il Philadelphia Museum of Art, le Gallerie degli Uffizi, il Museo e Real Bosco di Capodimonte, Palazzo Te – oltre a importanti collezioni private presentate per la prima volta al pubblico.

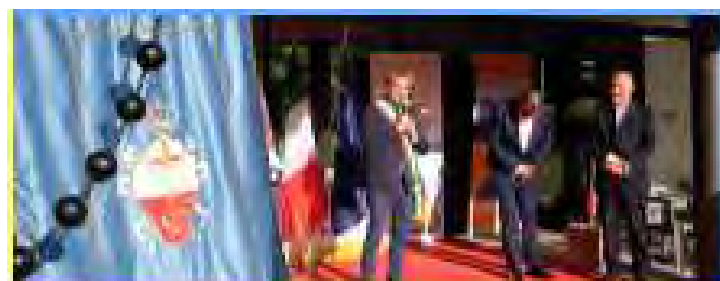
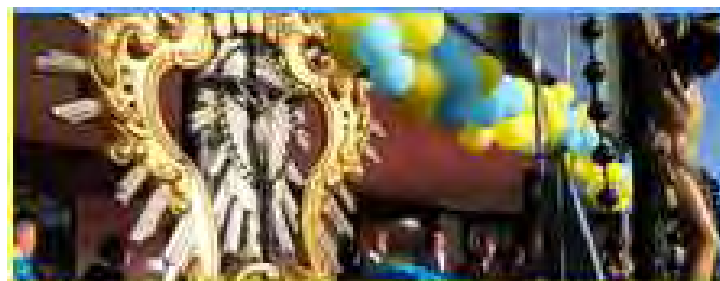
Già l'anno scorso i dipendenti hanno beneficiato di questa iniziativa in occasione della precedente esposizione nel polo culturale pisano, come di altre che hanno previsto biglietti di ingresso a Villa Reale di Marlia, al festival Lucca Comics and Games e al Summer Festival.

Nella foto la visita di questa mattina alla mostra "Belle époque" a Palazzo Blu

Posta

in Condividi

Whatsapp





Il viaggio di Lu.Me. nella "Belle Époque"

Lucca. Un viaggio nella Belle Époque inella foto a Palazzo Blu di Pisa in regalo per i dipendenti delle aziende Lu.Me. e i loro familiari. 30 persone, derise dalla sorte tra i dipendenti delle aziende di "Lucra metalmeccanica" hanno beneficiato dei biglietti omaggio messi a disposizione dal progetto. Il tavolo di aziende, di recente salito a 10 membri, è composto da A. Colli Group, Fapim, Foshier, L'aura, Cambiari, KMF Italy, Botock Fluid Systems, Sampi, Tusotec e Valmet Fissur-Convertling. Il pro-

getto, con il supporto di **Camindustria** Toscana Nord punta a creare sistemi, ideare e attuare attività di concrete utilità ed efficacia per tutti i cittadini oltre a favorire lo sviluppo del territorio, oltre che per gli oltre 3000 dipendenti delle stesse aziende. "Belle Époque" a cura di Francesca Dini, conduce il visitatore nel cuore della Parigi di fine Ottocento, capitale dell'eleganza e della modernità, raccontata attraverso capolavori provenienti da prestigiosissimi musei internazionali.

© CONFINDUSTRIE TERRITORIALI



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

151855-110047

Lucca, 21 marzo 2026

COMUNICATO STAMPA

“Eureka! Funziona!”

Pronti al varo i giocattoli in concorso: ultimi giorni per completare l’opera e poi via alla visita delle aziende LU.ME. per accedere alle finali provinciali

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a “Eureka! Funziona!”, la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Questi sono gli **ultimi giorni** per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni!

Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per **le finali provinciali** che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all’evento nazionale.

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).

Nella foto, scatti dalla precedente edizione.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet



Il progetto Lu.Me.

Piccoli inventori in gara per Eureka! Funziona!

LUCCA

Fervono preparativi per giocattolo più bello. Sono iniziati in pieno svolgimento i lavori tra i banchi nelle scuole aderenti al concorso per piccoli inventori "Eureka! Funziona!" la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terza, quarta e quinta delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, è in fatti promossa anche quest'ann-

no sul territorio da LU.ME. - Nati meccanica Lucchese. Della Don Bosco-Bigongian di Lunata alla "Giovanni XXIII di San Lorenzo e Vaccoli e "Mansioni" di MAR-LAVORI IN CORSO

Tutti sul pezzo per la creazione del giocattolo più bello nella competizione di Federmeccanica

lia, della "Pascoli" di Borgo e della "Carlo De Stefanis" di Pieve Fossata alla "Gasparrini" di Capetzano Pianore e alla "Lambroschini" di Viareggio. Tutte le menti in gioco sono impegnate per trasformare i kit consegnati in giocattoli da realizzare.

Il concorso è solo una delle iniziative dedicate al territorio portate avanti dalle aziende del progetto LU.ME. Lucca Meta-mechanica (A. Celli Group, Fapim, Fisher, Gambini, KMF Italy, RotorFluid Systems, Sarrpi,

Toscolec e Valmet Tissue Converting) insieme a Confindustria Toscana Nord. Eureka! Funziona! propone un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, portando gli studenti a un stare in mondo creato alcuni delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare e sviluppato in collaborazione con l'Associazione Insegnamento Fisica (AIF) e MIT, MIT e Harvard. Il tema di quest'anno è la pneumatica.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



151855-IT0047

LA VOCE DI LUCCA

...Lucca prima
il libero pensiero



0 commenti 📅 21/03/2026 10:10

"Eureka! Funziona!"



"Eureka! Funziona!"

Pronti al varo i giocattoli in concorso:

ultimi giorni per completare l'opera e poi via alla visita delle aziende LU.ME. per accedere alle finali provinciali

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a "Eureka! Funziona!", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmecanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. - Metallmeccanica Lucchese per il territorio.

Questi sono gli **ultimi giorni** per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni!



Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per **le finali provinciali** che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.

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)

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.

INVIA COMMENTO





SEI IN > VIVERE LUCCA > **CULTURA**

COMUNICATO STAMPA

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a “Eureka! Funziona!”

21.03.2026 - h 11:22

🕒 2' di lettura

👁️ 18



“Eureka! Funziona!” Pronti al varo i giocattoli in concorso: ultimi giorni per completare l’opera e poi via alla visita delle aziende LU.ME. per accedere alle finali provinciali

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a “Eureka! Funziona!”, la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio. Questi sono gli ultimi giorni per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni! Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per le finali provinciali che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all’evento nazionale. Il progetto propone un’esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e autoapprendimento, 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). Nella foto, scatti dalla precedente edizione.



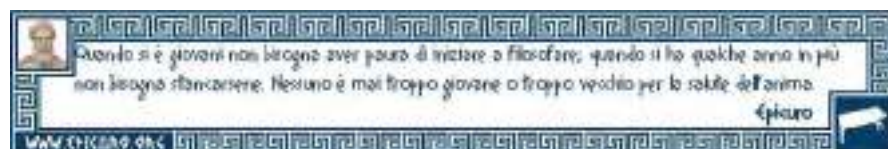
[Torna all'articolo](#)



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 21-03-2026 alle 11:22 sul giornale del 21 marzo 2026 - 18 letture



SHORT LINK:
<https://vivere.me/gDa0>



Commenti

LUCCA METALMECCANICA | IN AZIENDA

Ultimi giorni per completare i lavori del contest 'Eureka! Funziona!' di LU.ME.

21 Marzo 2026 | 09:33

in Redazione

A partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso, quella delle selezioni. In gara 13 classi per 9 scuole iscritte

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a **Eureka! Funziona!**, la 14esima edizione della competizione nazionale di **Federmecanica** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in

accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da **LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.**

Questi sono gli ultimi giorni per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, **a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni!**

Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (**A.Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting**), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per le finali provinciali che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. **I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.**

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).

LUCCA METALMECCANICA | IN AZIENDA

Ultimi giorni per completare i lavori del contest 'Eureka! Funziona!' di LU.ME.

21 Marzo 2026 | 09:33



Redazione



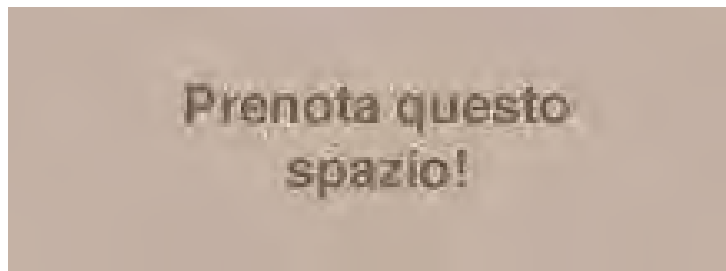
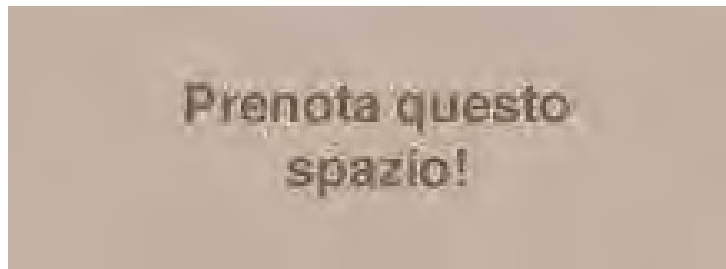
A partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso, quella delle selezioni. In gara 13 classi per 9 scuole iscritte

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a ***Eureka! Funziona!***, la 14esima edizione della competizione nazionale di **Federmeccanica** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da **LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.**

Questi sono gli ultimi giorni per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, **a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni!**

Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (**A.Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting**), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per le finali provinciali che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. **I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.**

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).



"Eureka! Funziona!". Pronti al varo i giocattoli in concorso: ultimi giorni per completare l'opera e poi via alla visita delle aziende LU.ME. per accedere alle finali provinciali

SCRITTO DA REDAZIONE

ECONOMIA E LAVORO

21 MARZO 2026

VISITE: 46

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a "Eureka! Funziona!", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata



alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Questi sono gli **ultimi giorni** per le 13 classi delle 9 scuole iscritte **in tutto il territorio provinciale** (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni!

Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per **le finali provinciali** che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.

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).

Posta  Condividi  Salva 



**CUPRA
TERRAMAR
IBRIDA PLUG-IN**

CON 6.000€
DI INCENTIVI CUPRA

SCOPRILA



un'ampia scelta di prodotti delle migliori marche per rifornire il tuo bar

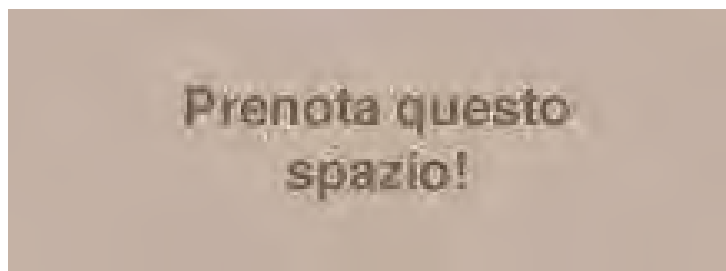
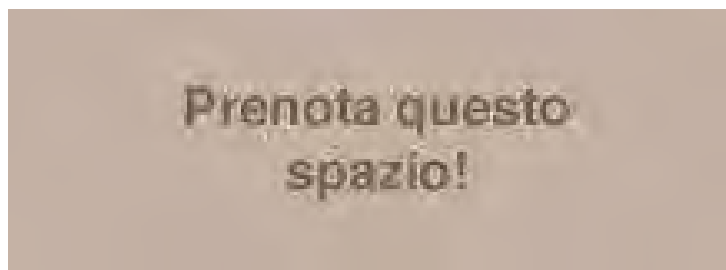
Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!



"Eureka! Funziona!". Pronti al varo i giocattoli in concorso: ultimi giorni per completare l'opera e poi via alla visita delle aziende LU.ME. per accedere alle finali provinciali

SCRITTO DA REDAZIONE

ECONOMIA E LAVORO

21 MARZO 2026

VISITE: 46

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a "Eureka! Funziona!", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata



alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Questi sono gli **ultimi giorni** per le 13 classi delle 9 scuole iscritte **in tutto il territorio provinciale** (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni!

Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per **le finali provinciali** che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.

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).

Posta



Condividi

Salva

Whatsapp

**CUPRA
TERRAMAR
IBRIDA PLUG-IN**

CON 6.000€
DI INCENTIVI CUPRA

SCOPRILA



un'ampia scelta di prodotti delle migliori marche per rifornire il tuo bar

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

[Home](#) > [Global](#) > [Cultura](#)

GLOBAL CULTURA

"Eureka! Funziona!": ultimi giorni per completare i giocattoli in concorso, poi la selezione per le finali provinciali

By Redazione Versilia Post Marzo 22, 2026

74



Un'immagine della passata edizione di "Eureka! Funziona!"

Pronti al varo i giocattoli delle piccole invenzioni e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a "Eureka! Funziona!", la XVII edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Meccanica Lucchese per il territorio.

Questi sono gli **ultimi giorni** per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni!

Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le **10 aziende** (A. Cefi Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotoriFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per **le finali provinciali** che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.

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).



Aziende Lu.Me.

Eureka, pronti al varo i giocattoli in concorso



Pronti al varo i giocattoli delle piccole invenzioni dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a "Eureka! Funzionale", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmecchanica del Liceo alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Friur, e promossa anche quest'anno da Lu.Me. - Motomeccanica Lucchese per il territorio. Questi sono gli ultimi giorni per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 kit distribuiti) per completare i kit, in fatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso quella delle selezioni. Gli inviti nel progetto Lu.Me., che raccoglie le dieci aziende A. Celli Group, Fapim, Fosher, Futub, Gambini, K&E Italy, Robot Fluid Systems, Sampa, Tosotec e Valmet Tissue Converting, che insieme a **Confindustria Toscana** hanno realizzato progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per la finali provinciale che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi in ordine delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.

Il progetto propone un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, ponendo gli studenti a utilizzare in modo creativo alcune delle conoscenze acquisite in ambito disciplinare. Il tema di quest'anno è la **presunzione**. 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 Stati Uniti).



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

151855-1T0047



Europa coesa,
Nato più forte



Gabriele Canè

LUCCA

Abbonamento
digitale
1 mese a 6 €



Referendum

Incidente Firenze

Caro gasolio

Esoscheletro in porto

Dona soldi alla badante

Custode aggressiva

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA



Home Lucca Cronaca [Il progetto Lume verso le finali. Grande sfida tra le scuole](#)

Il progetto Lume verso le finali. Grande sfida tra le scuole

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a "Eureka! Funziona!";...



Ultimi giorni per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori in concorso

PER APPROFONDIRE:

ARTICOLO: Il progetto 'Per un pugno di libri'. Il contest sul valore della lettura. Protagonisti oltre duecento studenti

ARTICOLO: La scuola "Oltre il voto", il progetto del Buonarroti che abolisce i voti numerici

ARTICOLO: Green Game, tempo di finalissima. In lizza gli studenti del 'Lotti'

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a **"Eureka! Funziona!"**, la XIV edizione della competizione nazionale di **Federmecanica** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle **scuole primarie**, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da **LU.ME.** – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Questi sono gli ultimi giorni per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni! Gli inviati del progetto **LU.ME.**, che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per le finali provinciali che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.

Apparecchi acustici: arriva l'Agevolazione ASL

Verifica se rientri

[Apparecchi Acustici](#)

Magnetoterapia domiciliare: i costi, le detrazioni fiscali e come provarla senza impegno

[Amel Medical](#)

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).

Ultimi giorni per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori in concorso



Eureka! Funzional

Il progetto Lume verso le finali Grande sfida tra le scuole

LUCCA

Pronti al varo i giocattoli delle piccole inventrici e dei piccoli inventori che hanno scelto di partecipare a "Eureka! Funzional", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Questi sono gli ultimi giorni per le 13 classi delle 9 scuole iscritte in tutto il territorio provinciale (52 i kit distribuiti) per completare i lavori. Infatti, a partire dal 31 marzo si apre una nuova fase del concorso: quella delle selezioni! Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue

Converting), che insieme a **Confindustria** Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, raggiungeranno le scuole iscritte per valutare i giocattoli e selezionarli per le finali provinciali che si terranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini. I gruppi vincitori delle gare territoriali di tutta Italia parteciperanno all'evento nazionale.

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).



Lucca, 4 aprile 2026

FOTONOTIZIA

“Eureka! Funziona!” Anche la Scuolina Raggi di Sole partecipa al concorso nazionale organizzato sul territorio dalle aziende LU.ME.

Anche la “Scuolina Raggi di Sole” partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori “Eureka! Funziona!”, la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all’ultimo colore, quest’anno a tema pneumatica.

Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di questa associazione con sede a Maggiano in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio. Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi, si favoriscono l’inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e si promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.

Nella foto, i kit alla Scuolina Raggi di Sole.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

Lucca, 14 aprile 2026

FOTONOTIZIA

“Eureka! Funziona!”
**Giocatrici e giocatori della “Ludus in tabula”,
 parteciperanno alla sezione off del concorso, grazie al Progetto LU.ME.**

Giocatrici e giocatori della “Ludus in tabula”: anche loro parteciperanno alla sezione off del concorso “Eureka! Funziona!”, la competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle scuole primarie e secondarie di primo grado, realizzata in accordo con il MIUR, promossa anche quest’anno a Lucca da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Per decisione del comitato che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, **una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche** che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all’ultimo colore, quest’anno a tema pneumatica. Per questo, i kit sono stati consegnati venerdì sera nelle mani dei membri del direttivo dell’associazione.

L’associazione **Ludus In Tabula**, infatti, **accoglie giocatrici e giocatori di tutte le età ogni martedì e venerdì sera nella sede di Pontetetto**, dove si ritrovano persone appassionate di giochi da tavolo, giochi di ruolo e wargames. Nata nel 2013 a Capannori, l’associazione partecipa alle fiere più importanti del settore ludico in Toscana: Empoli Games, Lucca Comics & Games, Ludicomix e Prato Comics+Play, e dal 2019 fa parte di Federludo, la federazione delle associazioni ludiche italiane.

Nella foto, la consegna dei kit al direttivo dell’associazione APS Ludus in Tabula.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet



SEI IN > VIVERE LUCCA > **ATTUALITA'**

COMUNICATO STAMPA

“Eureka! Funziona!” Anche la Scuolina Raggi di Sole partecipa al concorso nazionale organizzato sul territorio dalle aziende LU.ME.

04.04.2026 - h 12:02

1' di lettura

14



Anche la “Scuolina Raggi di Sole” partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori “Eureka! Funziona!”, la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest’anno a tema pneumatica. Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di questa associazione con sede a Maggiano in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio. Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi, si favoriscono l’inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e si

promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.



[Torna all'articolo](#)



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





Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Qui, per te.
Tutti i giorni.

Anche la Scuolina Raggi di Sole partecipa al concorso nazionale organizzato sul territorio dalle aziende LU.ME.

SCRITTO DA REDAZIONE

ULTIME NOTIZIE BREVI

👁 VISITE: 66

Anche la "Scuolina Raggi di Sole" partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori "Eureka!

Funziona!", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in

accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da L.U.M.E. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio.



Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatica.

Gli inviati del progetto L.U.M.E., che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di **questa associazione con sede a Maggiano** in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio. Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi, si favoriscono l'inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e si promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.

Posta



Condividi

Salva

Whatsapp

**CUPRA
TERRAMAR
IBRIDA PLUG-IN**

**CON 6.000€
DI INCENTIVI CUPRA**



LA NEW ENTRY | IN AZIENDA

Anche la Scuolina Raggi di Sole partecipa al contest 'Eureka! Funziona!'

4 Aprile 2026 | 11:56



Redazione



Gli inviati del progetto LU.ME. hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari dell'associazione di Maggiano

Anche la Scuoluna Raggi di Sole partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori **Eureka! Funziona!**, la 14esima edizione della competizione nazionale di **Federmecanica** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il **Miur**, e promossa anche quest'anno da **LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio**.



Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatica.

Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Km,e Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, **hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di questa associazione con sede a Maggiano in via delle Scuole 38**, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio. A

lla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, **si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi**, si favoriscono l'inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e **si promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.**



L'anfiteatro di Lucca's post



L'anfiteatro di Lucca

4 April at 19:50 · 🌐

<https://www.lanfiteatrodilucca.com/lucca-eureka-funziona.../>



lanfiteatrodilucca.com

Lucca: "Eureka! Funziona!", anche la "Scuolina Raggi di Sole" parteciperà al concorso nazionale organizzato dalle aziende LU.ME. - Notizie Lucca - Giornale on...



No comments yet
Be the first to comment.



Comment as Anna Benedetto





CENTRO PAVIMENTAZIONI
SOLUZIONI PER ESTERNI

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





Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Qui, per te.
Tutti i giorni.

Anche la Scuolina Raggi di Sole partecipa al concorso nazionale organizzato sul territorio dalle aziende LU.ME.

 SCRITTO DA REDAZIONE

 ULTIME NOTIZIE BREVI

👁 VISITE: 67

Anche la "Scuolina Raggi di Sole" partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori "Eureka!

Funziona!", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in

accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da L.U.M.E. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio.



Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatica.

Gli inviati del progetto L.U.M.E., che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di **questa associazione con sede a Maggiano** in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio. Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi, si favoriscono l'inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e si promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.

Posta



Condividi

Salva

Whatsapp

**CUPRA
TERRAMAR
IBRIDA PLUG-IN**

**CON 6.000€
DI INCENTIVI CUPRA**



SCOPRILA



Lucca Live's post



Lucca Live

4 April at 08:51 · 🌐

Eureka! Funziona!"- Anche la Scuolina Raggi di Sole di MAGGIANO (#lucca) partecipa al concorso nazionale,organizzato sul territorio dalle aziende **LU.ME.**

"Eureka! Funziona!"

Anche la Scuolina Raggi di Sole partecipa al concorso nazionale organizzato sul territorio dalle aziende **LU.ME.**

Anche la "Scuolina Raggi di Sole" partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori "Eureka! Funziona!", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da **LU.ME.** – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatica.

Gli inviati del progetto **LU.ME.**, che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di questa associazione con sede a Maggiano in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio. Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi, si favoriscono l'inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e si promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.

Nella foto, i kit alla Scuolina Raggi di Sole.



Comment as Anna Benedetto



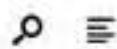


L'ANFITEATRO DI LUCCA

GIORNALE ON LINE
DELLA PROVINCIA DI LUCCA

[HOME](#) [LUCCA](#) [ALTOPASCIO](#) [MASSAROSA](#) [VIAREGGIO](#) [GARFAGNANA](#)

[CAPANNORI](#) [ESTERI](#) [ITALIA](#) [ALTRI COMUNI](#) [REDAZIONALI](#) [RUBRICA](#)



Scritto da redazione • APRILE 4, 2026 • 5:42 PM • LUCCA, CULTURA, TOP NEWS HOME PAGE

Lucca: "Eureka! Funziona!", anche la "Scuolina Raggi di Sole" parteciperà al concorso nazionale organizzato dalle aziende LU.ME.

[HOME](#) → [LUCCA, CULTURA, TOP NEWS HOME PAGE](#) → [LUCCA: "EUREKA! FUNZIONA!", ANCHE LA "SCUOLINA RAGGI DI SOLE" PARTECIPERÀ AL CONCORSO NAZIONALE ORGANIZZATO DALLE AZIENDE LU.ME.](#)



Lucca (sabato, 4 aprile 2026) — Anche i piccoli inventori “Eureka! Funziona!” della “Scuolina Raggi di Sole”, parteciperà alla 14° Edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest’anno da [LU.ME.](#) – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

di Melania Pulizzi

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all’ultimo colore, quest’anno a tema pneumatica.

Gli inviati del progetto [LU.ME.](#), che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di questa associazione con sede a Maggiano in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio. Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali

ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi, si favoriscono l'inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e si promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.

Condividi la notizia:



ARTICOLO PRECEDENTE

Il Museo dei Bozzetti "Pierluigi Gherardi" di Pietrasanta (LU), regala una vera Pasqua a sorpresa per i piccoli visitatori



ARTICOLO SUCCESSIVO

Carabinieri di Lucca: tanti i controlli straordinari in tutta la Provincia, per questo weekend pasquale



INSERZIONI





La “Scuolina Raggi di Sole” partecipa a “Eureka! Funziona!”

Lucca Anche la “Scuolina Raggi di Sole” partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori “Eureka! Funziona!”, la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all’ultimo colore, quest’anno a tema pneumatica. Gli inviati del progetto Lu.Me., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group,

Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nelle mani dei volontari di questa associazione con sede a Maggiano in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio. Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali.



Il kit donato da Lu.Me. di recente alla “Scuolina Raggi di Sole”

QUOTIDIANO NAZIONALE

LA NAZIONE

L'umanità di
nuovo al bivio

Agnese Pini

LUCCA

Abbonamento
digitale
1 mese a 6 €[Assalto pronto ...](#)[Caro carb...](#)[Isola d...](#)[Pasqua al...](#)[Compleanno ...](#)[Matrimonio ...](#)

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA

[Home](#) [Lucca](#) [Cronaca](#) [La "Scuolina" al concorso "Eureka!"](#)

La "Scuolina" al concorso "Eureka!"

Anche la "Scuolina Raggi di Sole" partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori "Eureka! Funziona!", la XIV edizione...



Anche la "Scuolina Raggi di Sole" partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori "Eureka! Funziona!", la XIV edizione...

PER APPROFONDIRE:

ARTICOLO: Giornata premio a Coverciano per i piccoli alunni

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

ARTICOLO: Progetto "Lume", ultimi giorni per candidarsi come piccoli inventori



Ricevi le notizie de La Nazione su Google

Seguici

Anche la **"Scuolina Raggi di Sole"** partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori **"Eureka! Funziona!"**, la XIV edizione della competizione nazionale di **Federmeccanica** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da **LU.ME.** – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema **pneumatica**.

Gli inviati del progetto **LU.ME.**, che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di questa associazione con sede a Maggiano in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio.

Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi, si favoriscono l'inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e si promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.

© Riproduzione riservata

TAG DELL'ARTICOLO

[Scuola](#) [Bambini](#)

Tutto Lucca

Gli auguri di Anpana L'impegno dei volontari

Da ora a settembre il recupero di pulli e piccoli selvatici in difficoltà nei Comuni di Lucca, Capannori e Porcari. Poi portati al Cruma Lipu di Livorno

LUCCA

Sabato scorso, nell'approssimarsi della Pasqua, i volontari e simpatizzanti di Anpana Lucca, si sono ritrovati presso la sede operativa dell'Associazione a S. Alessio per scambiarsi gli auguri e "epilucchiare" qualcosa assieme.

Ogni volontario o simpatizzante Anpana, infatti, ha portato qualcosa da bere o mangiare... il classico "porta e condividi". Sono stati una trentina coloro che, durante la mattinata, si sono avvicinati per lo scambio di auguri e per un brindisi e/o un assaggio.

E, dopo il brindisi pasquale in "bocca al lupo" da parte dei dirigenti, per il periodo "rosso" che sta iniziando. Saranno infatti impegnati giornalmente, sul territorio, fino a settembre, diversi volontari per il recupero di pulli e piccoli selvatici, in difficoltà, nei Comuni di Lucca, Capannori e Porcari. Animali che, una volta recuperati, saranno poi trasportati al centro specializzato Cruma Lipu di Livorno per le cure e/o lo svezzamento.

Anpana ricorda, altresì che, da



Un momento dello scambio di auguri pasquali nella sede di Anpana

questa primavera, sarà nuovamente possibile recuperare e portare, al Parco Didattico del WWF di Ronchi di Mosca, tartarughe, di terra o acqua, smarrite o abbandonate. Il servizio era stato sospeso nel 2025 per mancanza di spazio ma, a seguito telefonata tra i Presidenti di Anpana Lucca e WWF Massa, tutto è stato ripristinato. Quindi, per i recuperi di pulli, piccoli selvatici, tartarughe, è necessario contattare il numero 366/2780347.

© FOTOCOOPERAZIONE SCARLETTA

Venerdì con Adalberto Mainardi

"Le chiese e il conflitto in Ucraina"

Le chiese e il conflitto in Ucraina. È il tema dell'appuntamento a ingresso libero organizzato dall'associazione culturale Lucca@Europa venerdì 10 aprile alle 21 in Fondazione Banca del Monte di Lucca in piazza San Martino. A parlare sarà Adalberto Mainardi, monaco di Celliole (San Gimignano) con l'intervento "Le chiese di fronte al conflitto in Ucraina. Una sfida per la pace". Adalberto Mainardi si occupa da lungo tempo di ecumenismo e spiritualità ortodossa e

ha una conoscenza profonda dei paesi dell'Europa Orientale, della loro cultura e religiosità, in particolare dall'Ucraina e della Russia. È tra i maggiori esperti delle chiese ortodosse e slave. "In un tempo in cui la violenza e la forza sembrano imporsi sul diritto, Lucca@Europa propone un'occasione di approfondimento sul ruolo delle chiese in questo lungo tempo di guerra seguita all'aggressione della Federazione Russa all'Ucraina" spiegano dall'associazione.

ALLA PECORA NERA

"Sulle guerre e sulla pace" con Piro e Tarquinio



Il PD di Lucca promuove l'incontro pubblico dal titolo "Sulle guerre e sulla pace", in programma oggi alle ore 18 alla "Pecora Nera", nel Giardino degli Osservanti, con Nico Piro e Marco Tarquinio. L'iniziativa nasce dalla convinzione che, in un tempo segnato da conflitti e tensioni internazionali, sia fondamentale costruire una cultura della pace anche attraverso l'informazione, l'approfondimento e la divulgazione.

Il lutto

Scomparsa a 79 anni la professoressa Angela Francesconi Funerali oggi a S. Anna

È morta a 79 anni la prof. Angela Francesconi, che aveva insegnato in numerose scuole medie lucchesi con passione, professionalità e umanità. I funerali saranno celebrati oggi alle 15 nella chiesa di Sant'Anna

Il vernacolo

"La montagna russa" Sonetto di Alessandro Meschi

LA MONTAGNA RUSSA

Era 'n fior d'infermiera, tanto brava, ch'assisteva 'na vecchia 'ol' tremolazzo: 'un mi ricordo 'ome si chiamava ma ero sempre a puntella nel su' andazzo. Vardava la donnina 'on gran cura, ch'era zoppetta e a camina' maldestra: s'andavano a sede' sotto le mure e le vedevo dalla mi' finestra. Afa' scendavo, e 'n preda al turbamento, giravo 'n bici 'ntorno alla panchina per gustarmi vel' accavallamento preso al volo, rubato, di rapina.

Vella ch'oggi sarebbe 'na badante era 'na russa, detta 'la bell'occhi', per vel su' sguardo dolce e affascinante, con du' gambone grosse 'ome ciocchi. Le' con le 'alze era 'osi' invitante / N'erivano appoi sopra 'gginocchi, e val coccione bianco o strabondante era per me 'l paese de' bbalocchi: lo smammella' del su' nonn gigante completava Giunone, pe' mmi occhi, 'Na montagna di croce, Deambulente.

© FOTOCOOPERAZIONE SCARLETTA

L'impegno dell'associazione di Maggiano

La "Scuolina" al concorso "Eureka!"

Anche la "Scuolina Raggi di Sole" partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori "Eureka! Functional", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da L.U.M.E. - Metallmeccanica Lucchese per il territorio.

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatico. Gli inviati del progetto L.U.M.E., che raccoglie le 10 aziende (A. Delli Group, Fapim, Fosbes, Futura, Gambini, KME Italy, Rotork-Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Covering), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei giorni scorsi nelle mani dei volontari di questa associazione con sede a Maggiano in via delle Scuole 38, che accoglie bambine e bambini di pomeriggio.



Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e concorsi, si favoriscono l'inserimento sociale e la partecipazione alla vita culturale della città e si promuovono i diritti dei bambini e degli adolescenti.



Scuolina Raggi di Sole's post



Scuolina Raggi di Sole is with Progetto LU.ME - Metalmeccanica lucchese per il territ...

Follow

11m · 🌐

Piccoli inventori, grandi sogni! ✨

Anche la "Scuolina Raggi di Sole" scende in campo per il concorso nazionale Eureka! Funziona! 🎉
Grazie ai kit del progetto LU.ME., i nostri ragazzi si trasformeranno in veri inventori. Quest'anno il tema è la pneumatica: una sfida fatta di aria, pressione e tantissima fantasia! 🌪️

Non vediamo l'ora di mostrarvi cosa riusciranno a inventare!

Un ringraziamento speciale a LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il Territorio per questa bellissima opportunità!

#Scuolina #EurekaFunziona #LUME #Lucca #PiccoliInventori #inclusione #Creatività #STEM

[L'impegno dell'associazione di Maggiano](#)

La "Scuolina" al concorso "Eureka!"

Anche la "Scuolina Raggi di Sole" partecipa al concorso per piccole inventrici e piccoli inventori "Eureka! Funziona!", la XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatica. Gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A, Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, Rotork-Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, hanno consegnato i kit nei diversi centri della



Alla Scuolina si insegna lingua italiana agli stranieri, si offrono strumenti culturali ai bambini e ai ragazzi di culture diverse o in situazioni di disagio socio-culturale, viene data assistenza alle famiglie nelle relazioni con gli assistenti sociali, con le scuole dei propri figli o con i vari enti territoriali, si organizzano laboratori creativi, mostre e rassegne



Comment as Anna Benedetto





La Repubblica di Lucca's post



La Repubblica di Lucca
14 April at 10:15 · 🌐

...

"Eureka! Funziona!", giocatrici e giocatori della "Ludus in tabula", parteciperanno alla sezione off del concorso, grazie al Progetto [LU.ME](#)



INLUCCAVERITAS.IT

"Eureka! Funziona!", giocatrici e giocatori della "Ludus in tabula", parteciperanno alla sezione off del concorso, grazie al Progetto LU.ME



No comments yet
Be the first to comment.



Comment as Anna Benedetto



LA VOCE DI LUCCA

...Lucca prima
il libero pensiero



Home Attualità > Politica > Degradato > Cultura > Spettacolo > Sport > In Provincia > Le rubriche > Q

0 commenti 14/04/2026 08:24

"Eureka! Funziona!" Giocatrici e giocatori della "Ludus in tabula"



"Eureka! Funziona!"

**Giocatrici e giocatori della "Ludus in tabula",
parteciperanno alla sezione off del concorso, grazie al Progetto LU.ME.**

Giocatrici e giocatori della "Ludus in tabula": anche loro parteciperanno alla sezione off del concorso "Eureka! Funziona!", la competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle scuole primarie e secondarie di primo grado, realizzata in accordo con il MIUR, promossa anche quest'anno a Lucca da [LU.ME](#) - Metallmeccanica Lucchese per il territorio.

Per decisione del comitato che raccoglie le 19 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sarnip, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatica. Per questo, i kit sono stati consegnati venerdì sera nelle mani dei membri del direttivo dell'associazione.

L'associazione Ludus in Tabula, infatti, accoglie giocatori e giocatrici di tutte le età ogni martedì e venerdì sera nella sede di Portofetto, dove si ritrovano persone appassionate di giochi da tavolo, giochi di ruolo e wargames. Nata nel 2013 a Caparneri, l'associazione partecipa alle fiere più importanti del settore ludico in Toscana: Empoli Games, Lucca Comics & Games, Ludicomix e Prato Comics+Play, e dal 2019 fa parte di Federludo, la federazione delle associazioni ludiche italiane.

PROGETTO LU.ME. | IN AZIENDA

Anche 'Ludus in tabula' protagonista della sezione off del concorso 'Eureka! Funziona!'

14 Aprile 2026 | 11:59

in Redazione

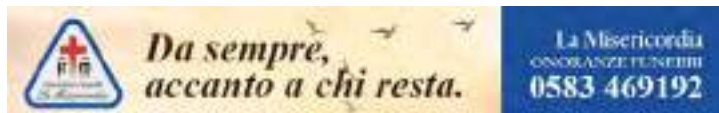
Una sezione speciale del premio accoglie le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani con il mondo delle invenzioni

Giocatrici e giocatori della *Ludus in tabula*: anche loro parteciperanno alla sezione off del concorso *Eureka! Funziona!*, la competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle scuole primarie e secondarie di primo grado, realizzata in accordo con il Miur, promossa anche quest'anno a Lucca da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Per decisione del comitato che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber,

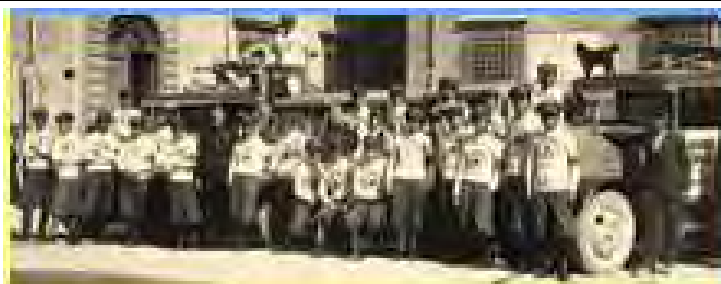
Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatica. Per questo, **i kit sono stati consegnati venerdì sera nelle mani dei membri del direttivo dell'associazione.**

L'associazione ***Ludus In Tabula***, infatti, accoglie giocatrici e giocatori di tutte le età ogni martedì e venerdì sera nella sede di Pontetetto, dove si ritrovano persone appassionate di giochi da tavolo, giochi di ruolo e wargames. Nata nel 2013 a Capannori, **l'associazione partecipa alle fiere più importanti del settore ludico in Toscana:** Empoli Games, Lucca Comics & Games, Ludicomix e Prato Comics+Play, e dal 2019 fa parte di Federludo, la federazione delle associazioni ludiche italiane.



Anno XI

GIOVEDÌ 16 APRILE 2026

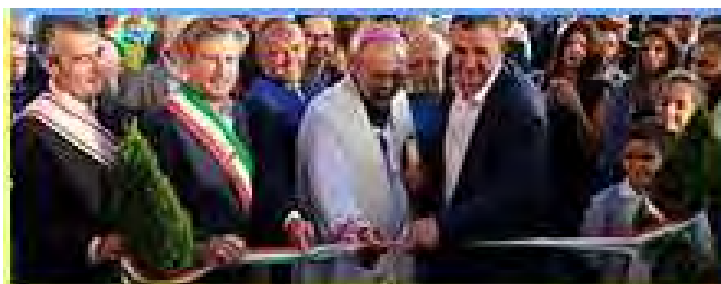
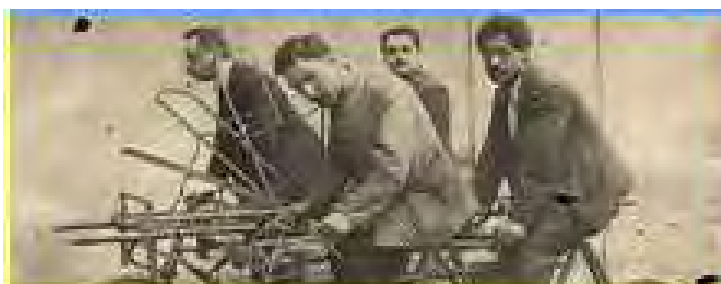


IN LUCCA VERITAS

Luca potens sternit sibi quae contraria cernit



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 Meteo
Garfagnana SummerFestival StoricaMente
Misericordia



"Eureka! Funziona!", giocatrici e giocatori della "Ludus in tabula", parteciperanno alla sezione off del concorso, grazie al Progetto LU.ME

SCRITTO DA REDAZIONE

CRONACA

14 APRILE 2026

VISITE: 45

Giocatrici e giocatori della "Ludus in tabula": anche loro parteciperanno alla sezione off del concorso "Eureka! Funziona!", la competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle scuole primarie e secondarie di primo grado, realizzata in accordo con il MIUR, promossa anche quest'anno a Lucca da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.



Per decisione del comitato che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio, **una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche** che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida all'ultimo colore, quest'anno a tema pneumatica. Per questo, i kit sono stati consegnati venerdì sera nelle mani dei membri del direttivo dell'associazione.

L'associazione **Ludus In Tabula**, infatti, **accoglie giocatrici e giocatori di tutte le età ogni martedì e venerdì sera nella sede di Pontetetto**, dove si ritrovano persone appassionate di giochi da tavolo, giochi di ruolo e wargames. Nata nel 2013 a Capannori, l'associazione partecipa alle fiere più importanti del settore ludico in Toscana: Empoli Games, Lucca Comics & Games, Ludicomix e Prato Comics+Play, e dal 2019 fa parte di Federludo, la federazione delle associazioni ludiche italiane.

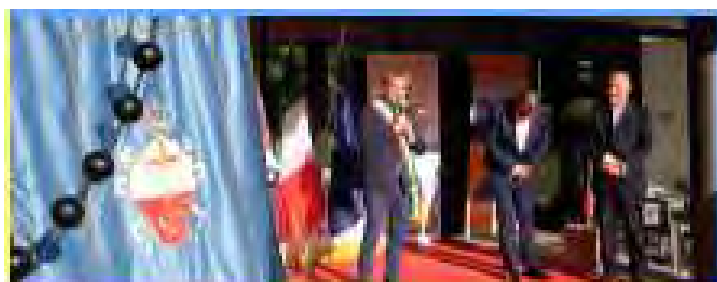
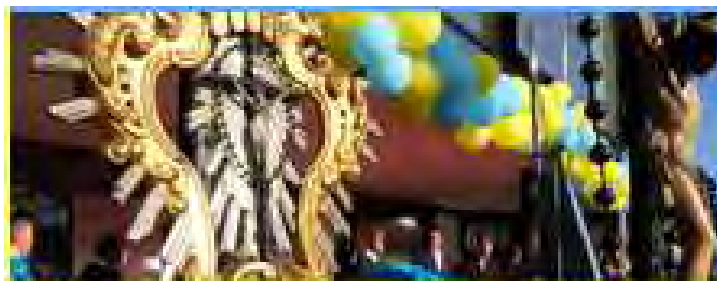
Posta



Condividi

Salva

Whatsapp





ludusintabulaaps Segui ...

ludusintabulaaps 1 g
“Eureka! Funziona!” Giocatrici e giocatori della “Ludus in tabula”. Articolo uscito stamani sul Tirreno

👉 Parteciperemo alla sezione off del concorso, grazie al Progetto LU.ME. 🙌

“Eureka! Funziona” è una competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle scuole primarie e secondarie di primo grado, realizzata in accordo con il MIUR, promossa anche quest’anno a Lucca da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Una sezione speciale del premio accoglierà le realtà non scolastiche che desiderano far cimentare i giovani e giovanissimi in questa sfida, quest’anno a tema pneumatica.

Foto: @rattainla.it

1 giorno fa

Aggiungi un commento...

Altri post di ludusintabulaaps

APRILE

domenica 12 dalle 10:00 alle 18:00
HELLANA GAMES
presso Palestra Scuola Primaria Gianni
Via Livorno, Agliana (PT)

domenica 19, dalle 9:00 alle 19:00
TORNEO Warhammer 40k: "Assalto a K"
presso CENTRO CIVICO PONTEFETTO

sabato 25, dalle 10:00 alle 19:00
Lucca Città di Carta
presso Real Collegio, Piazza del Collegio, 13

martedì 28, dalle 21:00 alle 00:00
Serata Giochi da Tavolo
presso CENTRO CIVICO PONTEFETTO

ogni martedì (7-14-21-28), dalle 21:00 alle
SERATA ASSOCIATIVA
presso CENTRO CIVICO PONTEFETTO

ogni venerdì (3-10-17-24), dalle 21:00 alle
SERATA ASSOCIATIVA
presso CENTRO CIVICO PONTEFETTO

ogni sabato (4-11-18-25), dalle 15:00 alle
LABORATORIO
presso CENTRO CIVICO SAN VITO,
Via Giorgini, 15, 55100 Lucca (L)

Ludus in Tabula APS

5X1000

Con il 730 e la Dichiarazione Unica,
infilare il tuo 5X100 inserendo nell'apposito
spazio il nostro codice fiscale

92056460469

📧 Messaggi





“Ludus in tabula” al concorso Eureka!

Lucca Giocatrici e giocatori della “Ludus in tabula”: anche loro parteciperanno alla sezione off del concorso “Eureka! Funziona!”, la competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle scuole primarie e secondarie di primo grado, realizzata in accordo con il MIUR, promossa anche quest’anno a Lucca da L.U.M.E. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

I kit sono stati consegnati nelle mani dei membri del direttivo dell’associazione.

L’associazione Ludus In Ta-

bula, infatti, accoglie giocatrici e giocatori di tutte le età ogni martedì e venerdì sera nella sede di Pontetetto, dove si ritrovano persone appassionate di giochi da tavolo, giochi di ruolo e wargames. Nata nel 2013 a Capannori, l’associazione partecipa alle fiere più importanti del settore ludico in Toscana: Empoli Games, Lucca Comics & Games, Ludicomix e Prato Comics+Play, e dal 2019 fa parte di Federludo, la federazione delle associazioni ludiche italiane.

Lucca, 9 aprile 2026

FOTONOTIZIA

Progetto LU.ME.

Giornata di prevenzione del melanoma: visite gratuite per i dipendenti delle 10 aziende LU.ME., grazie alla collaborazione del progetto Lucca Metalmeccanica con Fondazione ANT

Insieme per la salute della pelle. Ancora una giornata di prevenzione del melanoma che il progetto LU.ME. ha realizzato insieme a Fondazione ANT, in favore delle dipendenti e dei dipendenti delle 10 aziende che fanno parte del progetto **Lucca Metalmeccanica**. A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, insieme a **Confindustria Toscana Nord**, promuovono infatti iniziative per le persone e il territorio da oltre 10 anni.

Negli ambulatori della **Croce Verde di Porcari**, 24 persone hanno potuto usufruire mercoledì 8 aprile 2026 di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle.

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.

Queste visite 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.luccametallmeccanica.it

In allegato scatti dall'iniziativa.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet



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



Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Qui, per te.
Tutti i giorni.

Giornata di prevenzione del melanoma: visite gratuite per i dipendenti delle 10 aziende LU.ME.

SCRITTO DA REDAZIONE

ULTIME NOTIZIE BREVI

09 APRILE 2026

VISITE: 35

Insieme per la salute della pelle. Ancora una giornata di prevenzione del melanoma che il progetto LU.ME. ha realizzato insieme a Fondazione ANT, in favore delle dipendenti e dei dipendenti delle 10 aziende che fanno parte del progetto **Lucca**

Metalmeccanica. A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, insieme a **Confindustria Toscana Nord,** promuovono infatti iniziative per le persone e il territorio da oltre 10 anni.



Negli ambulatori della **Croce Verde di Porcari,** 24 persone hanno potuto usufruire mercoledì 8 aprile 2026 di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle.

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.

Queste visite 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

Posta



Condividi

Salva

Whatsapp

**CUPRA
TERRAMAR
IBRIDA PLUG-IN**

CON 6.000€
DI INCENTIVI CUPRA

SCOPRILA

Gran Crispy
McBacon
Chicken

Gran Crispy
McBacon

Crispy McBacon

NOVITA
SWEET ONION
& BACON SAM

McDonald's

Nei McDonald's di Lucca e Capannori

I GELATI
DI PIERO

ANTICA ESPERIENZA, BONTÀ, MODERNA

ennebi
vendita&assistenza

tecnologia su misura



SEI IN > VIVERE LUCCA > ATTUALITA'

COMUNICATO STAMPA

Giornata di prevenzione del melanoma: visite gratuite per i dipendenti delle 10 aziende LU.ME., grazie alla collaborazione del progetto Lucca Metalmeccanica con Fondazione ANT

09.04.2026 - h 09:55

2' di lettura

16



Insieme per la salute della pelle. Ancora una giornata di prevenzione del melanoma che il progetto LU.ME. ha realizzato insieme a Fondazione ANT, in favore delle dipendenti e dei dipendenti delle 10 aziende che fanno parte del progetto Lucca Metalmeccanica. A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, insieme a Confindustria Toscana Nord, promuovono infatti iniziative per le persone e il territorio da oltre 10 anni.

Negli ambulatori della Croce Verde di Porcari, 24 persone hanno potuto usufruire mercoledì 8 aprile 2026 di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle. 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. Queste visite 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



[Torna all'articolo](#)



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 09-04-2026 alle 09:55 sul giornale del 09 aprile 2026 - 16 letture



SHORT LINK:
<https://vivere.me/gF9a>



Commenti

0 Commenti Accedi ▼

ENTRA CONREGISTRATI SU DISQUS

Nome

CondividiMigliori [Piu recenti](#) [Piu vecchi](#)

Commenti per primo

[Iscriviti](#)[Privacy](#)[Non vendere i miei dati](#)



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



Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Qui, per te.
Tutti i giorni.

Giornata di prevenzione del melanoma: visite gratuite per i dipendenti delle 10 aziende LU.ME.

SCRITTO DA REDAZIONE

ULTIME NOTIZIE BREVI

09 APRILE 2026

VISITE: 35

Insieme per la salute della pelle. Ancora una giornata di prevenzione del melanoma che il progetto LU.ME. ha realizzato insieme a Fondazione ANT, in favore delle dipendenti e dei dipendenti delle 10 aziende che fanno parte del progetto **Lucca**

Metalmeccanica. A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, insieme a **Confindustria Toscana Nord,** promuovono infatti iniziative per le persone e il territorio da oltre 10 anni.



Negli ambulatori della **Croce Verde di Porcari,** 24 persone hanno potuto usufruire mercoledì 8 aprile 2026 di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle.

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.

Queste visite 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

Posta



Condividi

Salva

Whatsapp

**CUPRA
TERRAMAR
IBRIDA PLUG-IN**

CON 6.000€
DI INCENTIVI CUPRA

SCOPRILA

Gran Crispy
McBacon
Chicken

Gran Crispy
McBacon

CrispyMcBacon
LUNEDÌ - VENERDÌ

NOVITA
SWEET ONION
& BACON SAM

McDonald's

Nei McDonald's di Lucca e Capannori

**I GELATI
DI PIERO**

ANTICA ESPERIENZA, BONTÀ, MODERNA

ennebi
vendita&assistenza

tecnologia su misura

L'INIZIATIVA | CULTURA E SPETTACOLI

Prevenzione dal melanoma per i dipendenti delle aziende del progetto Lu.Me.

9 Aprile 2026 | 17:25



Redazione



24 persone hanno potuto usufruire mercoledì (8 aprile) di una visita dermatologica gratuita alla Croce Verde di Porcari

Insieme per la salute della pelle. Ancora una giornata di prevenzione del melanoma che il **progetto LU.ME.** ha realizzato insieme a Fondazione Ant, in favore delle dipendenti e dei dipendenti delle 10 aziende che fanno parte del **progetto Lucca Metalmeccanica**. A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, insieme a Confindustria Toscana Nord, **promuovono infatti iniziative per le persone e il territorio da oltre 10 anni.**

Negli ambulatori della Croce Verde di Porcari, 24 persone hanno potuto usufruire **mercoledì (8 aprile) di una visita dermatologica gratuita** per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle.

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.

Queste visite 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 3mila 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 .

Tutto Lucca

Le modifiche al regolamento edilizio vanno in commissione

Si riunirà lunedì 20 aprile alle 9 nella Sala biblioteca di Palazzo Santini la commissione urbanistica comunale che dovrà prendere in esame le modifiche al regolamento edilizio comunale

Opportunità di lavoro

Sistema Ambiente ha indetto una selezione per titoli ed esami

Sistema Ambiente S.p.A. indice una selezione pubblica, per titoli ed esami, per la formazione di una graduatoria per assunzioni a tempo determinato, con inquadramento contrattuale corrispondente ad "Addetto con ruolo Operativo/Esecutivo DI" del vigente Contratto Collettivo Nazionale dei Servizi Ambientali/Utilitalia (nel seguito C.C.N.L.). La selezione avverrà per titoli e esami e verranno presi in considerazione il curriculum, le esperienze lavorative e una duplice prova, pratica e orale, che determinerà la graduatoria finale. Le candidature dovranno pervenire entro il 30 aprile alle 17 sul sito www.sistemaambientelucca.it



Segnalazione

"A Ponte a Moriano viabilità da apocalisse Code, incidenti e caos"



Ci scrive il signor Giancarlo: "Dall'8 al 17 aprile è stato deviato il traffico della variante su Via Nazionale a Moriano. Dopo l'incontro di commercianti e cittadini in Provincia, il 26 marzo scorso, tutto è andato peggio e noi continuiamo a subire gli effetti economicamente devastanti e socialmente inaccettabili, giorno dopo giorno, da quasi un anno".

A rendere ancora più complesse le cose l'incidente che ieri pomeriggio che ieri pomeriggio ha letteralmente mandato ko la viabilità nella zona di Ponte a Moriano facendo alzare ancora di più il livello dell'esasperazione.



Piazza Napoleone

Medici in piazza con Lions e Misericordia Prevenzione ed ecologia vanno a braccetto

Martedì dalle 10 alle 17.30 screening gratuiti e raccolta smartphone usati

Una giornata dedicata alla prevenzione medica, alla solidarietà e alla tutela del pianeta. Il prossimo 18 aprile dalle 10 alle 17.30, Lucca ospiterà due grandi iniziative promosse dai Lions Club Lucca Host, Antiche Valli Lucchesi e Lucca Le Mura, in stretta collaborazione con la Misericordia di Lucca. Piazza Napoleone sarà il centro dell'evento con "Medici in Piazza", un'occasione unica per i cittadini di accedere a visite mediche e screening totalmente gratuiti. Grazie alla disponibilità di medici specialisti e dei volontari della Misericordia, la prevenzione scende letteralmente in strada per offrire consulenza e controlli a tutta la popolazione, abbattendo le barriere di accesso alle cure. Parallelamente, i riflettori si accenderanno sulla "Settimana del Service Lions sull'Ambiente" con raccolta speciale di vecchi smartphone e tablet. È previsto anche un talk show, dalle 10.30 alle 12.30 a Palazzo Ducale, dal tema: "Prevenzione e Comunità: strumenti, rischi e responsabilità". Un momento di confronto con esperti e autorità per approfondire i temi della salute, dell'impegno sociale della sicurezza e tutela delle persone fragili. Alle 16.30 inaugurazione di due nuovi pezzi della Misericordia.

Progetto Lu.Me.

"Insieme per la pelle" Visite gratuite con Ant contro il melanoma

Insieme per la salute della pelle. Ancora una giornata di prevenzione del melanoma che il progetto LU.ME. ha realizzato insieme a Fondazione ANT, in favore delle dipendenti e dei dipendenti delle 10 aziende che fanno parte del progetto Lucca Metalmeccanica. A. Celi Group, Fapim, Foshier, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Tosotec e Valmet Tissue Corverting, insieme a Confindustria Toscana Nord, promuovono infatti iniziative per le persone e il territorio da oltre 10 anni. Negli ambulatori della Croce Verde di Porcari, 24 persone hanno potuto usufruire mercoledì 8 aprile di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle. 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.

IN SAN FRANCESCO

Ordine dei medici, domenica assemblea Saranno consegnati 68 premi agli iscritti

Domenica alle 9.30, nella chiesa di San Francesco, è in programma l'assemblea annuale dell'Ordine dei medici olisti e degli odontoiatri della provincia. Saranno premiati 68 medici che quest'anno celebrano il loro cinquantesimo anno di Laurea. L'evento si aprirà con i saluti del presidente Umberto Oultriconi e del presidente degli odontoiatri Luigi Nardi.



Palazzo Ducale

Oggi si ricorda Moruzzi lo scienziato quasi Nobel con la Società Chirurgica

1 A 40 anni dalla scomparsa sarà ricordato oggi alle 17 nella sala consiliare di Palazzo Ducale, la figura del neurofisiologo Giuseppe Moruzzi, il grande scienziato che arrivò a un passo dal Nobel. Moruzzi è stato uno dei più grandi studiosi a livello mondiale della fisiologia del sonno. L'iniziativa è a cura della Società Medico Chirurgica Lucchese e del Centro Filippo Buonarroti Toscana, con il patrocinio della Provincia e del Centro Studi Lippi Francesconi.



Ultimi giorni

Il corso di Bibliocare per saper comunicare

2 Rush finale per le iscrizioni al corso gratuito «Comunicare senza barriere», in programma dal 17 aprile a fine a Lucca. La data ultima per prendere parte al percorso formativo offerto dal progetto che rientra nel programma Bibliocare della Provincia di Lucca è quella del 15 aprile. Si tratta di quattro incontri, in programma il 17, 24 aprile e 18 e 15 maggio che permetteranno di capire che la Caa non è solo un metodo, 0583/4326701; lib@imtlucca.it.

LUCCA

21 APRILE 2026

Fuoco per bambini allo Scoppiglio

Addio all'imprenditore Gattaldi re della distribuzione dolciaria

Montagne e Resistenza nell'incontro al Cai

La creatività musicale svelata con il violinista Alberto Bologni

Don Tigli e le memorie di famiglia in un libro di ricordi e fede

Le visite

Lu.Me. attiva nel prevenire il melanoma

► Insieme per la salute della pelle. Ancora una giornata di prevenzione del melanoma che il progetto Lu.Me. ha realizzato insieme a Fondazione ANT, in favore delle dipendenti e dei dipendenti delle 10 aziende che fanno parte del progetto Lucca Metalmeccanica. A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, insieme a Confindustria Toscana Nord, promuovono infatti iniziative per le persone e il territorio da oltre 10 anni. Negli ambulatori della Croce Verde di Porcari, 24 persone hanno potuto usufruire di una visita dermatologica gratuita per la prevenzione e la diagnosi precoce dei tumori della pelle. La

Fondazione ANT Franco Pannuti ETS fornisce assistenza medica 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. Queste visite 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, fino alle raccolte di libri delle scuole dell'infanzia e nei reparti pediatrici 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, 11 aprile 2026

COMUNICATO STAMPA

Progetto LU.ME.

Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio in scena il futuro dei giovani, con lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME.

Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio in scena il futuro dei giovani, con lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME. Andrà in scena nelle mattine del 16 e 17 aprile 2026, per quasi **500 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado del territorio**, lo spettacolo "Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta", scritto e prodotto per stimolare i giovani su una delle scelte più importanti della vita.

LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio ha infatti commissionato la scrittura all'agenzia di comunicazione Fascetti Associati, che lo ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo. Coquelicot Teatro lo porta in scena, dopo il successo degli anni passati al Teatro del Giglio Giacomo Puccini di Lucca e allo Jenco di Viareggio. Lo spettacolo inizia con una prova di laboratorio: scienziati affermano che le nuove generazioni non sanno più provare emozioni. Sarà vero? Vediamo Gigi, alle prese con la difficile scelta di cosa farà da grande, nella sua cameretta, e poi i suoi genitori e le loro aspettative. Alla fine dell'analisi del caso di Gigi, stratonato una volta dalla passione e una dalla ragione, dalla paura o dalla speranza, salgono sul palco alcuni giovani volontari dal pubblico per dire cosa, secondo loro, farà Gigi. Ma ciò che Gigi deciderà è... fare sé stesso.

"Ti aspetto fuori.. dal labirinto!" (www.youtube.com/watch?v=uHb62OFahTo) è il videogioco interattivo per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato da Fascetti Associati e Coquelicot Teatro con il patrocinio del MIUR.

Le **10 aziende di LU.ME. sono** A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** nel realizzare progetti per il territorio.

Le scuole secondarie di I grado destinatarie dell'iniziativa sono la "Ungaretti" dell'Istituto Comprensivo di Altopascio, la "Padre F. Cecchi" di Ponte Buggianese e la "Giacomo Leopardi" di Chiesina Uzzanese dell'Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

Lucca, 18 aprile 2026

FOTONOTIZIA

Progetto LU.ME.

Progetto LU.ME.

**Rumore e curiosità allo spettacolo Orientagiovani:
al teatro Puccini di Altopascio 300 ragazze e ragazzi hanno partecipato
all’iniziativa di orientamento delle aziende [LU.ME.](#)**

Rumore e curiosità: grande partecipazione, al teatro Puccini di Altopascio, per lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende [LU.ME.](#) “Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta”. Lo spettacolo originale, prodotto appositamente per le scuole del territorio, è andato in scena nella mattina di venerdì 17 aprile: circa **300 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado “Ungaretti” dell’Istituto Comprensivo di Altopascio, “Padre F. Cecchi” di Ponte Buggianese e “Giacomo Leopardi” di Chiesina Uzzanese dell’Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani hanno potuto riflettere insieme su una delle scelte più importanti della vita.**

[LU.ME.](#) – Metalmeccanica Lucchese per il territorio ha infatti commissionato la scrittura all’agenzia di comunicazione Fascetti Associati, che lo ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo. Coquelicot Teatro lo ha portato in scena, dopo il successo degli anni passati al Teatro del Giglio Giacomo Puccini di Lucca e allo Jenco di Viareggio.

“Ti aspetto fuori.. dal labirinto!” è anche un videogioco interattivo (www.youtube.com/watch?v=uHb62OFahTo) per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato da Fascetti Associati e Coquelicot Teatro con il patrocinio del MIUR.

Le **10 aziende di [LU.ME.](#)** sono A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** nel realizzare progetti per il territorio.

In allegato, scatti dallo spettacolo.



L'EVENTO | CULTURA E SPETTACOLI

Ad Altopascio lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende del progetto Lu.Me.

11 Aprile 2026 | 15:06



Redazione



'Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta' servirà a stimolare i giovani su una delle scelte più importanti della vita

Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio in scena il futuro dei giovani, con lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME.. Andrà in scena nelle mattine del 16 e 17 aprile per quasi 500 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado del territorio,

lo spettacolo ***Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta***, scritto e prodotto **per stimolare i giovani su una delle scelte più importanti della vita.**

LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio ha infatti commissionato la scrittura all'agenzia di comunicazione **Fascetti Associati**, che lo ha affidato a **Morena Rossi e Cataldo Russo.**

Coquelicot Teatro lo porta in scena, dopo il successo degli anni passati **al Teatro del Giglio Giacomo Puccini di Lucca e allo Jenco di Viareggio.** Lo spettacolo inizia con una prova di laboratorio: scienziati affermano che le nuove generazioni non sanno più provare emozioni. Sarà vero? Vediamo Gigi, alle prese con la difficile scelta di cosa farà da grande, nella sua cameretta, e poi i suoi genitori e le loro aspettative. Alla fine dell'analisi del caso di Gigi, stratonato una volta dalla passione e una dalla ragione, dalla paura o dalla speranza, salgono sul palco alcuni giovani volontari dal pubblico per dire cosa, secondo loro, farà Gigi. Ma ciò che Gigi deciderà è... fare sé stesso.

Ti aspetto fuori.. dal labirinto! è il videogioco interattivo per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato da **Fascetti Associati e Coquelicot Teatro con il patrocinio del Miur.**

Le 10 aziende di LU.ME. sono A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, che operano insieme a Confindustria Toscana Nord nel realizzare progetti per il territorio.

Le scuole secondarie di primo grado destinatarie dell'iniziativa sono la Ungaretti dell'Istituto comprensivo di Altopascio, la padre F. Cecchi di Ponte Buggianese e la Giacomo Leopardi di Chiesina Uzzanese dell'Istituto comprensivo statale Don Lorenzo Milani.



Lucca in Diretta's post



Lucca in Diretta
11 April at 15:39 · 🌐

Ad Altopascio lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende del progetto Lu.Me.



LUCCAINDIRETTA.IT

Ad Altopascio lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende del progetto Lu.Me. - LuccainDiretta



No comments yet
Be the first to comment.



Comment as Anna Benedetto



**Lucca Times's post**

**Lucca Times**
11 April at 08:59 · 🌐...

Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio il futuro dei giovani

Orientagiovani: in scena il futuro dei giovani, con lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende **LU.ME**. Andrà in scena nelle mattine del 16 e 17 aprile 2026, per quasi 500 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado del territorio, lo spettacolo "Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta", scritto e prodotto per stimolare i giovani su una delle scelte più importanti della vita....

<https://luccatimes.it/orientagiovani-al-teatro-puccini.../>



LUCCATIMES.IT

Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio il futuro dei giovani

■ ■ ■ 3

Comment as Anna Benedetto■ 😊 ■ ■ ■



giovedì, Aprile 23, 2026

[HOME](#)

[LUCCA](#) ▾

[GARFAGNANA](#)

[LA PIANA](#)

[MEDIA VALLE](#)



[VERSILIA](#)

[CULTURA E SPETTACOLO](#) ▾

[SPORT](#)

[ATTUALITA'](#) ▾

[CHI SIAMO](#)

[PRIVACY E COOKIE POLICY](#)



CRONACA DELLA PIANA

Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio il futuro dei giovani

Aprile 11, 2026 8:59 am

by [Redazione](#)



Orientagiovani: in scena il futuro dei giovani, con lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME.

Andrà in scena nelle mattine del 16 e 17 aprile 2026, per quasi **500 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado del territorio**, lo spettacolo “Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta”, scritto e prodotto per stimolare i giovani su una delle scelte più importanti della vita.

LU.ME. – **Metalmecanica Lucchese** per il territorio ha infatti commissionato la scrittura all’agenzia di comunicazione Fascetti Associati, che lo ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo. Coquelicot Teatro lo porta in scena, dopo il successo degli anni passati al Teatro del Giglio Giacomo Puccini di Lucca e allo Jenco di Viareggio. Lo spettacolo inizia con una prova di laboratorio: scienziati affermano che le nuove generazioni non sanno più provare emozioni. Sarà vero? Vediamo Gigi, alle prese con la difficile scelta di cosa farà da grande, nella sua cameretta, e poi i suoi genitori e le loro aspettative. Alla fine dell’analisi del caso di Gigi, stratonato una volta dalla passione e una dalla ragione, dalla paura o dalla speranza, salgono sul palco alcuni giovani volontari dal pubblico per dire cosa, secondo loro, farà Gigi. Ma ciò che Gigi deciderà è... fare sé stesso.

“Ti aspetto fuori.. dal labirinto!” (www.youtube.com/watch?v=uHb62OFahTo) è il videogioco interattivo per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato da Fascetti Associati e Coquelicot Teatro con il patrocinio del MIUR.

Le **10 aziende di LU.ME. sono** A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** nel realizzare progetti per il territorio.

Le scuole secondarie di I grado destinatarie dell’iniziativa sono la “Ungaretti” dell’Istituto Comprensivo di Altopascio, la “Padre F. Cecchi” di Ponte Buggianese e la “Giacomo Leopardi” di Chiesina Uzzanese dell’Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani.



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



Piana

«Il passaporto? Nessun problema» Ora si fa alle Poste di Porcari

Il sindaco: «Questo servizio diventa fondamentale per la gente, con un notevole risparmio di tempo»

PORCARI

Un servizio che avvicina i cittadini al proprio territorio, evitando trafale burocratiche presso Enti sovracomunali. All'ufficio postale di Porcari è possibile fare il passaporto, così come in altri 26 sportelli della Provincia di Lucca. Con il progetto «Polis», sono stati scelti gli uffici con un bacino di utenza più esteso, anche se sotto i 15 mila abitanti.

La novità è stata illustrata ieri mattina all'ufficio porcariense di via del Centenario, alla presenza del sindaco, Leonardo Fornaciari, del responsabile Relazioni Istituzionali Centro Nord di Poste Paolo Pinzani e del direttore della filiale di Lucca Francesco Rubino. Un documento, alcune foto, i dati personali, il pagamento dei bollettini da 14,20 euro e il gioco è fatto. Anzi, su richiesta il passaporto può anche arri-



Il sindaco di Porcari Leonardo Fornaciari

vare direttamente e comodamente a casa dell'utente attraverso il portalettere.

Si può trattare della naturale scadenza del passaporto oppure può essere anche già scaduto. Il primo cittadino sulla questione ha anche menzionato una sua esperienza personale: «Questo servizio diventa fondamentale per la gente, con un notevole risparmio di tempo, che ormai è una componente fondamentale della vita attuale - ha spiegato Fornaciari - e con una necessità maggiore rispetto a qualche anno fa, quando il passaporto serviva a chi doveva recarsi all'estero per lavoro e le vacanze si facevano più vicine. Adesso i viaggi turistici sono una realtà e quindi diventa importante poter usufruire di agevolazioni di questo tipo. Ci sono passati di recente, prima dell'avvio di questa iniziativa di cui avrei approfittato volentieri

SERVIZIO AGGIUNTIVO

Su richiesta il passaporto può anche arrivare direttamente a casa dell'utente attraverso il portalettere

e ho dovuto fare molti passaggi per concludere la pratica. Questa mia esperienza per sottolineare come questa possibilità avvicini le persone al proprio territorio, semplificandone l'esistenza».

È stata anche fatta una simulazione live per verificare il funzionamento del sistema e tutto è proceduto senza intoppi. Nella Piana di Lucca questo servizio funzionerà anche per i Comuni di Montecatini e di Villa Basilica, oltre che per Pescaglia. Ma ce ne sono molti della Media Valle e della Garfagnana: Minucciano, Molazzana, Coreglia, Fosciandora, Piazza al Serchio, Careggine, Castiglione, Castelnuovo Garfagnana, Galliciano, Borgo, Bagnoli di Lucca, Borgo a Mozzano, Fabbriche di Vergemoli. Senza dubbio un servizio in più che farà comodo a molte persone.

Massimo Stefanini

Fotovoltaico, la Regione dà l'ok al maxi-impianto

ALTOPASCIO

La Regione ha detto sì. Con pronuncia positiva di compatibilità ambientale della giunta, c'è l'ok al progetto di «realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato «RNET3» con potenza nominale pari a 19.972 kWp e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale» previsto nel territorio di Altopascio e, in minima parte, in quello di Porcari, della società Rne 13, una srl con sede legale a Milano che aveva già chiesto, a fine 2024, l'istanza per l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica Energetica, comprensivo di Valutazione di Impatto Ambientale, al settore «Autorizzazioni e Fondi Comunitari in materia di Energia».

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico

di tipo avanzato, da installarsi in zona agricola, in aree adiacenti all'autostrada Firenze-Mare nel Comune di Altopascio e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale previste anche nel Comune di Porcari. L'impianto prevede 26.092 moduli fotovoltaici, composti da pannelli bifacciali in silicio monocristallino, ad elevata efficienza, con vetri frontali temperati ad elevata trasparenza e dotati di rivestimento antiriflesso. La connessione prevede un cavo dritto interato di 4 chilometri.

Il procedimento di VIA comprendeva la valutazione di incidenza sui seguenti seguenti siti ambientali preesistenti ex alveo del Lago di Bientina, Padule di Veruciano, Prati alle Fontane Padule delle Monache, Lago di Sibolla, oasi della Gherardesca. Sono arrivate tre osservazioni di cui è stato tenuto conto. Le modifi-



Un impianto fotovoltaico

che apportate al progetto durante il corso del procedimento hanno incrementato la sostenibilità ambientale del medesimo. Oltre alla significativa riduzione impiantistica della superficie occupata dai pannelli ed alla diminuzione della potenza di picco, il progetto attenua l'impatto paesaggistico attraverso le misure di mitigazione.

Massimo Stefanini

© FARRUCIO BELLINI

«Ti aspetto fuori...» Spettacolo per alunni

ALTOPASCIO

Quasi 500 ragazzi delle scuole si troveranno al teatro Puccini di Altopascio per uno spettacolo, offerto dalle aziende LU.ME, che li potrà aiutare ad orientarsi nelle scelte scolastiche. I ragazzi delle secondarie di primo grado del territorio saranno coinvolti (domani e venerdì in «Ti aspetto fuori... nel mondo. Le emozioni di una scelta», scritto e prodotto per stimolare i giovani su una delle scelte più importanti per il loro futuro. LU.ME - Metalmeccanica Lucchese ha infatti commissionato all'agenzia di comunicazione Fascetti Associati, la scrittura di questo speciale show, che ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo, e a Coquelicot Teatro per la messa in scena. Lo spettacolo inizia con una prova di laboratorio: scienziati affermano che le nuove generazioni non sanno più provare emozioni e seguiamo i protagonisti nella difficile scelta di cosa fare da grande, stratonati una volta dalla passione e una dalla ragione, dalla paura o dalla speranza. A questo si affianca anche una sorta di video gioco interattivo «Ti aspetto fuori... dal labirinto» (www.youtube.com/watch?v=UfHb20Fah7c) per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato con il patrocinio del MIUR che potrà forse aiutare ancora di più i ragazzi e le ragazze a capire cosa fare.

B.D.C.

© ASSOCIAZIONE RINNOVA

DAILY ARCHIVE APR 18, 2026



EVENTI / SCUOLA E ISTRUZIONE

Rumore e curiosità allo spettacolo Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio 300 ragazze e ragazzi hanno partecipato all'iniziativa di orientamento delle aziende LU.ME.

by ILOVEPESCIA on apr 18, 2026 • Nessun commento

Rumore e curiosità: grande partecipazione, al teatro Puccini di Altopascio, per lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME. "Ti aspetto

fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta". Lo spettacolo originale, prodotto appositamente per le scuole del territorio, è andato in scena nella mattina di venerdì 17 aprile: circa 300 ragazze e ragazzi delle...



EVENTI / NOVITÀ

Mercoledì 22 aprile. Fabio Berti parlerà della esperienza di Chiesina Uzzanese a Firenze sulla disabilità. L'evento è organizzato dal Ministero per la Disabilità e il sindaco sarà relatore

by ILOVEPESCIA on apr 18, 2026 • Nessun commento

Il sindaco di Chiesina Uzzanese Fabio Berti prenderà parte, mercoledì 22 aprile, a un evento nazionale sul tema della disabilità promosso dal ministero guidato

da Alessandra Locatelli, dal titolo "Italia Insieme. Turismo accessibile e territorio" che si svolge alla Stazione Leopolda di Firenze. E' stata proprio la titolare del dicastero che si occupa di queste...



EVENTI / NOVITÀ

L'OPERA VIVE, NEL SEGNO DI GIACOMO. – Scalda i motori il PUCCINI Chamber Opera Festival 2026 a Lucca

by ILOVEPESCIA on apr 18, 2026 • Nessun commento

L'OPERA VIVE, NEL SEGNO DI GIACOMO. - Scalda i motori il PUCCINI Chamber Opera Festival 2026 a

ULTIMI ARTICOLI



A Prato, nella sede di Confindustria Toscana Nord, convegno su infrastrutture logistica e trasporti con il Ministro Salvini e il presidente della Regione Toscana Eugenio Giani

22 apr 2026



Digitale e lavoro in Toscana: 36 progetti e oltre 3.200 partecipanti I risultati del Fondo per la Repubblica Digitale sostenuto dalle Fondazioni di origine bancaria Il 6 maggio a Pistoia un incontro riservato alle scuole sull'impatto dell'intelligenza artificiale nelle comunità

22 apr 2026



"La crisi dei mercati energetici, transizione e prospettive future": lunedì a Prato il convegno con esperti nazionali

22 apr 2026



Venerdì 24 aprile ore 17 Dogana Del Capannone – incontro "Voci dal Padule: Spigolature lessicali valdinievoline"

22 apr 2026



VIVAISMO. POPILLIA JAPONICA. Istruzioni per limitare i rischi, giovedì 30 aprile ore 11 PRESSO NATURART VILLAGE – Via Toscana, 101, Pistoia. incontro con il Servizio fitosanitario regionale

22 apr 2026

COMMENTI RECENTI

Modartech miglior scuola di moda italiana su "È di moda il mio futuro" fra le iniziative della Giornata Nazionale del Made in Italy 2026

GINO su Con il Campionato Giovanissimi di carabina, bersaglio mobile, pistola e campionato d'inverno si chiude l'attuale stagione sportiva \ miglior consulente SEO italiano su Fame di lavoro qualificato. Ci pensa Com.Pro.Agro, il corso Comunicazione e Promozione per la vendita e la valorizzazione dei prodotti agroalimentari CORSO DI FORMAZIONE COMPLETAMENTE GRATUITO Riservato a disoccupati, inoccupati, inattivi iscritti al Centro per l'Impiego

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

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

CALENDARIO

aprile: 2026

L M M G V S D

« mar



Prenota questo spazio!

IN LUCCA VERITAS

Luca potens sternit sibi quae contraria cernit

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 Meteo
Garfagnana SummerFestival StoricaMente
Misericordia

Qui, per te.
Tutti i giorni.

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Rumore e curiosità allo spettacolo Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio 300 ragazze e ragazzi hanno partecipato all'iniziativa di orientamento delle aziende LU.ME

👤 SCRITTO DA REDAZIONE

📁 PIANA

📅 18 APRILE 2026

👁 VISITE: 61

Rumore e curiosità: grande partecipazione, al teatro Puccini di Altopascio, per lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME. "Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta". Lo spettacolo originale, prodotto appositamente per le scuole del territorio, è andato in scena nella



mattina di venerdì 17 aprile: circa 300 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado "Ungaretti" dell'Istituto Comprensivo di Altopascio, "Padre F. Cecchi" di Ponte Buggianese e "Giacomo Leopardi" di Chiesina Uzzanese dell'Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani hanno potuto riflettere insieme su una delle scelte più importanti della vita.

LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio ha infatti commissionato la scrittura all'agenzia di comunicazione Fascetti Associati, che lo ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo. Coquelicot Teatro lo ha portato in scena, dopo il successo degli anni passati al Teatro del Giglio Giacomo Puccini di Lucca e allo Jenco di Viareggio.

"Ti aspetto fuori.. dal labirinto!" è anche un videogioco interattivo (www.youtube.com/watch?v=uHb62OFahTo) per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato da Fascetti Associati e Coquelicot Teatro con il patrocinio del MIUR.

Le **10 aziende di LU.ME. sono** A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** nel realizzare progetti per il territorio.

Posta



Condividi

Salva

Whatsapp



Rumore e curiosità allo spettacolo Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio 300 ragazze e ragazzi hanno partecipato all'iniziativa di orientamento delle aziende LU.ME.

by ILOVEPESCIA on apr 18, 2026 • 14:51

Nessun commento

Rumore e curiosità: grande partecipazione, al teatro Puccini di Altopascio, per lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME. "Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta". Lo spettacolo originale, prodotto appositamente per le scuole del territorio, è andato in scena nella mattina di venerdì 17 aprile: circa 300 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado "Ungaretti" dell'Istituto Comprensivo di Altopascio, "Padre F. Cecchi" di Ponte Buggianese e "Giacomo Leopardi" di Chiesina Uzzanese dell'Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani hanno potuto riflettere insieme su una delle scelte più importanti della vita.

LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio ha infatti commissionato la scrittura all'agenzia di comunicazione Fascetti Associati, che lo ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo. Coquelicot Teatro lo ha portato in scena, dopo il successo degli anni passati al Teatro del Giglio Giacomo Puccini di Lucca e allo Jenco di Viareggio.

"Ti aspetto fuori.. dal labirinto!" è anche un videogioco interattivo (www.youtube.com/watch?v=uHb62OFahTo) per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato da Fascetti Associati e Coquelicot Teatro con il patrocinio del MIUR.

Le 10 aziende di LU.ME. sono A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, che operano insieme a Confindustria Toscana Nord nel realizzare progetti per il territorio.

In allegato, scatti dallo spettacolo.

Dott.ssa Anna Benedetto
anna.benedetto.lucca@gmail.com

Comunicato stampa

Articolo precedente

Mercoledì 22 aprile. Fabio Berti parlerà della esperienza di Chiesina Uzzanese a Firenze sulla disabilità. L'evento è organizzato dal Ministero per la Disabilità e il sindaco sarà relatore

Articolo successivo

Pescia martedì 21 aprile. Consiglio Comunale

Cosa ne pensi? Esprimi il tuo parere!

Nome obbligatorio

Email obbligatorio

Sito web

ULTIMI ARTICOLI



A Prato, nella sede di Confindustria Toscana Nord, convegno su infrastrutture logistica e trasporti con il Ministro Salvini e il presidente della Regione Toscana Eugenio Giani

22 apr 2026



Digitale e lavoro in Toscana: 36 progetti e oltre 3.200 partecipanti I risultati del Fondo per la Repubblica Digitale sostenuto dalle Fondazioni di origine bancaria Il 6 maggio a Pistoia un incontro riservato alle scuole sull'impatto dell'intelligenza artificiale nelle comunità

22 apr 2026



"La crisi dei mercati energetici, transizione e prospettive future": lunedì a Prato il convegno con esperti nazionali

22 apr 2026



Venerdì 24 aprile ore 17 Dogana Del Capannone – incontro "Voci dal Padule: Spigolature lessicali valdinievoline"

22 apr 2026



VIVAISMO. POPILLIA JAPONICA. Istruzioni per limitare i rischi, giovedì 30 aprile ore 11 PRESSO NATURART VILLAGE – Via Toscana, 101, Pistoia. incontro con il Servizio fitosanitario regionale

22 apr 2026

COMMENTI RECENTI

Modartech miglior scuola di moda italiana su "È di moda il mio futuro" fra le iniziative della Giornata Nazionale del Made in Italy 2026

GINO su Con il Campionato Giovanissimi di carabina, bersaglio mobile, pistola e campionato d'inverno si chiude l'attuale stagione sportiva \ miglior consulente SEO italiano su Fame di lavoro qualificato. Ci pensa Com.Pro.Agro, il corso Comunicazione e Promozione per la vendita e la valorizzazione dei prodotti agroalimentari CORSO DI FORMAZIONE COMPLETAMENTE GRATUITO Riservato a disoccupati, inoccupati, inattivi iscritti al Centro per l'Impiego

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

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

CALENDARIO

aprile: 2026

L M M G V S D

« mar



Prenota questo spazio!

IN LVCCA VERITAS

Luca potens sternit sibi quae contraria cernit

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 Meteo
Garfagnana SummerFestival StoricaMente
Misericordia

Qui, per te.
Tutti i giorni.

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Rumore e curiosità allo spettacolo Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio 300 ragazze e ragazzi hanno partecipato all'iniziativa di orientamento delle aziende LU.ME

👤 SCRITTO DA REDAZIONE

📁 PIANA

📅 18 APRILE 2026

👁 VISITE: 61

Rumore e curiosità: grande partecipazione, al teatro Puccini di Altopascio, per lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME. "Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta". Lo spettacolo originale, prodotto appositamente per le scuole del territorio, è andato in scena nella



mattina di venerdì 17 aprile: circa 300 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado "Ungaretti" dell'Istituto Comprensivo di Altopascio, "Padre F. Cecchi" di Ponte Buggianese e "Giacomo Leopardi" di Chiesina Uzzanese dell'Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani hanno potuto riflettere insieme su una delle scelte più importanti della vita.

LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio ha infatti commissionato la scrittura all'agenzia di comunicazione Fascetti Associati, che lo ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo. Coquelicot Teatro lo ha portato in scena, dopo il successo degli anni passati al Teatro del Giglio Giacomo Puccini di Lucca e allo Jenco di Viareggio.

"Ti aspetto fuori.. dal labirinto!" è anche un videogioco interattivo (www.youtube.com/watch?v=uHb62OFahTo) per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato da Fascetti Associati e Coquelicot Teatro con il patrocinio del MIUR.

Le **10 aziende di LU.ME. sono** A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** nel realizzare progetti per il territorio.

Posta

 Condividi

Salva

Whatsapp



LA VOCE DI LUCCA

...Lucca prima
il libero pensiero



Home Attualità ▾ Politica ▾ Degradò Cultura ▾ Spettacolo ▾ Sport ▾ In Provincia ▾ Le rubriche ▾ Q

0 commenti 18/04/2026 09:42

Rumore e curiosità allo spettacolo Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio



Rumore e curiosità allo spettacolo Orientagiovani: al teatro Puccini di Altopascio 300 ragazze e ragazzi hanno partecipato all'iniziativa di orientamento delle aziende [LU.ME.](#)

Rumore e curiosità: grande partecipazione, al teatro Puccini di Altopascio, per lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende [LU.ME.](#) "Ti aspetto fuori, nel mondo. Le emozioni di una scelta". Lo spettacolo originale, prodotto appositamente per le scuole del territorio, è andato in scena nella mattina di venerdì 17 aprile: circa 300 ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di primo grado "Ungaretti" dell'Istituto Comprensivo di Altopascio, "Padre F. Cecchi" di

Ponte Buggianese e "Giacomo Leopardi" di Chiesina Uzzanese dell'Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani hanno potuto riflettere insieme su una delle scelte più importanti della vita.

[LU.ME.](#) – Metalmeccanica Lucchese per il territorio ha infatti commissionato la scrittura all'agenzia di comunicazione Fascetti Associati, che lo ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo. Coquelicot Teatro lo ha portato in scena, dopo il successo degli anni passati al Teatro del Giglio Giacomo Puccini di Lucca e allo Jenco di Viareggio.

"Ti aspetto fuori.. dal labirinto!" è anche un videogioco interattivo (www.youtube.com/watch?v=uHb62OFahTo) per orientarsi nel labirinto delle scelte scolastiche, tratto dallo spettacolo, realizzato da Fascetti Associati e Coquelicot Teatro con il patrocinio del MIUR.

Le **10 aziende di LU.ME.** sono A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting, che operano insieme a **Confindustria Toscana Nord** nel realizzare progetti per il territorio.

Redazione



Il tuo nome

Titolo *

Descrizione *

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.

INVIA COMMENTO

Piana

Cultura, sport e terzo settore Pubblicato il bando del Comune per i contributi alle associazioni

L'obiettivo è sostenere le attività di valorizzazione del territorio capannorese tra gennaio e ottobre. Le domande possono essere presentate entro le 12 del prossimo 18 maggio. Ecco tutte le regole

**Sostegno
concreto**

CAPANNORI



Claudia Berti
Assessor alla cultura

«L'attività svolta dagli enti del terzo settore e dalle associazioni nella promozione e organizzazione di iniziative culturali, sportive a favore della nostra comunità sono molto importanti per il nostro territorio per questo le sosteniamo concretamente».

CAPANNORI

Capannori chiama all'appello gli organizzatori di eventi culturali, sportivi, musicali e iniziative legate alla tradizione, che si sono svolti oppure si svolgeranno fino al 4 ottobre 2026. Il Comune ha infatti pubblicato un avviso pubblico per la concessione di contributi, rivolti a enti del terzo settore per la realizzazione di iniziative di pubblico interesse.

«L'attività svolta dagli enti del terzo settore, dalle associazioni e da altri soggetti del territorio nell'organizzazione di eventi sono molto importanti e per questo motivo riteniamo fondamentale sostenere concretamente queste realtà - spiega l'assessor alla cultura, Claudia Berti -. Anche per il 2026 quindi mettiamo a disposizione di questi soggetti contributi per la realizzazione delle loro iniziative sul territorio che abbiano caratteristiche di interesse pubblico e che costituiscano un motivo di valorizzazione della cultura locale, delle tradizioni, dello sport e dell'enogastronomia, oltre che motivo di attrazione sul territorio di visitatori dall'esterno».



Il bando riguarda tantissime attività che si sono svolte dal mese di gennaio e che si terranno fino ad ottobre 2026 nel territorio di Capannori

Il bando riguarda tantissime attività che si sono svolte dal mese di gennaio e che si terranno fino ad ottobre 2026: dai carnevali storici ai festival musicali, passando per eventi culturali di rilevanza nazionale e di esperienza ultradecennale come quello legato alla camelia. Altre iniziative che possono essere inserite le celebrazioni di ricorrenze istituzionali, eventi sportivi di rilevanza nazionale e di esperienza pluriennale per promuovere sport e territorio, manifestazioni sportive di rilevanza

regionale, nazionale, locale o promo-turistico; iniziative di promozione della cultura nelle diverse arti (musica, teatro, danza, arti figurative); ma anche piccoli eventi di valorizzazione della vita di comunità promossi da associazioni del territorio.

La quota richiesta come contributo non potrà superare il 70% del costo complessivo dell'iniziativa. Le domande di partecipazione devono essere redatte utilizzando esclusivamente gli appositi moduli allegati all'avviso scaricabile dall'albo pretorio del Comune e arrivare entro il

18 maggio 2026, compilando direttamente la domanda attraverso lo Sportello Telematico del Comune di Capannori al seguente link: <https://tinyurl.com/ba58zcnu>.

Barbara Di Cesare
REDAZIONE, MODALITÀ

L'AVVISO

Il bando riguarda attività che si sono svolte da gennaio e che si terranno fino a ottobre 2026



Lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME, dal titolo: «Ti aspetto fuori... nel mondo». Le emozioni di una scelta»

«Ti aspetto fuori... nel mondo». Emozioni di una scelta

Tantissimi alunni di Altopascio allo spettacolo di orientamento

ALTOPASCIO

Uno spettacolo per accompagnare per mano i ragazzi e le ragazze delle scuole secondarie di primo grado nella scelta del prossimo ciclo scolastico, per costruire con consapevolezza il loro futuro. Ha sollevato interesse, curiosità e tanta partecipazione, al teatro Puccini di Altopascio, lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME, dal titolo: «Ti aspetto fuori... nel mondo». Le emozioni di una scelta».

Una produzione originale, appositamente pensata per le scuole del territorio, che è andata in scena di fronte a circa 300 ragazze e ragazzi delle scuole «Ungaretti» dell'Istituto Comprensivo di Altopascio, «Padre F. Cocchi» di Ponte Buggianese e «Giacomo Leopardi» di Chiesina Uzzanese dell'Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani, invitando a riflettere insieme su una del-

le scelte più importanti della loro vita, che si troveranno presto ad affrontare. Le 10 aziende di LU.ME - MetaMeccanica Lucchese (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, Robotfluid Systems, Sampi, Toscolec e Valmet Tissue Converting), che operano insieme a Confindustria Toscana Nord nel realizzare progetti per il territorio, hanno commissionato la scrittura dello spettacolo mirato all'orientamento all'agenzia di comunicazione Fascetti Associati, che lo ha affidato a Morena Rossi e Cataldo Russo.



Le alleanze
"dinamiche"



Gabriele Canè

LUCCA

Abbonamento
digitale
1 mese a 6 €



Meteo

Blocco autotrasporto

Immunoterapia

Chiude ambulatorio

I 30 anni del Ciclone

Maggio Musicale

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA



Home Lucca Cronaca ["Ti aspetto fuori... nel mondo". Emozioni di una scelta](#)

"Ti aspetto fuori... nel mondo". Emozioni di una scelta

Tantissimi alunni di Altopascio allo spettacolo di orientamento.



Lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende LU.ME. dal titolo: «Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta»

PER APPROFONDIRE:

[ARTICOLO](#): Fuori dal teatro. Maria Pia Timo a tutto tondo

[ARTICOLO](#): Met Ragazzi, il teatro per crescere. Una stagione con mille colori

[ARTICOLO](#): Caccamo: dall'affresco della scuola alla commedia del quotidiano



Ricevi le notizie de La Nazione su Google

Seguici

Uno **spettacolo** per accompagnare per mano i ragazzi e le ragazze delle **scuole secondarie di primo grado** nella scelta del prossimo ciclo scolastico, per costruire con consapevolezza il loro futuro. Ha sollevato interesse, curiosità e tanta partecipazione, al **teatro Puccini di Altopascio**, lo spettacolo di orientamento offerto dalle aziende **LU.ME.** dal titolo: "Ti aspetto fuori.. nel mondo. Le emozioni di una scelta".

Una produzione originale, appositamente pensata per le scuole del territorio, che è andato in scena di fronte a circa 300 ragazze e ragazzi delle scuole "Ungaretti" dell'Istituto Comprensivo di Altopascio, "Padre F. Cecchi" di Ponte Buggianese e "Giacomo Leopardi" di Chiesina Uzzanese dell'Istituto Comprensivo Statale Don Lorenzo Milani, invitandoli a riflettere insieme su una delle scelte più importanti della loro vita, che si troveranno presto ad affrontare.

Lucca, 27 aprile 2026

FOTONOTIZIA

“Eureka! Funziona!”

Ecco i giocattoli finalisti da Lucca e Piana, per le provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato dal progetto LU.ME.

Rush finale per i giocattoli delle primarie di Lucca e Piana selezionati per la finale provinciale del concorso “Eureka! Funziona!”, la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Si tratta di “Tiro al bersaglio” dalla Scuola primaria Don Bosco di Lunata per le classi terze; “Flipper ad aria” dalla **Manzoni di Marlia** per le quarte; “Gnam Gnam” dalla **Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli** e “Lo scivolo acquatico degli squali” **dalla Don Bosco di Lunata**, per le quinte.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati **gli inviati del progetto LU.ME.**, che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno **giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini** (Lucca).

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).

Nella foto, scatti dei giocattoli durante le visite alle scuole.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

Lucca, 27 aprile 2026

FOTONOTIZIA

“Eureka! Funziona!”

“Le Macchine” della primaria di Barga in finale alle provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato dal progetto LU.ME.

“Le Macchine” al rush finale. Arriva dalla primaria dell’IC Giovanni Pascoli di Barga l’unico giocattolo finalista della Valle del Serchio selezionato per la finale provinciale del concorso “Eureka! Funziona!”, la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Si tratta di **“Le Macchine”**, in competizione per la finale nazionale in quanto realizzato da un gruppo di bambine e bambini di classe quinta.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati **gli inviati del progetto LU.ME.**, che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio. Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno **giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini** (Lucca).

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).

In allegato uno scatto del giocattolo durante la visita alla scuola.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

Lucca, 27 aprile 2026

FOTONOTIZIA

“Eureka! Funziona!”

Ecco i giocattoli versiliesi finalisti alle provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato dal progetto LU.ME.

Rush finale per i giocattoli versiliesi selezionati per la finale provinciale del concorso “Eureka! Funziona!”, la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Si tratta di “Caccia alla buca” e “La pallina dondolante” dalla Scuola primaria Don Aldo Mei (Bozzano, Massarosa), per le classi terze; **“Il coccodrillo sputa numeri” dalla Scuola primaria Mutti di Pietrasanta** ed **“Eureka City” dalla Scuola primaria Gasperini di Capezzano Pianore (Camaione)** per le classi quarte.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati **gli inviati del progetto LU.ME.**, che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno **giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini** (Lucca).

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).

Nella foto, scatti dei giocattoli durante le visite alle scuole.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet



SEI IN > VIVERE LUCCA > ATTUALITA'

COMUNICATO STAMPA

"Eureka! Funziona!" Ecco i giocattoli finalisti da Lucca e Piana, per le provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato dal progetto LU.ME.

27.04.2026 - h 11:40

2' di lettura

13



Rush finale per i giocattoli delle primarie di Lucca e Piana selezionati per la finale provinciale del concorso "Eureka! Funziona!", la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Si tratta di "Tiro al bersaglio" dalla Scuola primaria Don Bosco di Lunata per le classi terze; "Flipper ad aria" dalla Manzoni di Marlia per le quarte; "Gnam Gnam" dalla Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e "Lo scivolo acquatico degli squali" dalla Don Bosco di Lunata, per le quinte. Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio. Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini (Lucca). 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). Nella foto, scatti dei giocattoli durante le visite alle scuole.



[Torna all'articolo](#)



Giomaledibarga.it's post



Giomaledibarga.it

27 April at 12:01 · 🌐

"Eureka! Funziona!": Le "Macchinine" della primaria di Barga in finale alle provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato dal progetto LU.ME.

BARGA - "Le Macchinine" al rush finale. Arriva dalla primaria dell'IC Giovanni Pascoli di Barga l'unico giocattolo finalista della Valle del Serchio selezionato per la finale provinciale del concorso "Eureka! Funziona!", la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LU.ME...

<https://www.giomaledibarga.it/.../eureka-funziona-le.../>

GIORNALEDIBARGA.IT

www.giomaledibarga.it

👍 17 🗨️ 1 📄 8



Most relevant



Giada Cancherini

Braviiiiiiiiii 🍷🍷🍷🍷🍷

1d · Like · Reply

1 🗨️



Comment as Anna Benedetto



LA VOCE DI LUCCA

...Lucca prima
il libero pensiero



Home Attualità ▶ Politica ▶ Degradato Cultura ▶ Spettacolo ▶ Sport ▶ In Provincia ▶ Le rubriche ▶ 🔍

0 commenti 📅 27/04/2026 10:21

“Eureka! Funziona!”



“Eureka! Funziona!”

Ecco i giocattoli versatili finalisti alle provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica, organizzato dal progetto LU.ME.

Sei Scuole per i giocattoli versatili selezionati per la Scuola provinciale del concorso “Eureka! Funziona!”, la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metallmeccanica Luccese per il territorio.

Si tratta di “Caccia alla bava” e “La pallina dondolante” della Scuola primaria Don Aldo Mei (Bociano, Massaosa), per le classi terze; “Il cocodrillo spata neman” della Scuola primaria Nuzzi di Pietrasanta ed “Eureka City” della Scuola primaria Gasperini di Capetrano Pinore (Carrarese) per le classi quarte.

Le soluzioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati gli istituti del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Calli, Giosso, Fapim, Foiber, Futura, Gambini, KMF Italc, RoonRood Systems, Sampi, Totonche e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

Avranno visitato le 12 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini (Lucca).

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 **proiettilistica**. 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).

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

VOCI DAL TERRITORIO CULTURA

"Eureka! Funziona!": ecco i giocattoli delle scuole versiliesi finalisti provinciali al concorso Federmeccanica

By Redazione Versilia Post - Aprile 27, 2025

69 71 0



Pietrasanta Mutti - il cocodrillo spata numeri

Rush finale per i giocattoli versiliesi selezionati per la finale provinciale del concorso "Eureka! Funziona!", la XXV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LUM.E. - Metallmeccanica Lucchese per il territorio.

Si tratta di "Caccia alla buca" e "La pallina dondolante" dalla Scuola primaria Don Aldo Mei (Bozzano, Massarosa) per le classi terze; "Il cocodrillo spata numeri" dalla Scuola primaria Mutti di Pietrasanta ed "Eureka City" dalla Scuola primaria Gasperini di Capizzano Pianore (Camaione) per le classi quarte.





Bozzano Don Aldo Mei – caccia alla buca

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati **gli inviati del progetto LU.ME.**, che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno **giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini** a Lucca.



Capezzano Pianore Gasperini – Eureka city

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).





Altopascio.info / Capannori

/ Eureka! Funziona!, le finaliste sono state scelte. La cerimonia di premiazione avverrà a Palazzo Bernardini.

Eureka! Funziona!, le finaliste sono state scelte. La cerimonia di premiazione avverrà a Palazzo Bernardini.



Robert Smith

Capannori

27 April 2026

0 (0)



Finale affrettata per i giocattoli delle scuole elementari di Lucca e Piana selezionati per la finale provinciale del concorso *Eureka! Funziona!*, la quattordicesima edizione del concorso nazionale di Federmeccanica dedicato alle classi terze, quarte e quinte delle scuole elementari, organizzato in collaborazione con il Miur e promosso anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

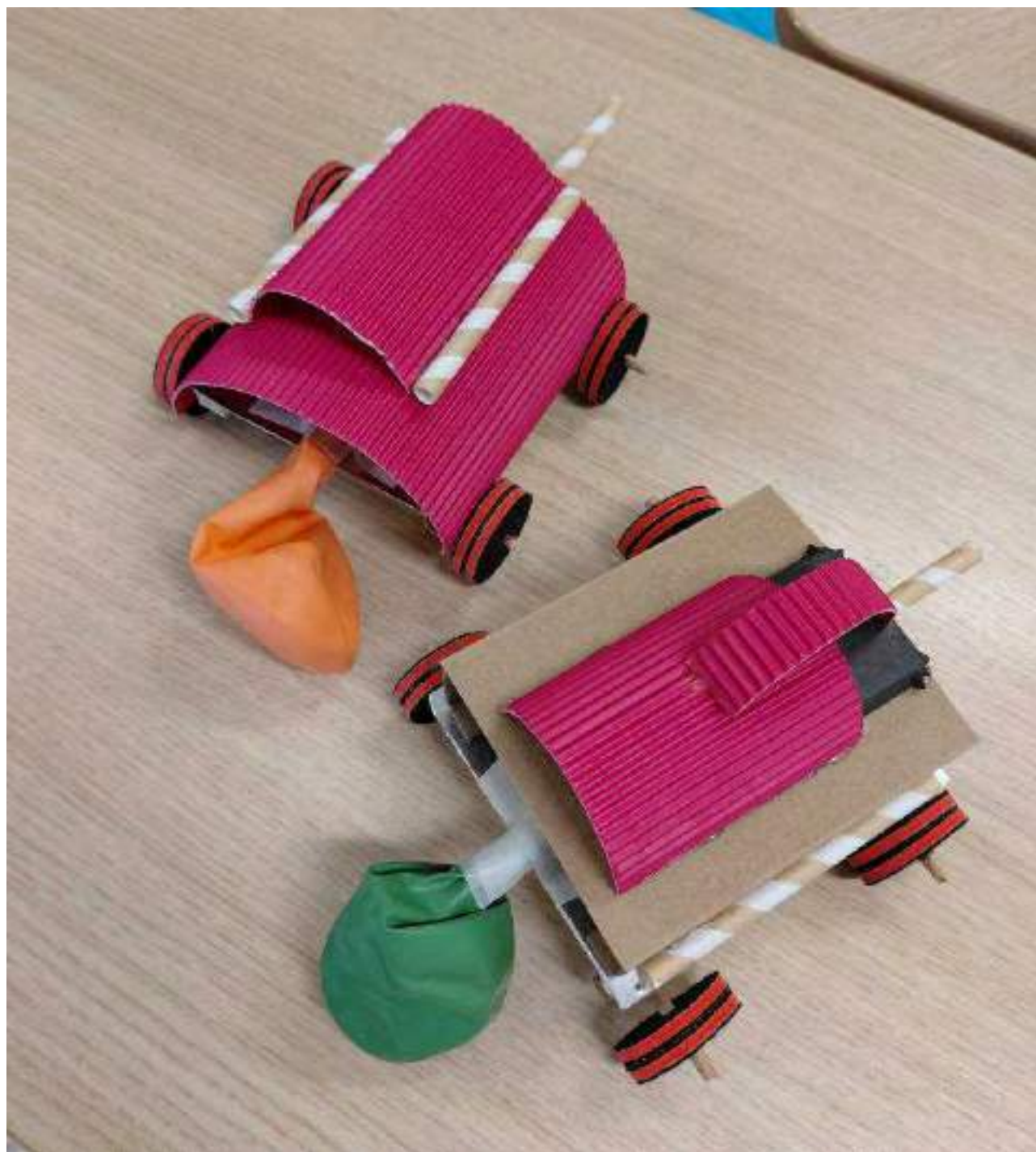


I finalisti sono **Tiro al bersaglio** della scuola elementare Don Bosco di Lunata per le classi terze; **Flipper ad aria** della Manzoni di Marlia per le quarte; **Gnam Gnam** della Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e **Lo scivolo acquatico degli squali** della Don Bosco di Lunata, per le quinte.



L'unico giocattolo finalista della Valle del Serchio proviene dalla scuola elementare dell'Ic Giovanni Pascoli di Barga, **Le Macchinine**, selezionato per la finale provinciale del concorso.

Infine la Versilia dove le finaliste sono **Caccia alla buca** e **La pallina dondolante** dalla scuola elementare Don Aldo Mei di Bozzano per le classi terze; **Il cocodrillo sputa numeri** dalla scuola elementare Mutti di Pietrasanta ed **Eureka City** dalla Scuola elementare Gasperini di Capezzano Pianore per le quarte.



Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno coinvolto gli inviati del progetto LU.ME., che rappresenta le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Kme Italy, Rotork Fluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord sviluppano progetti per il territorio.

Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti da tutta la provincia si sfideranno giovedì (30 aprile) a Palazzo Bernardini.

Il progetto offre un'esperienza di creatività e conoscenza, di sperimentazione, scoperta e auto-apprendimento, facendo utilizzare agli studenti in modo creativo alcune delle competenze acquisite in ambito disciplinare. Il tema di quest'anno è la pneumatica. Il progetto è stato sviluppato in collaborazione con l'Associazione insegnamento fisica (Aif) e l'Istituto italiano di tecnologia (Iit), un centro di ricerca con sede principale a Genova e undici centri sul territorio nazionale (Torino, Milano, Trento, Roma, Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara) e internazionale (Mit e Harvard negli Usa).

2026-04-27 11:26:00

IL CONTEST | IN AZIENDA

Eureka! Funziona!, scelte le finaliste. Passerella di premiato a Palazzo Bernardini

27 Aprile 2026 | 11:26



Redazione



Progetto Lu.Me.: l'appuntamento con le migliori invenzioni delle scuole lucchesi giovedì (30 aprile) nella sede di Confindustria

Rush finale per i giocattoli delle primarie di Lucca e Piana selezionati per la finale provinciale del concorso *Eureka! Funziona!*, la 14esima volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.



Si tratta di ***Tiro al bersaglio*** della scuola primaria Don Bosco di Lunata per le classi terze; ***Flipper ad aria*** dalla Manzoni di Marlia per le quarte; ***Gnam Gnam*** dalla Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e ***Lo scivolo acquatico degli squalidi*** dalla Don Bosco di Lunata, per le quinte.



Arriva dalla primaria dell'Ic Giovanni Pascoli di Barga, invece, **Le Macchinine**, l'unico giocattolo finalista della Valle del Serchio selezionato per la finale provinciale del concorso.

Infine la Versilia dove le finaliste sono **Caccia alla buca** e **La pallina dondolante** dalla scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano per le classi terze; **Il cocodrillo sputa numeri** dalla scuola primaria Mutti di Pietrasanta ed **Eureka City** dalla Scuola primaria Gasperini di Capezzano Pianore per le quarte.





Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno giovedì (30 aprile) a Palazzo Bernardini.

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).



La Gazzetta del Serchio's post



La Gazzetta del Serchio
27 April at 11:30 · 🌐

L'unico giocattolo finalista della #ValledelSerchio



LAGAZZETTADELSERCHIO.NET

"Le macchinine" della primaria di Barga in finale alle provinciali del concorso "Eureka! Funziona!" - La Gazzetta del Serchio

5 1



No comments yet

Be the first to comment.



Comment as Anna Benedetto



IL CONTEST | IN AZIENDA

Eureka! Funziona!, scelte le finaliste. Passerella di premiato a Palazzo Bernardini

27 Aprile 2026 | 11:26

in Redazione



Progetto Lu.Me.: l'appuntamento con le migliori invenzioni delle scuole lucchesi giovedì (30 aprile) nella sede di Confindustria

Rush finale per i giocattoli delle primarie di Lucca e Piana selezionati per la finale provinciale del concorso *Eureka! Funziona!*, la 14esima volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.



Si tratta di ***Tiro al bersaglio*** della scuola primaria Don Bosco di Lunata per le classi terze; ***Flipper ad aria*** dalla Manzoni di Marlia per le quarte; ***Gnam Gnam*** dalla Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e ***Lo scivolo acquatico degli squalid*** dalla Don Bosco di Lunata, per le quinte.



Arriva dalla primaria dell'Ic Giovanni Pascoli di Barga, invece, **Le Macchinine**, l'unico giocattolo finalista della Valle del Serchio selezionato per la finale provinciale del concorso.

Infine la Versilia dove le finaliste sono **Caccia alla buca** e **La pallina dondolante** dalla scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano per le classi terze; **Il cocodrillo sputa numeri** dalla scuola primaria Mutti di Pietrasanta ed **Eureka City** dalla Scuola primaria Gasperini di Capezzano Pianore per le quarte.





Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, Kme Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno giovedì (30 aprile) a Palazzo Bernardini.

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).



Versilia Post's post

Versilia Post
27 April at 11:52 · 🌐

"Eureka! Funziona!": ecco i giocattoli delle scuole versiliesi finalisti provinciali al concorso Fedemeccanica



VERSILIAPOST.IT

"Eureka! Funziona!": ecco i giocattoli delle scuole versiliesi finalisti provinciali al concorso Fedemeccanica - VersiliaPost

Are you interested in this post?


Interested

Not interested



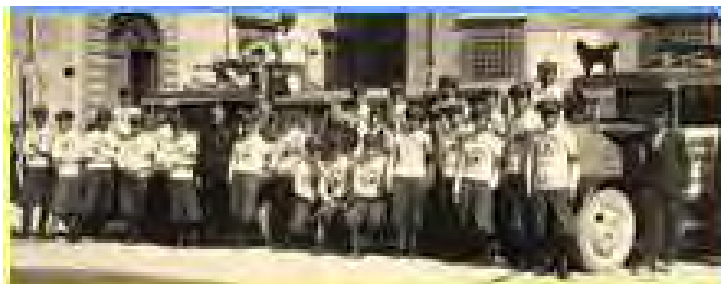
Comment as Anna Benedetto



 **Da sempre,
accanto a chi resta.** **La Misericordia
ONORANZE FUNERARIE
0583 469192**

Anno XI

MERCOLEDÌ 29 APRILE 2026

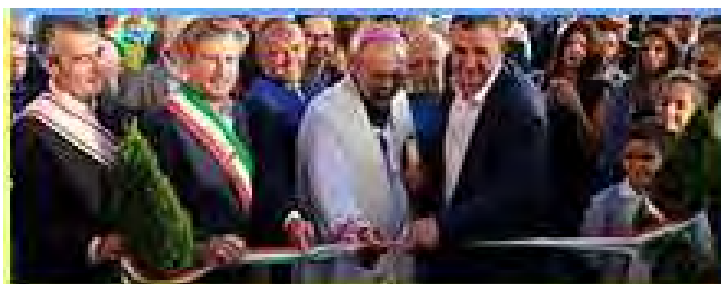
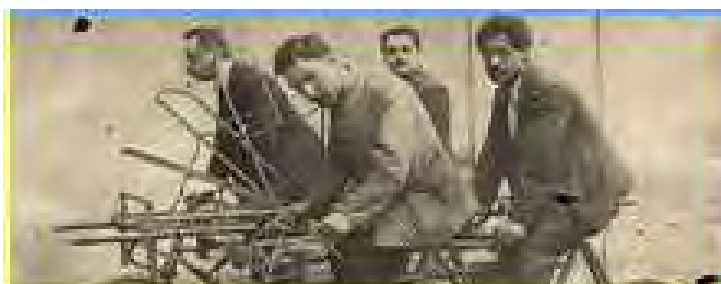


IN LUCCA VERITAS

Luca potens sternit sibi quae contraria cernit



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 Meteo
Garfagnana SummerFestival StoricaMente
Misericordia



"Eureka! Funziona!"Ecco i giocattoli finalisti da Lucca e Piana, per le provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica

SCRITTO DA REDAZIONE

CRONACA

27 APRILE 2026

VISITE: 42

Rush finale per i giocattoli delle primarie di Lucca e Piana selezionati per la finale provinciale del concorso "Eureka! Funziona!", la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.



Si tratta di "Tiro al bersaglio" dalla **Scuola primaria Don Bosco di Lunata** per le classi terze; **"Flipper ad aria"** dalla **Manzoni di Marlia** per le quarte; **"Gnam Gnam"** dalla **Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli** e **"Lo scivolo acquatico degli squali"** dalla **Don Bosco di Lunata**, per le quinte.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati **gli inviati del progetto LU.ME.**, che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno **giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini** (Lucca).

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).

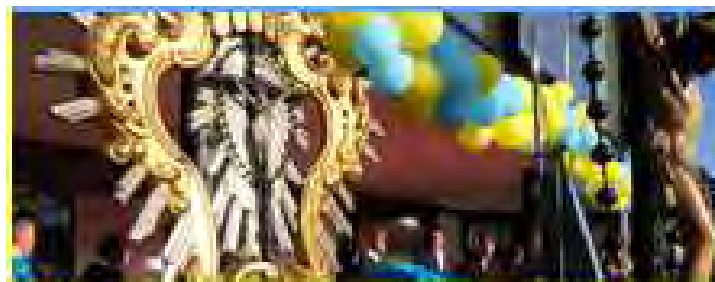
Posta



Condividi

Salva

Whatsapp



GIOVANI E FORMAZIONE

“Le macchinine” della primaria di Barga in finale alle provinciali del concorso “Eureka! Funziona!”

27 Aprile 2026

di [Redazione](#)


"Le macchinine" della primaria di Barga

“Le Macchinine” al rush finale. Arriva dalla primaria dell’IC Giovanni Pascoli di Barga l’unico giocattolo finalista della Valle del Serchio selezionato per la finale provinciale del concorso “Eureka! Funziona!”, la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest’anno da **LU.ME.** – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Si tratta di **“Le Macchinine”**, in competizione per la finale nazionale in quanto realizzato da un gruppo di bambine e bambini di classe quinta.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati **gli inviati del progetto LU.ME.**, che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio. Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno **giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini** (Lucca).

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).

 **Da sempre,
accanto a chi resta.** **La Misericordia
ONORANZE FUNERARIE
0583 469192**

Anno XI

MERCOLEDÌ 29 APRILE 2026

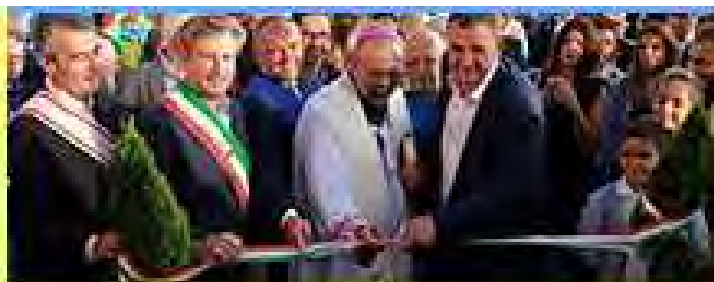


IN LUCCA VERITAS

Luca potens sternit sibi quae contraria cernit



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 Meteo
Garfagnana SummerFestival StoricaMente
Misericordia



"Eureka! Funziona!"Ecco i giocattoli finalisti da Lucca e Piana, per le provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica

SCRITTO DA REDAZIONE

CRONACA

27 APRILE 2026

VISITE: 41

Rush finale per i giocattoli delle primarie di Lucca e Piana selezionati per la finale provinciale del concorso "Eureka! Funziona!", la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.



Si tratta di "Tiro al bersaglio" dalla **Scuola primaria Don Bosco di Lunata** per le classi terze; **"Flipper ad aria"** dalla **Manzoni di Marlia** per le quarte; **"Gnam Gnam"** dalla **Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli** e **"Lo scivolo acquatico degli squali"** dalla **Don Bosco di Lunata**, per le quinte.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati **gli inviati del progetto LU.ME.**, che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno **giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini** (Lucca).

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).

Posta



Condividi

Salva

Whatsapp



PIANETA ISTRUZIONE

Le sfide per le nuove generazioni

«Eureka, funziona!» Dalla Piana e da Barga ecco i giocattoli finalisti per il progetto «Lu.Me.»

Giovedì a Palazzo Bernardini il rush finale del concorso di Federmeccanica

LUCCA

Si sono riuniti e confrontati hanno pensato a un'idea per un giocattolo e poi ne hanno realizzato un prototipo funzionante con materiali di uso comune che si trovano facilmente in casa. Adesso alcuni di questi bambini e bambine potranno veder premiare la loro fatica. È arrivato infatti il momento finale per i giocattoli delle primarie di Lucca, Piana e Valle del Serchio, selezionati per la finale provinciale del concorso «Eureka! Funziona!», la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute in questo aprile hanno visto impegnati gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RetorkFluid



Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio. La speciale giuria ha visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno giovedì 30 aprile a Pa-

lazzo Bernardini nel cuore di Lucca. Si tratta di: «Tiro al bersaglio» dalla Scuola primaria Don Bosco di Lunata per le classi terze; «Flipper ad aria» dalla Marzoni di Marlia per le quarte; «Gnam Gnam» dalla Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vocoli e «Le scivolo acquatico degli



ugali» dalla Don Bosco di Lunata, per le quarte.

È arriva dalla primaria dell'IC Giovanni Pascoli di Barga l'unico giocattolo finalista della Valle del Serchio selezionato, intitolato «Le Macchinine» e realizzato da un gruppo di bambine e bambini di classe quinta. Il progetto, che ogni anno registra l'entusiasta partecipazione delle scuole del territorio, 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).

Barbara Di Cesare
Luca Galeotti

In San Romano l'evento dedicato al compositore Boccherini

Gli studenti dell'I.C. Pia Pera protagonisti di «Io e Luigi, veri amici»

LUCCA

Sarà il complesso di San Romano, nel cuore del centro storico, a ospitare domani l'evento conclusivo del progetto d'Istituto «Io e Luigi, veri amici», un percorso educativo dedicato alla scoperta della figura e della musica del compositore lucchese Luigi Boccherini, realizzato con la collaborazione del Centro Studi «L. Boccherini» di Lucca e inserito nel prestigioso Festival musicale Lucca Classica 2026 dell'Associazione Musicale Lucchese.

La giornata si aprirà alle ore 16 con l'inaugurazione della mostra degli elaborati realizzati da

gli studenti, un percorso che restituisce la varietà e la ricchezza delle attività svolte durante l'anno scolastico. Seguirà, alle ore 17, la messa in scena dello spettacolo «Io e Luigi, veri amici», esito finale di un lavoro consolidato e curato nei dettagli, che mette al centro la creatività degli studenti e la loro capacità di trasformare idee e suggestioni in un'esperienza artistica condivisa. Il progetto ha coinvolto gli alunni dei tre ordini di scuola in un percorso dinamico e partecipato, tra teatro, danza, attività creative e musica, grazie al lavoro condiviso di numerosi docenti e con l'obiettivo di sviluppare competenze espressive e collaborative.



BAGNI DI LUCCA

Assistenza ai disabili nei Centri estivi

BAGNI DI LUCCA

Una misura rivolta alle famiglie con minori disabili, per offrire un pacchetto di ore di assistenza durante la frequentazione dei centri estivi. Il Comune di Bagni di Lucca pubblicherà a breve un bando che prevede l'assegnazione di una copertura di 40 ore totali con personale fornito da cooperativa esterna che si occuperà, nei mesi di luglio e agosto, di assistere i bambini con disabilità, per un minimo di due settimane, dalle ore 8 alle ore 12. Un'iniziativa inclusiva che punta a venire incontro ai genitori e a garantire un accesso paritario ai servizi estivi, con lo scopo di allargare a tutti la possibilità di usufruire di questa bella esperienza ludica e formativa che permette ai ragazzi di apprendere divertendosi e stando a contatto con la natura. «Si tratta di un progetto che giunge alla terza edizione, finanziato con fondi di Bilancio, un segnale di attenzione verso tutto quello famiglie del territorio - dichiara Maria Barsellotti, Consigliera Comunale con delega al Sociale del Comune di Bagni di Lucca - con figli che necessitano di assistenza e vogliono frequentare i centri estivi, perché tutti devono poter vivere questa esperienza senza alcun tipo di discriminazione».

M.N.



Casa Bianca nel mirino



Gabriele Canè

LUCCA

Abbonamento digitale
1 mese a 6 €



[Gwyneth Paltrow Fir...](#)

[Patente non revocata](#)

[Affari Tuoi](#)

[Borghese in Toscana](#)

[Incidente mortale](#)

[Furto in Versilia](#)

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA



[Home](#) [Lucca](#) [Cronaca](#) ["Eureka, funziona!". Dalla Piana e da Barga ecco i giocattoli finalisti per il progetto "Lu.Me."](#)

"Eureka, funziona!". Dalla Piana e da Barga ecco i giocattoli finalisti per il progetto "Lu.Me."

Giovedì a Palazzo Bernardini il rush finale del concorso di Federmeccanica



Giovedì a Palazzo Bernardini il rush finale del concorso di Federmeccanica

PER APPROFONDIRE:

[ARTICOLO](#): Concorso Eureka! Funziona. Vincono le classi quinte della primaria di Spianate

[ARTICOLO](#): La "Scuolina" al concorso "Eureka!"

[ARTICOLO](#): "Percorso di ascolto per docenti e studenti"



Ricevi le notizie de La Nazione su Google

Seguici

LUCCASi sono riuniti e confrontanti hanno pensato a un'idea per un giocattolo e poi ne hanno realizzato un prototipo funzionante con materiali di uso comune che si trovano facilmente in casa. Adesso alcuni di questi bambini e bambine potranno veder premiare la loro fatica. È arrivato infatti il momento finale per i giocattoli delle primarie di **Lucca**, Piana e Valle del Serchio, selezionati per la finale provinciale del concorso "**Eureka! Funziona!**", la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute in questo aprile hanno visto impegnati gli inviati del progetto LU.ME., che raccoglie le 10 aziende (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio. La speciale giuria ha visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini nel cuore di Lucca. Si tratta di: "Tiro al bersaglio" dalla Scuola primaria Don Bosco di Lunata per le classi terze; "Flipper ad aria" dalla Manzoni di Marlia per le quarte; "Gnam Gnam" dalla Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli e "Lo scivolo acquatico degli squali" dalla Don Bosco di Lunata, per le quinte.

E arriva dalla primaria dell'IC Giovanni Vaccoli di Barga l'unico giocattolo finalista

E arriva dalla primaria dell'ic Giovanni Pascoli di Barga l'unico giocattolo finalista della Valle del Serchio selezionato, intitolato "Le Macchinine" e realizzato da un gruppo di bambine e bambini di classe quinta. Il progetto, che ogni anno registra l'entusiasta partecipazione delle scuole del territorio, 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).

Barbara Di CesareLuca Galeotti

© Riproduzione riservata

TAG DELL'ARTICOLO

[Scuola](#) [Bambini](#)



ON

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di **Monrif**

MONRIF S.p.A. - SOCIETÀ PER AZIONI - SOCIETÀ ITALIANA NAZIONALE

MONRIF S.p.A. - SOCIETÀ PER AZIONI

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

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

Lucca, 2 maggio 2026

COMUNICATO STAMPA

“Eureka! Funziona!”
La pallina dondolante e Il cocodrillo sputa numeri
portano la Don Aldo Mei di Bozzano e la Mutti di Pietrasanta sul podio!
Entusiasmo alle stelle per le due vittorie del concorso organizzato a
Lucca dal progetto LU.ME.

Il cocodrillo sputa numeri dalle Mutti di Pietrasanta e La pallina dondolante dalla scuola Don Aldo Mei di Bozzano (Massarosa) hanno vinto il concorso “Eureka! Funziona!” Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

In giuria **Marco Pieri** di Fosber e **Morena Rossi** di Fascetti Associati, la docente di scienze **Monica Menesini** e **Lilia Andreotti**, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle **classi terze: ha portato a casa il primo premio “La pallina dondolante” della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano**, seguito da “Tiro al bersaglio” della "Don Bosco" di Lunata e da “Caccia alla buca” della "Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle **classi quarte: in cima al podio “Il cocodrillo sputa numeri” della primaria “Mutti” di Pietrasanta**, seguito da “Eureka City” della "Gasperini" di Capezzano Pianore e da “Flipper ad aria” della "Manzoni" di Marlia.

Al termine i finalisti delle classi quinte: **il giocattolo primo classificato è “Gnam Gnam” della primaria “Giovanni XXIII” di San Lorenzo a Vaccoli (Lucca)**: le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono “Lo scivolo acquatico degli squali” della "Don Bosco" di Lunata e “Le Macchinine” della “Giovanni Pascoli” di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all’iniziativa, con una **sezione OFF**: si tratta della **“Scuolina Raggi di Sole”** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: “Lo Sparacoriandoli”, “I Palloncini Sonagli”, “L’Amore ad Aria (Bob & Bobina)”, “Il Soffino”, le girandole e “La Pista & Il Fiore”; l’associazione **“Ludus in Tabula”**, che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: “Il fucile spara gommini” e “Lo spara pallina”. La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il **fiore blu su campo di papaveri rossi** con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

Ecco le **10 aziende LU.ME.** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.












*Nella foto, scatti dei vincitori con la giuria
La pallina dondolante Don Aldo Mei Bozzano
Il cocodrillo sputa numeri Mutti Pietrasanta*

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

Lucca, 2 maggio 2026

COMUNICATO STAMPA

“Eureka! Funziona!”

Gnam Gnam sul podio!

Arriva dalla primaria di San Lorenzo a Vaccoli il giocattolo vincitore del concorso organizzato a Lucca dal progetto LU.ME.

Inventrici e inventori in partenza per le nazionali a Bormio

Gnam Gnam! È salito in vetta al podio del concorso “Eureka! Funziona!” il giocattolo della primaria “Giovanni XXIII” di San Lorenzo a Vaccoli! Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

In giuria **Marco Pieri** di Fosber e **Morena Rossi** di Fascetti Associati, la docente di scienze **Monica Menesini** e **Lilia Andreotti**, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle **classi terze: ha portato a casa il primo premio “La pallina dondolante” della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano**, seguito da “Tiro al bersaglio” della "Don Bosco" di Lunata e da “Caccia alla buca” della "Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle **classi quarte: in cima al podio “Il coccodrillo sputa numeri” della primaria “Mutti” di Pietrasanta**, seguito da “Eureka City” della "Gasparini" di Capezzano Pianore e da “Flipper ad aria” della "Manzoni" di Marlia.

Al termine i finalisti delle classi quinte: **il giocattolo primo classificato è “Gnam Gnam” della primaria “Giovanni XXIII” di San Lorenzo a Vaccoli (Lucca)**: le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono “Lo scivolo acquatico degli squali” della "Don Bosco" di Lunata e “Le Macchinine” della “Giovanni Pascoli" di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all’iniziativa, con una **sezione OFF**: si tratta della **“Scuolina Raggi di Sole”** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: “Lo Sparacoriandoli”, “I Palloncini Sonagli”, “L’Amore ad Aria (Bob & Bobina)”, “Il Soffino”, le girandole e “La Pista & Il Fiore”; l’associazione **“Ludus in Tabula”**, che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: “Il fucile spara gommini” e “Lo spara pallina”. La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il **fiore blu su campo di papaveri rossi** con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

Ecco le **10 aziende LU.ME.** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

*Nella foto, scatti dei vincitori con la giuria
Gnam Gnam Giovanni XXIII San Lorenzo a Vaccoli
e dei giocattoli della sezione OFF*

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue


KME

rotork
Fluid Systems


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

TOSCOTEC
A Voith Company


Valmet

119

La Repubblica di Lucca's post

 **La Repubblica di Lucca**
2 May at 21:47 · 🌐

"Eureka! Funziona!" Gnam Gnam sul podio!





INLUCCAVERITAS.IT

"Eureka! Funziona!" Gnam Gnam sul podio!

Gnam Gnam! È salito in vetta al podio del concorso "Eureka! Funziona!" il giocattolo della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli! Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV...

No comments yet
Be the first to comment.

 Comment as Anna Benedetto





LA VOCE DI LUCCA

...Lucca prima
il libero pensiero



Home Attualità ▾ Politica ▾ Degradò Cultura ▾ Spettacolo ▾ Sport ▾ In Provincia ▾ Le rubriche ▾ Q

0 commenti 📅 02/05/2026 10:19

"Eureka! Funziona!" La pallina dondolante e Il coccodrillo sputa numeri



"Eureka! Funziona!"

La pallina dondolante e Il coccodrillo sputa numeri
portano la Don Aldo Mei di Bozzano e la Mutti di Pietrasanta sul podio!
Entusiasmo alle stelle per le due vittorie del concorso organizzato a Lucca dal progetto LU.ME.

Il coccodrillo sputa numeri dalle Mutti di Pietrasanta e la pallina dondolante dalla scuola Don Aldo Mei di Bozzano (Massarosa) hanno vinto il concorso "Eureka! Funziona!"! Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV

edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

In giuria **Marco Pieri** di Fosber e **Morena Rossi** di Fascetti Associati, la docente di scienze **Monica Menesini** e **Lilia Andreotti**, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle **classi terze: ha portato a casa il primo premio "La pallina dondolante" della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano**, seguito da "Tiro al bersaglio" della "Don Bosco" di Lunata e da "Caccia alla buca" della "Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle **classi quarte: in cima al podio "Il cocodrillo sputa numeri" della primaria "Mutti" di Pietrasanta**, seguito da "Eureka City" della "Gasperini" di Capezzano Pianore e da "Flipper ad aria" della "Manzoni" di Marlia.

Al termine i finalisti delle classi quinte: **il giocattolo primo classificato è "Gnam Gnam" della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli (Lucca)**: le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono "Lo scivolo acquatico degli squali" della "Don Bosco" di Lunata e "Le Macchinine" della "Giovanni Pascoli" di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una **sezione OFF**: si tratta della **"Scuolina Raggi di Sole"** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacoriandoli", "I Palloncini Sonagli", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffino", le girandole e "La Pista & Il Fiore"; l'associazione **"Ludus in Tabula"**, che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: "Il fucile spara gommmini" e "Lo spara pallina". La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il **fiore blu su campo di papaveri rossi** con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

Ecco le **10 aziende LU.ME.** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Nella foto, scatti dei vincitori con la giuria

La pallina dondolante Don Aldo Mei Bozzano

Il cocodrillo sputa numeri Mutti Pietrasanta

Redazione



**Specializzata
nella lavorazione
del cristallo acrilico**

Home > Voci dal Territorio > Cultura

VOCI DAL TERRITORIO CULTURA

"Eureka! Funziona!": le scuole di Bozzano e Pietrasanta vincono con la pallina dondolante e il coccodrillo sputa numeri

By Redazione Versilia Post Maggio 2, 2026

90 0



La pallina dondolante della scuola Don Aldo Mei di Bozzano

Il coccodrillo sputa numeri dalle Mutti di Pietrasanta e La pallina dondolante dalla scuola Don Aldo Mei di Bozzano (Massarosa) hanno vinto il concorso "Eureka! Funziona!" Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di Federmecanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

In giuria **Marco Pieri** di Fosber e **Morena Rossi** di Fascetti Associati, la docente di scienze **Monica Menesini** e **Lilla Andreotti**, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle **classi terze: ha portato a casa il primo premio "La pallina dondolante" della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano**, seguito da "Tiro al bersaglio" della "Don Bosco" di Lunata e da "Caccia alla buca" della "Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle **classi quarte: in cima al podio "Il coccodrillo sputa numeri" della primaria "Mutti" di Pietrasanta**, seguito da "Eureka City" della "Gasparini" di Capezzano

Pianore e da "Flipper ad aria" della "Manzoni" di Marlia.

Il coccodrillo sputa numeri delle Mutti di Pietrasanta

Al termine i finalisti delle classi quinte: **il giocattolo primo classificato è "Gnam Gnam" della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli (Lucca)**: le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono "Lo scivolo acquatico degli squali" della "Don Bosco" di Lunata e "Le Macchinine" della "Giovanni Pascoli" di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una **sezione OFF**: si tratta della "**Scuolina Raggi di Sole**" di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacoriandoli", "I Palloncini Sonagli", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffino", le girandole e "La Pista & Il Fiore"; l'associazione "**Ludus in Tabula**", che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: "Il fucile spara gommini" e "Lo spara pallina". La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il **fiore blu su campo di papaveri rossi** con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

Ecco le **10 aziende LU.ME**, che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.



Sponsorizzato



La Nazione

Segui

24.6K Follower



Concorso 'Eureka! Funziona'. Mutti e Don Aldo Mei prime

2giorno/i • 1 min di lettura

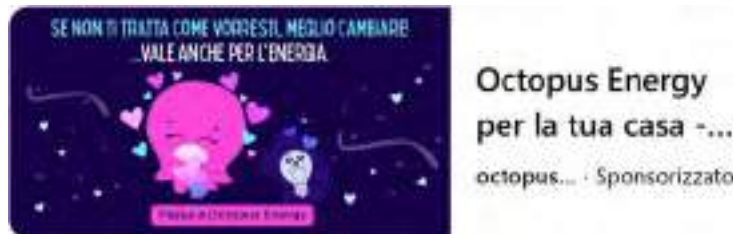


Concorso 'Eureka! Funziona'. Mutti e Don Aldo Mei prime

"Il coccodrillo sputa numeri" delle scuola Mutti di Pietrasanta e "La pallina dondolante" della scuola Don Aldo Mei di Bozzano (Massarosa) hanno vinto il concorso "Eureka! Funziona!". Si è tenuta a **Palazzo Bernardini**, a **Lucca**, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di **Endermecanica** dedicata alle classi

Feedback

una competizione nazionale di **Edumecanica** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da Lume (Metalmeccanica Lucchese per il territorio". In giuria Marco Pieri di Fosber e Morena Rossi di Fascetti Associati, la docente di scienze Monica Menesini e Lilia Andreotti, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).



I primi **giocattoli** ad essere testati sono stati i finalisti delle classi terze: ha portato a casa il primo premio "La pallina dondolante" della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano, seguito da "Tiro al bersaglio" della scuola Don Bosco di Lunata e da "Caccia alla buca" della Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle classi quarte: in cima al podio "Il coccodrillo sputa numeri" della primaria Mutti di Pietrasanta, seguito da "Eureka City" della "Gasperini" di Capezzano Pianore e da "Flipper ad aria" della Manzoni di Marlia.

Contenuto sponsorizzato



Altro per te

IL CONTEST | IN AZIENDA

Eureka! Funziona!, passerella di premiati a Palazzo Bernardini: tutti i vincitori

2 Maggio 2026 | 11:48

in Redazione

Per le classi quinte Gnam Gnam della primaria Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli sul podio più alto. Versilia ok fra i più piccoli

Si è tenuta giovedì (30 aprile) a Palazzo Bernardini la finale territoriale della 14esima edizione della competizione nazionale di **Federmecanica Eureka! Funziona!** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da **LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.**





In giuria Marco Pieri di Fosber e Morena Rossi di Fascetti Associati, la docente di scienze Monica Menesini e Lilia Andreotti, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle **classi terze**: ha portato a casa il primo premio **La pallina dondolante** della **scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano**, seguito da **Tiro al bersaglio** della Don Bosco di Lunata e da **Caccia alla buca** della Don Aldo Mei di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle **classi quarte**: in cima al podio **Il cocodrillo sputa numeri** della primaria Mutti di Pietrasanta, seguito da **Eureka City** della Gasperini di Capezzano Pianore e da **Flipper ad aria** della Manzoni di Marlia.



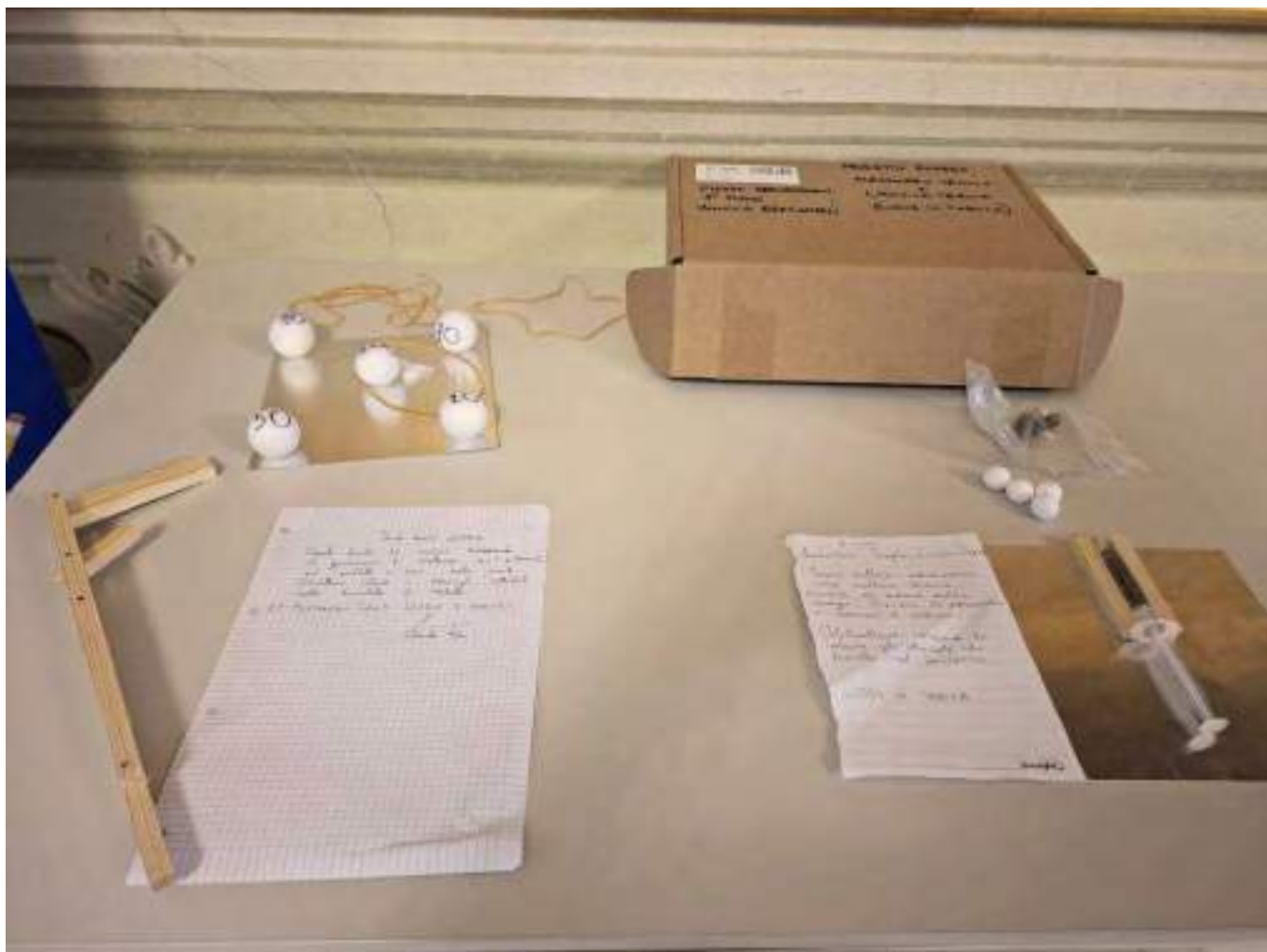


Al termine i finalisti delle **classi quinte**: il giocattolo primo classificato è **Gnam Gnam** della primaria Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli: le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono *Lo scivolo acquatico degli squali* della Don Bosco di Lunata e **Le Macchinine** della Giovanni Pascoli di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione Off: si tratta della **Scuolina Raggi di Sole** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: *Lo Sparacoriandoli*, *I Palloncini Sonagli*, *L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)*, *Il Soffino*, le girandole e *La Pista & Il Fiore*; l'associazione **Ludus in Tabula**, che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: *Il fucile spara gommini* e *Lo spara pallina*. La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il fiore blu su campo di papaveri rossi con il suo messaggio di sensibilizzazione

verso le malattie rare.

Ecco le 10 aziende LU.ME. che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.



IL CONTEST | IN AZIENDA

Eureka! Funziona!, passerella di premiati a Palazzo Bernardini: tutti i vincitori

2 Maggio 2026 | 11:48

in Redazione

Per le classi quinte Gnam Gnam della primaria Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli sul podio più alto. Versilia ok fra i più piccoli

Si è tenuta giovedì (30 aprile) a Palazzo Bernardini la finale territoriale della 14esima edizione della competizione nazionale di **Federmeccanica Eureka! Funziona!** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da **LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.**





In giuria Marco Pieri di Fosber e Morena Rossi di Fascetti Associati, la docente di scienze Monica Menesini e Lilia Andreotti, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle **classi terze**: ha portato a casa il primo premio **La pallina dondolante** della **scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano**, seguito da **Tiro al bersaglio** della Don Bosco di Lunata e da **Caccia alla buca** della Don Aldo Mei di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle **classi quarte**: in cima al podio **Il coccodrillo sputa numeri** della primaria Mutti di Pietrasanta, seguito da **Eureka City** della Gasperini di Capezzano Pianore e da **Flipper ad aria** della Manzoni di Marlia.



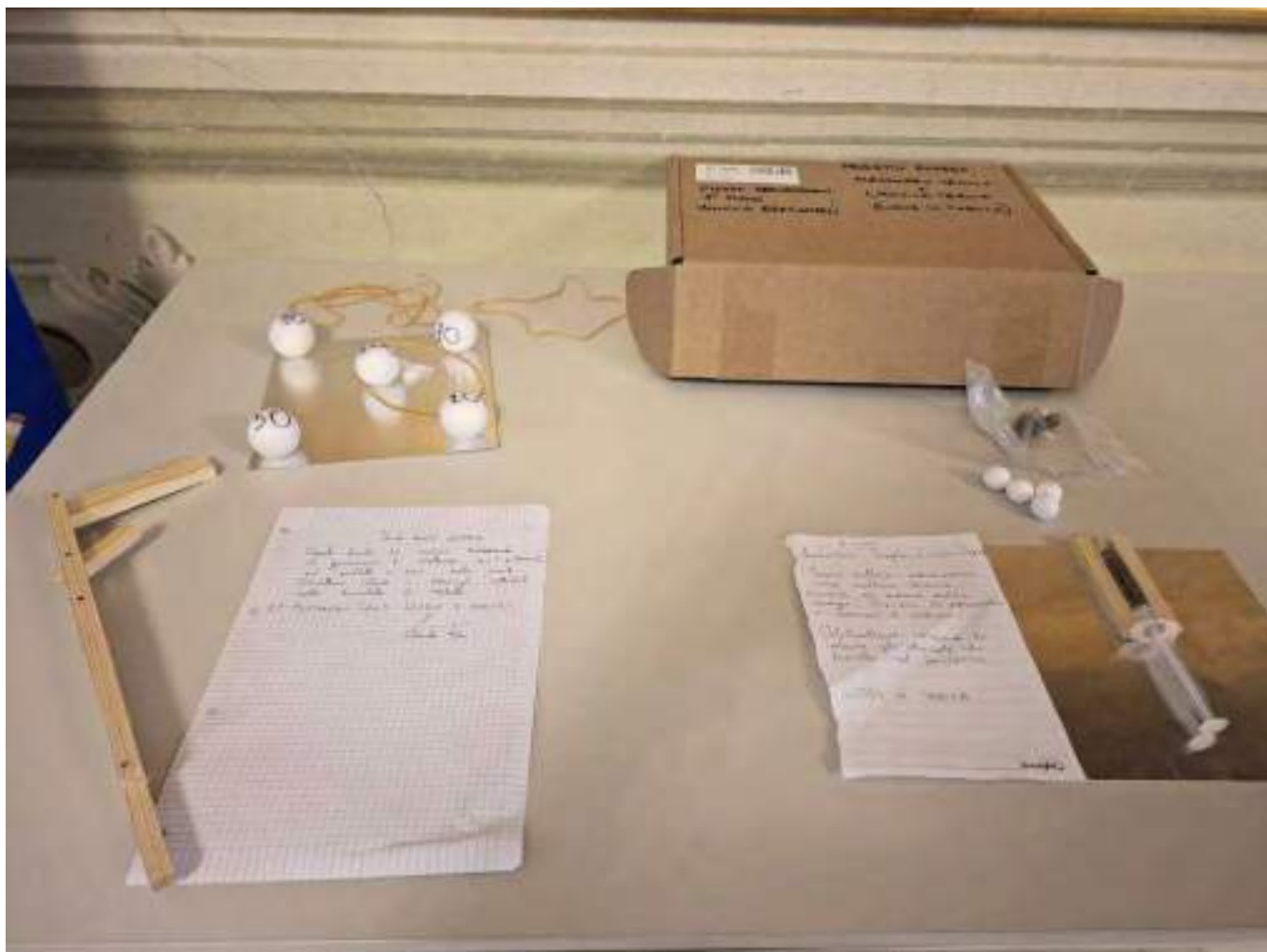


Al termine i finalisti delle **classi quinte**: il giocattolo primo classificato è **Gnam Gnam** della primaria Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli: le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono *Lo scivolo acquatico degli squali* della Don Bosco di Lunata e **Le Macchinine** della Giovanni Pascoli di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione Off: si tratta della **Scuolina Raggi di Sole** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: *Lo Sparacoriandoli*, *I Palloncini Sonagli*, *L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)*, *Il Soffino*, le girandole e *La Pista & Il Fiore*; l'associazione **Ludus in Tabula**, che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: *Il fucile spara gommini* e *Lo spara pallina*. La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il fiore blu su campo di papaveri rossi con il suo messaggio di sensibilizzazione

verso le malattie rare.

Ecco le 10 aziende LU.ME. che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.





mercoledì, Maggio 6, 2026

[HOME](#) [LUCCA](#) ▾ [GARFAGNANA](#) [LA PIANA](#) [MEDIA VALLE](#) [VERSILIA](#) [Q](#)

[CULTURA E SPETTACOLO](#) ▾ [SPORT](#) [ATTUALITA'](#) ▾ [CHI SIAMO](#)

[PRIVACY E COOKIE POLICY](#)



CRONACA DI LUCCA

La primaria di Vaccoli vince il Concorso “Eureka! Funziona!” con Gnam Gnam! e vola alle nazionali

Maggio 2, 2026 11:36 am

by [Redazione](#)

Arriva dalla primaria di San Lorenzo a Vaccoli il giocattolo vincitore del concorso organizzato a Lucca dal progetto **LU.ME**.

Inventrici e inventori in partenza per le nazionali a Bormio.

Gnam Gnam! È salito in vetta al podio del concorso "Eureka! Funziona!" il giocattolo della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli! Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da **LU.ME**. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

In giuria Marco Pieri di Fosber e Morena Rossi di Fascetti Associati, la docente di scienze Monica Menesini e Lilia Andreotti, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle classi terze: ha portato a casa il primo premio "La pallina dondolante" della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano, seguito da "Tiro al bersaglio" della "Don Bosco" di Lunata e da "Caccia alla buca" della "Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle classi quarte: in cima al podio "Il cocodrillo sputa numeri" della primaria "Mutti" di Pietrasanta, seguito da "Eureka City" della "Gasparini" di Capezzano Pianore e da "Flipper ad aria" della "Manzoni" di Marlia.

Al termine i finalisti delle classi quinte: il giocattolo primo classificato è "Gnam Gnam" della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli (Lucca): le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono "Lo scivolo acquatico degli squali" della "Don Bosco" di Lunata e "Le Macchinine" della "Giovanni Pascoli" di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione OFF: si tratta della "Scuolina Raggi di Sole" di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacoriandoli", "I Palloncini Sonagli", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffino", le girandole e "La Pista & Il Fiore"; l'associazione "Ludus in Tabula", che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: "Il fucile spara gommini" e "Lo spara pallina". La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il fiore blu su campo di papaveri rossi con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

Ecco le 10 aziende **LU.ME** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.



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



Lucca Times's post



Lucca Times
2 May at 11:37 · 🌐

La primaria di Vaccoli vince il Concorso "Eureka! Funziona!" con Gnam Gnam! e vola alle nazionali
Arriva dalla primaria di San Lorenzo a Vaccoli il giocattolo vincitore del concorso organizzato a Lucca dal progetto LU.ME.Inventrici e inventori in partenza per le nazionali a Bormio. Gnam Gnam! È salito in vetta al podio del concorso "Eureka! Funziona!" il giocattolo della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli! Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di Federmecanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da ...



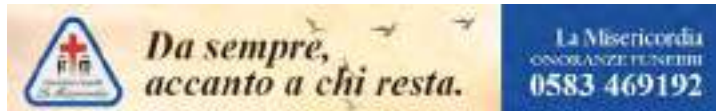
LUCCATIMES.IT

La primaria di Vaccoli vince il Concorso "Eureka! Funziona!" con Gnam Gnam! e vola alle nazionali



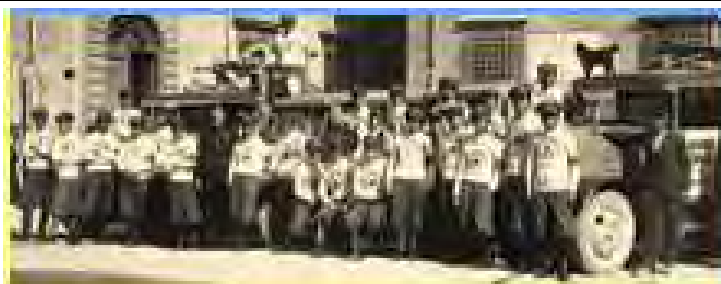
Comment as Anna Benedetto





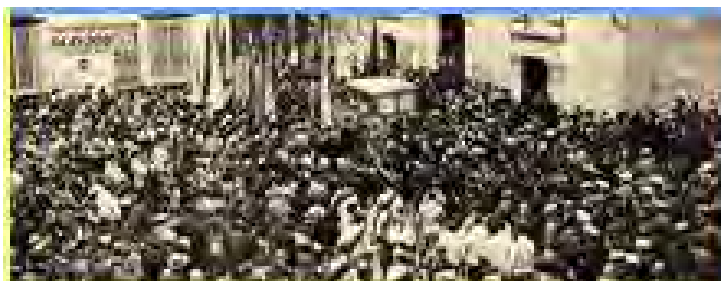
Anno XI

MERCOLEDÌ 6 MAGGIO 2026

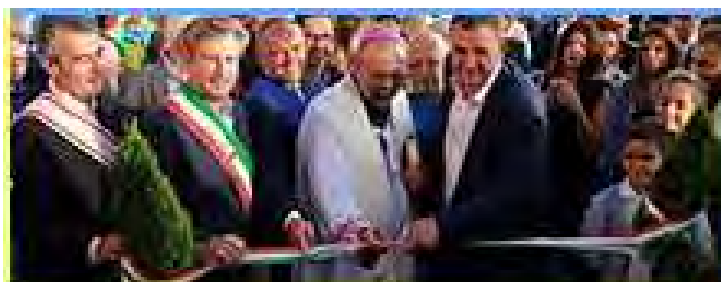


IN LVCCA VERITAS

Luca potens sternit sibi quae contraria cernit



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 Meteo
Garfagnana SummerFestival StoricaMente
Misericordia



"Eureka! Funziona!" Gnam Gnam sul podio!

SCRITTO DA REDAZIONE

CRONACA

02 MAGGIO 2026

VISITE: 80

Gnam Gnam! È salito in vetta al podio del concorso "Eureka! Funziona!" il giocattolo della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli! Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di



Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da L.U.M.E. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

In giuria **Marco Pieri** di Fosber e **Morena Rossi** di Fascetti Associati, la docente di scienze **Monica Menesini** e **Lilia Andreotti**, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle **classi terze: ha portato a casa il primo premio "La pallina dondolante" della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano**, seguito da "Tiro al bersaglio" della "Don Bosco" di Lunata e da "Caccia alla buca" della "Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle **classi quarte: in cima al podio "Il coccodrillo sputa numeri" della primaria "Mutti" di Pietrasanta**, seguito da "Eureka City" della "Gasperini" di Capezzano Pianore e da "Flipper ad aria" della "Manzoni" di Martia.

Al termine i finalisti delle classi quinte: **il giocattolo primo classificato è "Gnam Gnam" della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli (Lucca)**: le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono "Lo scivolo acquatico degli squali" della "Don Bosco" di Lunata e "Le Macchinine" della "Giovanni Pascoli" di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una **sezione OFF**: si tratta della **"Scuolina Raggi di Sole"** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacoriandoli", "I Palloncini Sonagli", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffino", le girandole e "La Pista & Il Fiore"; l'associazione **"Ludus in Tabula"**, che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: "Il fucile spara gommini" e "Lo spara pallina". La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il **fiore blu su campo di papaveri rossi** con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

Ecco le **10 aziende L.U.M.E.** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Posta

Condividi

Salva

Whatsapp



*Da sempre,
accanto a chi resta.*

La Misericordia
ONORANZE FUNERARIE
0583 469192

Anno XI

MERCOLEDÌ 6 MAGGIO 2026



IN LUCCA VERITAS

Luca potens sternit sibi quae contraria cernit



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 Meteo
Garfagnana SummerFestival StoricaMente
Misericordia



"Eureka! Funziona!"Ecco i giocattoli finalisti da Lucca e Piana, per le provinciali del concorso nazionale di Federmeccanica

SCRITTO DA REDAZIONE

CRONACA

27 APRILE 2026

VISITE: 67

Rush finale per i giocattoli delle primarie di Lucca e Piana selezionati per la finale provinciale del concorso "Eureka! Funziona!", la XIV volta della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.



Si tratta di "Tiro al bersaglio" dalla **Scuola primaria Don Bosco di Lunata** per le classi terze; **"Flipper ad aria"** dalla **Manzoni di Marlia** per le quarte; **"Gnam Gnam"** dalla **Giovanni XXIII di San Lorenzo a Vaccoli** e **"Lo scivolo acquatico degli squali"** dalla **Don Bosco di Lunata**, per le quinte.

Le valutazioni nelle scuole che si sono tenute nella prima metà di aprile hanno visto impegnati **gli inviati del progetto LU.ME.**, che raccoglie le **10 aziende** (A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting), che insieme a Confindustria Toscana Nord realizzano progetti per il territorio.

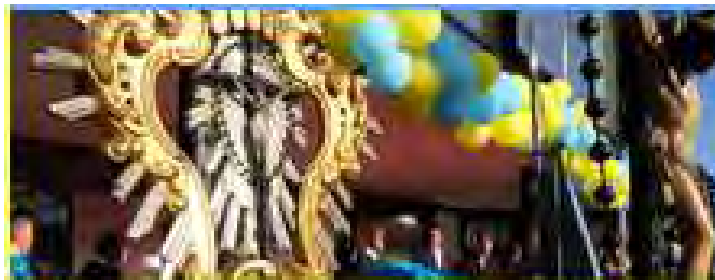
Hanno visitato le 13 classi delle 9 scuole iscritte e i giocattoli finalisti, da tutta la provincia, si confronteranno **giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini** (Lucca).

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).

Condividi

Salva

Whatsapp





Gnam Gnam! è il giocattolo vincente

Le quinte della primaria di San Lorenzo a Vaccoli si aggiudicano "Eureka"

Finale
La scuola di San Lorenzo a Vaccoli il 20 maggio sarà a Roma alla finale nazionale del concorso

Lucca "Gnam Gnam!" È salito in retta al podio del concorso "Eureka! Funzionali" il giocattolo della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli. Si è tenuta a Palazzo Bernarini, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di Fodermecanica dedicata alle classi terza, quarta e quinta delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miar, e promossa anche quest'anno da I.I.M.E. - Meccanica Lucchese per il territorio. In giuria Marco Plesi di Fosber e Morena Rossi di Focetti Associati, la docente di scienze Monica Merisio e il dr. Andrea, referente dei progetti



educativi di Lucca e in un'aula a Casca. I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finali di classe terza: ha portato a casa il primo premio "La palina d'edolauri" della scuola primaria

Motegi e il titolo dello premio che ha vinto il concorso

Don Aldo Mei di Rozzano, seguito da "Tio all'bersaglio" della "Don Bosco" di Lunata e da "Carro alla buca" della "Don Aldo Mei" di Serezzano. A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle clas-

se quarte: in cima al podio "Il ciccoltrillo spirale mero" della primaria "Matti" di Pietrasanta, seguito da "Eureka City" della "Gasperini" di Caprezzo Pianone e da "Hippie ad nite" della "Mazzini" di Marina. Al termine i finalisti delle classi quinte: il giocattolo primo classificato è "Gnam Gnam" della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli; le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Roma, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono "Lo scivolo acquatico degli aquari" della "Don Bosco" di Lunata e "Le Macchi-

nine" della "Giovanni Pascoli" di Barga. Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con un'associazione OFF, si tratta della "Scuola Raggi di Sole" di Magliano, che ha partecipato con ben 10 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacchiandoli", "I Palloncini Sorvegliati", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffione", "Le Grandole", "La Pista & Il Fiore", "L'Associazione "Ladino in Tabula", che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi suoi: "Il cile sparapommi" e "Lo spara pallino". Ecco le 10 aziende I.I.M.E. che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Cefi Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, Rotork Fluid Systems, Sempì, Toscosce e Valmet Tissue Converting.



Prenota questo spazio!

LA GAZZETTA DI VIAREGGIO

Giornale Politico - Artistico - Amministrativo - Letterario e Teatrale

Prenota questo spazio!

PREZZO COPERTINA
0,500000

Prima Cronaca Politica Cultura Economia Sport
Enogastronomia Confcommercio
Ce n'è anche per Cecco a cena interSVISTA Rubriche
L'evento Brevi Massarosa Camaiore Pietrasanta
Forte dei Marmi A.Versilia Meteo Cinema Lucca
Massa e Carrara

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

Prenota questo spazio!

“Eureka! Funziona!” La pallina dondolante e Il cocodrillo sputa numeri portano la Don Aldo Mei di Bozzano e la Mutti di Pietrasanta sul podio

SCRITTO DA REDAZIONE

CRONACA

02 MAGGIO 2026

VISITE: 83

Il cocodrillo sputa numeri dalle Mutti di Pietrasanta e La pallina dondolante dalla scuola Don Aldo Mei di Bozzano



(Massarosa) hanno vinto il concorso "Eureka! Funziona!" Si è tenuta giovedì 30 aprile a Palazzo Bernardini, Lucca, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno

da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

In giuria **Marco Pieri** di Fosber e **Morena Rossi** di Fascetti Associati, la docente di scienze **Monica Menesini** e **Lilia Andreotti**, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle **classi terze: ha portato a casa il primo premio "La pallina dondolante" della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano**, seguito da "Tiro al bersaglio" della "Don Bosco" di Lunata e da "Caccia alla buca" della "Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle **classi quarte: in cima al podio "Il coccodrillo sputa numeri" della primaria "Mutti" di Pietrasanta**, seguito da "Eureka City" della "Gasperini" di Capezzano Pianore e da "Flipper ad aria" della "Manzoni" di Marlia.

Al termine i finalisti delle classi quinte: **il giocattolo primo classificato è "Gnam Gnam" della primaria "Giovanni XXIII" di San Lorenzo a Vaccoli (Lucca)**: le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso. Seguono "Lo scivolo acquatico degli squali" della "Don Bosco" di Lunata e "Le Macchinine" della "Giovanni Pascoli" di Barga.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una **sezione OFF**: si tratta della **"Scuolina Raggi di Sole"** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacoriandoli", "I Palloncini Sonagli", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffino", le girandole e "La Pista & Il Fiore"; l'associazione **"Ludus in Tabula"**, che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: "Il fucile spara gommini" e "Lo spara pallina". La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il **fiore blu su campo di papaveri rossi** con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

Ecco le **10 aziende LU.ME.** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

 Condividi Salva Whatsapp

Galleria:





Il paradosso di Alex



Agnese Pini

VIAREGGIO

Abbonamento digitale
1 mese a 6 €



Meteo Toscana

Accoltellamento Via...

Morta parto

Bimba ustionata

Omicidio Bongiorno

Morto infarto

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA



Home Viareggio Cronaca [Concorso 'Eureka! Funziona'. Mutti e Don Aldo Mei prime](#)

Concorso 'Eureka! Funziona'. Mutti e Don Aldo Mei prime

Vincono la sfida "Il coccodrillo sputa numeri" della scuola di Pietrasanta e "La pallina dondolante" dell'istituto di Bozzano, frazione di Massarosa .



Vincono la sfida "Il coccodrillo sputa numeri" della scuola di Pietrasanta e "La pallina dondolante" dell'istituto di Bozzano, frazione di Massarosa .

PER APPROFONDIRE:

[ARTICOLO: La "Scuolina" al concorso "Eureka!"](#)

[ARTICOLO: Giornata premio a Coverciano per i piccoli alunni](#)

[ARTICOLO: Eureka, il giocattolo fai da te. Giovani costruttori all'opera](#)



Ricevi le notizie de La Nazione su Google

Seguici

Il "coccodrillo sputa numeri" della scuola Mutti di Pietrasanta e "La pallina dondolante" della scuola Don Aldo Mei di Bozzano (Massarosa) hanno vinto il concorso "Eureka! Funziona!". Si è tenuta a **Palazzo Bernardini**, a **Lucca**, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di **Federmeccanica** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da Lume (Metalmeccanica Lucchese per il territorio". In giuria Marco Pieri di Fosber e Morena Rossi di Fascetti Associati, la docente di scienze Monica Menesini e Lilia Andreotti, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

Difficile resistere ad un'offerta del
nenere

Scopri nuovi confini con Honda HR-V Full
Hvhrid

gigaset

100 giga, minuti illimitati e 200 SMS a 4,95€.
Attivala ora! Hai tempo fino al 27/05.

no. Mobile

esagono

Eleganza e comfort si uniscono a una guida
sempre piacevole, in città e oltre. Prenota i...

Honda Auto Italia

I primi **giocattoli** ad essere testati sono stati i finalisti delle classi terze: ha portato a casa il primo premio "La pallina dondolante" della scuola primaria Don Aldo Mei di Bozzano, seguito da "Tiro al bersaglio" della scuola Don Bosco di Lunata e da "Caccia alla buca" della Don Aldo Mei" di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle classi quarte: in cima al podio "Il cocodrillo sputa numeri" della primaria Mutti di Pietrasanta, seguito da "Eureka City" della "Gasperini" di Capezzano Pianore e da "Flipper ad aria" della Manzoni di Marlia.

© Riproduzione riservata

TAG DELL'ARTICOLO

Scuola



QN

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di **Morif**

00187 Roma - Tel. 06 49999999 - Fax 06 49999998

06 49999999

IL QUOTIDIANO

Copyright ©2026 - P.Iva 12741650159 - ISSN 2499-290X

Dati Societari Privacy Impostazioni Privacy Dichiarazione di accessibilità

I FATTI DI CRONACA

Focus sul territorio

Tragedia sfiorata in casa Accoltella la convivente Donna denunciata per lesioni

L'aggressione avvenuta al culmine dell'ennesima lite, per futili motivi, fra le due compagne. Una 47enne portata in ospedale con ferite al braccio e alla gamba. Indagano i Carabinieri

VIAREGGIO

Chi lo conosce sa bene che la loro convivenza - che va avanti da oltre 20 anni - è spesso turbolenta. Con litte continue che non passano inosservate ai vicini di casa. Ma ieri mattina le due donne, entrambe viareggine, sono andate ben oltre i limiti e solo per poco non si è consumata una tragedia all'interno delle mura domestiche. Al culmine dell'ennesimo, violento alterco, infatti, una delle due ha impugnato un coltello da cucina e con quello prima ha minacciato la compagna e poi l'ha colpita



Sull'episodio indagano i Carabinieri

due volte a una gamba e a un braccio. L'allarme è scattato immediatamente. Sul posto - nella loro abitazione al quartiere Viareggio - una pattuglia del nucleo radiomobile dei carabinieri di Viareggio con i militari impegnati a riportare la calma mentre i sanitari del 118 - arrivati con l'automedica e un'ambulanza della Croce Verde - si occupavano di medicare le ferite da arma da taglio di una delle due donne, una 47enne già conosciuta dalle forze dell'ordine. La ferita è stata poi portata al Pronto Soccorso dell'ospedale Versilia in codice giallo.

La sua compagna, di poco più

grande di lei e anche lei già conosciuta dalle forze dell'ordine, è stata già ascoltata dai carabinieri che hanno provveduto a sequestrare il coltello.

Al termine degli accertamenti sarà denunciata per lesioni nei confronti della convivente. Indagini sono in corso per capire il motivo che ha scatenato l'aggressione con il coltello anche se l'episodio, secondo gli investigatori, va comunque ricondotto nell'ambito di un rapporto tormentato fra le due donne, legate sentimentalmente in una relazione che, come si diceva, va avanti da oltre 20 anni.

di BRUCOLONE BIGNARDI



Capedale Versilia

Raffaelli direttrice di Medicina trasfusionale

LIDO DI CAMAIORE

Maria Silvia Raffaelli, già direttrice facente funzioni della struttura, è stata nominata ufficialmente direttrice di Immunematologia e Medicina trasfusionale dell'ospedale Versilia. La conferma di Maria Silvia Raffaelli si inserisce nella strategia aziendale di consolidamento delle proprie eccellenze professionali, con l'obiettivo di assicurare stabilità gestionale e standard qualitativi elevati in un ambito, quello trasfusionale, che rappresenta un pilastro fondamentale per le attività chirurgiche, di emergenza-urgenza e per il supporto ai pazienti cronici. La dottoressa Raffaelli è stata scelta per le elevate competenze tecnico-scientifiche e per la capacità gestionale già ampiamente dimostrata alla guida della struttura versiliese. «Desidero esprimere la mia gratitudine alla direzione aziendale per questa nomina, che accolgo con grande entusiasmo e senso di responsabilità - ha detto Maria Silvia Raffaelli -. Voglio evidenziare il lavoro di squadra costante e la dedizione di tutto il personale della struttura, il nostro obiettivo per il futuro è quello di sviluppare ulteriormente la sicurezza trasfusionale e di rafforzare il legame con le associazioni dei donatori, che rappresentano il cuore pulsante del nostro sistema». «Con la nomina ufficiale della dottoressa Raffaelli - evidenzia la dg Maria Letizia Casani - assicuriamo alla Medicina trasfusionale del Versilia una guida solida e di grande professionalità, il lavoro svolto in questi anni dalla dottoressa è stato prezioso, non solo per la gestione impeccabile delle attività di reparto, ma anche per la capacità di fare rete con il territorio. Siamo certi che continuerà a garantire standard d'eccellenza, contribuendo in modo determinante alla qualità delle cure offerte ai nostri cittadini. A lei i nostri migliori auguri per il proseguimento del suo incarico».

Regata annullata

RINVIO DI UNA SETTIMANA



La montagna di lavarone
Davanti al bagno Fiora

La regata dei padri organizzata ieri mattina sull'arenile del bagno Fiora con i rioni del Carnevale, è stata rinviata a domenica prossima. Troppo lavarone («indecente e pericoloso») sulla battigia e questo ha costretto gli organizzatori a rinviare la regata di una settimana nella speranza che la battigia torni a essere praticabile.

Concorso 'Eureka! Funziona' Mutti e Don Aldo Mei prime

Vincono la sfida «Il coccodrillo sputa numeri» della scuola di Pietrasanta e «La pallina dondolante» dell'istituto di Bozzano, frazione di Massarosa



VERSILIA

«Il coccodrillo sputa numeri» delle scuole Mutti di Pietrasanta e «La pallina dondolante» della scuola Don Aldo Mei di Bozzano (Massarosa) hanno vinto il concorso «Eureka! Funziona». Si è tenuta a Palazzo Bernardini, a Lucca, la finale territoriale della XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole pri-

marie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da Lume (Metalmeccanica Lucchese per il territorio). In giuria Marco Peri di Fosber e Moreno Rossi di Fiespelt Associati, la docente di scienze Monica Menesini e Lilla Andreotti, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea).

I primi giocattoli ad essere testati sono stati i finalisti delle classi terze. Ho portato a casa il primo premio «La pallina dondolante» della scuola primaria Don

Aldo Mei di Bozzano, seguito da «Tiro al bersaglio» della scuola Don Bosco di Lunato e da «Caccia alla buca» della Don Aldo Mei di Bozzano.

A metà mattinata sono stati premiati i giocattoli delle classi quarte: in cima al podio «Il coccodrillo sputa numeri» della primaria Mutti di Pietrasanta, seguito da «Eureka City» della «Gesperini» di Capazzano Pianore e da «Flipper ad aria» della Manzoni di Maril.



Viareggio - La Nazione's post



Viareggio - La Nazione

4 May at 06:08

Vincono la sfida "Il cocodrillo sputa numeri" della scuola di Pietrasanta e "La pallina dondolante" dell'istituto di Bozzano, frazione di Massarosa .



LANAZIONE.IT

Concorso 'Eureka! Funziona'. Mutti e Don Aldo Mei prime



No comments yet
Be the first to comment.



Comment as Anna Benedetto



PIANETA ISTRUZIONE

Giovani generazioni crescono

Confagricoltura premia le scuole

“Progetti per salvare la campagna”

L'auditorium San Romano ha accolto il gran finale del concorso che mira a scongiurare l'abbandono. Vincono la primaria di Piegajo e la media San Leonardo in Treponzio. Il 23 giugno si svelerà l'istituto superiore

LUCCA

Giovani generazioni e cure delle nostre campagne. Il matrimonio si può fare come dimostra Confagricoltura Lucca che sabato ha premiato le classi primarie, secondarie e superiori dei Comuni di Capannori, Lucca, Pescaglia e Barga che più si sono distinte nel percorso di sensibilizzazione.

Il concorso era stato lanciato proprio da Confagricoltura con l'obiettivo dichiarato "di avvicinare le giovani generazioni alla realtà agricola del territorio lucchese" - specifica il direttore Matteo Binazzi -, promuovendo una maggiore consapevolezza del valore culturale, ambientale ed economico delle campagne locali, e individualizzazione di

IL CAMPANELLO D'ALLARME

"In Lucchesia si stima un 70% di terreni non coltivati, un problema importante se unito alle bizze del clima"



Il sindaco di Pescaglia Andrea Bonfanti mentre premia gli alunni della scuola primaria che hanno vinto la sezione del concorso che vuole sensibilizzare

prodotti agricoli "innovativi" utili alla ristorazione". I giovani sono stati invitati a esplorare e approfondire la storia, le tradizioni e le attuali dinamiche dell'agricoltura e della cucina lucchese. Ma anche riflettere sul fenomeno dell'abbandono delle campagne e sulle sue conseguenze e proporre idee innovative e soluzioni concrete per valorizzare e rivitalizzare il territorio rurale e

la sua tradizione culinaria". Il campanello d'allarme suona fortissimo: in Lucchesia si stima si stima un 70% di terreni non coltivati.

"L'abbandono porta al degrado, che porta alluvioni, frane, incendi. Coltivare vuol dire mantenere, vuol dire preservare il territorio", ha sottolineato Guido Favilla, presidente di Confagricoltura Lucca. La premiazione è av-

venuta nell'Auditorium San Romano. Tra le scuole primarie ha vinto quella di Piegajo, nel Comune di Pescaglia. Mentre tra le secondarie di primo grado a trionfare è stata la scuola di San Leonardo in Treponzio, nel Comune di Capannori. I progetti delle superiori saranno invece premiati il 23 di giugno, alla Festa di Confagricoltura che, come ogni anno si terrà presso l'azienda agricola La Bediola di San Pancrazio. E anche le classi che non hanno ricevuto l'assegno da 500 euro sono tornate a casa con un bel premio: una pianta di susino da mettere a dimora nel giardino della scuola.

"Bellissima iniziativa organizzata da Unione Agricoltori Confagricoltura Lucca - sottolinea il sindaco di Pescaglia, Andrea Bonfanti -. Bravissimi tutti i partecipanti ma davvero degni di nota i nostri ragazzi e docenti dell'istituto comprensivo Lucca Quinto - Pescaglia che con i lavori della secondaria di Pescaglia e della primaria di Piegajo hanno ricevuto un importantissimo riconoscimento".

Laura Santini



Concorso Eureka Funziona

Sul podio più alto gli alunni di San Lorenzo

LUCCA

Alla scuola primaria «Giovanni XXIII» di San Lorenzo a Vaccoli l'oro nell'olimpiadi dell'invenzione del giocattolo. Gli alunni si sono aggiudicati il primo premio del concorso «Eureka! Funziona» con il giocattolo Gnam Gnam, che ha sbaragliato le scuole concorrenti alla XIV edizione della competizione nazionale di Federmeccanica, dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. - Metalmeccanica Lucchese per il territorio. In gloria Marco Pieri di Fosber e Moreno Rossi di Fasoetti

Associati, la docente di scienze Monica Menesini e Lilla Andreotti, referente dei progetti educativi di Lucca Junior (Lucca Crea). Tra i finalisti delle classi quinte: il giocattolo primo classificato è stato proprio «Gnam Gnam» della primaria di San Lorenzo a Vaccoli. Come premio speciale le sue ideatrici e i suoi ideatori andranno il 20 maggio a Bormio, dove parteciperanno alla finale nazionale del concorso e porteranno con loro i colori rossi e bianchi della città. Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione OFF: si tratta della «Scuola Raggi di Sole» di Magliana, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: «Lo Sparacoriandoli», «Palloncini Sorvegliati», «L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)», «Il Soffino», la girandola e «La Pista & Il Fiore», l'associazione «Ludus in Tabula», che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: «Il fuocile spara gommioni» e «Lo spara pallina».

Per la pace

Alla "Carlo del Prete" l'albero sopravvissuto alla bomba di Nagasaki

LUCCA

Un albero per la pace sta per venire alla luce alla scuola media "Carlo del Prete" a Sant'Anna, che fa parte del Comprensivo Pia Pera. L'appuntamento è giovedì mattina alle 10 negli spazi verdi della Scuola Secondaria di I grado "Carlo del Prete", quando è in programma la cerimonia di messa a dimora di una pianta di Kaki di seconda generazione, proveniente da un albero sopravvissuto al

bombardamento atomico di Nagasaki.

L'iniziativa, riservata agli alunni e ai docenti dell'istituto, vedrà la partecipazione delle autorità e di Tiziana Volta, referente del progetto Kaki Tree for Europe - ETS, e sarà accompagnata da un momento di riflessione storica e artistica curato dagli studenti, dedicato ai valori della memoria e della pace. Nell'occasione si esibirà anche il coro e l'orchestra dell'istituto.

La cerimonia conclude un percorso educativo che ha coinvolto gli alunni della scuola secondaria, impegnati nella cura e valorizzazione degli spazi verdi attraverso il progetto Outdoor del "Team Pia Pera", mentre gli alunni della scuola primaria, nell'ambito del Progetto



Biblioteca, hanno approfondito la storia dell'albero sopravvissuto a Nagasaki leggendo il libro "C'è un albero in Giappone" di Chiara Bazzoli e realizzando elaborati ispirati al tema della pace.

Tutti i lavori realizzati confluiranno in una mostra allestita presso la biblioteca

Giovedì saranno presenti le autorità, le dirigenti, i docenti e Tiziana Volta, referente del progetto Kaki Tree for Europe - ETS

della scuola, dove saranno esposti anche gli elaborati finalisti del concorso Lions International "Un poster per la pace". La mostra sarà aperta a tutta la comunità scolastica venerdì 15 maggio, dalle ore 17 alle ore 19.

L.S.

© ASSOCIAZIONE BORGATA

Lucca, 8 giugno 2026

FOTONOTIZIA

“Eureka! Funziona!”

Il Progetto LU.ME. premia i più giovani soci della Ludus in Tabula APS per la sezione OFF del concorso

Una coppa per Ludovica e Alessandro, i più giovani soci della associazione Ludus in Tabula APS, come riconoscimento per i giocattoli inventati per partecipare alla sezione OFF della competizione nazionale “Eureka! Funziona!” di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest’anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Per il primo anno, infatti, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all’iniziativa, con una **sezione OFF dedicata**: tra queste c’è l’associazione APS “**Ludus in Tabula**”, che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: “Il fucile spara gommini” e “Lo spara pallina”. Ludovica e Alessandro sono stati premiati sabato pomeriggio nella sede dell’associazione, a Pontetetto, dove giocatrici e giocatori di tutte le età si ritrovano il martedì e il venerdì sera, tutto l’anno.

Ecco le **10 aziende LU.ME.** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Nella foto, scatti della consegna a Ludovica alla Ludus in Tabula

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet

Lucca, 3 giugno 2026

FOTONOTIZIA

“Eureka! Funziona!”

Hip Hip hurrà per le bambine e i bambini della Scuolina Raggi di Sole che hanno partecipato alla sezione OFF del concorso voluta dal Progetto Lu.Me.

Una bella festa ha salutato l'arrivo dei premi della sezione OFF della competizione nazionale “Eureka! Funziona!” di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una **sezione OFF dedicata**: tra queste c'è la **“Scuolina Raggi di Sole”** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: “Lo Sparacoriandoli”, “I Palloncini Sonagli”, “L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)”, “Il Soffino”, le girandole e “La Pista & Il Fiore”. La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il **fiore blu su campo di papaveri rossi** con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

I premi sono stati consegnati sabato in occasione direttamente nelle mani delle piccole inventrici e dei piccoli inventori!

Ecco le **10 aziende LU.ME.** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Nella foto, scatti della consegna alla Scuolina Raggi di Sole di Maggiano (Lucca)

ACelli

fapim
Life in evolution

FOSBER

FUTURA

Gambini
beyond tissue

KME

rotork
Fluid Systems

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

TOSCOTEC
A Voith Company

Valmet



LUCCA TIMES

Quotidiano on line di Lucca Lucchesia e Versilia

Dom 7 Giugno 2026

HOME LUCCA ▾ GARFAGNANA LA PIANA MEDIA VALLE VERSILIA 🔍

CULTURA E SPETTACOLO ▾ SPORT ATTUALITA' ▾ CHI SIAMO

PRIVACY E COOKIE POLICY



CRONACA DI LUCCA

“Eureka! Funziona!” sezione OFF per la Scuolina Raggi di Sole

Giugno 2, 2026 11:58 am

by Redazione

Una bella festa ha salutato l'arrivo dei premi della sezione OFF della competizione nazionale “Eureka! Funziona!” di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da [LU.ME.](#) – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione OFF dedicata: tra queste

c'è la “Scuolina Raggi di Sole” di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: “Lo Sparacoriandoli”, “I Palloncini Sonagli”, “L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)”, “Il Soffino”, le girandole e “La Pista & Il Fiore”. La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il fiore blu su campo di papaveri rossi con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

Ecco le 10 aziende [L.U.M.E.](#) che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.



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 VOCE DI LUCCA

...Lucca prima
il libero pensiero



0 commenti 📅 02/06/2026 09:32

“Eureka! Funziona!”



“Eureka! Funziona!”

Hip Hip hurrà per le bambine e i bambini della Scuolina Raggi di Sole che hanno partecipato alla sezione OFF del concorso voluta dal Progetto Lu.Me.

Una bella festa ha salutato l'arrivo dei premi della sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una **sezione OFF dedicata**: tra queste c'è la **"Scuolina Raggi di Sole"** di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacoriandoli", "I Palloncini Sonagli", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffino", le girandole e "La Pista & Il Fiore". La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il **fiore blu su campo di papaveri rossi** con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

I premi sono stati consegnati sabato in occasione direttamente nelle mani delle piccole inventrici e dei piccoli inventori!

Ecco le **10 aziende LU.ME.** che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Nella foto, scatti della consegna alla Scuolina Raggi di Sole di Maggiano (Lucca)

Redazione



**Specializzata
nella lavorazione
del cristallo acrilico**





SEI IN > VIVERE LUCCA > **ATTUALITA'**

COMUNICATO STAMPA

Eureka! Funziona!" sezione OFF: Hip Hip hurrà per le bambine e i bambini della Scuolina Raggi di Sole

02.06.2026 - h 13:38

1 di lettura

4



Una bella festa ha salutato l'arrivo dei premi della sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione OFF dedicata: tra queste c'è la "Scuolina Raggi di Sole" di Maggiano, che ha partecipato con ben 6 giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacoriandoli", "I Palloncini Sonagli", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffino", le girandole e "La Pista & Il Fiore". La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il fiore blu su campo di papaveri rossi con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare. I premi sono stati consegnati sabato in occasione direttamente nelle mani delle piccole inventrici e dei piccoli inventori! Ecco le 10 aziende LU.ME. che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting. Nella foto, scatti dei giocattoli e della consegna alla Scuolina Raggi di Sole di Maggiano (Lucca)



[Torna all'articolo](#)



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 02-06-2026 alle 13:38 sul giornale del 02 giugno 2026 - 4 letture



SHORT LINK:
<https://vivere.me/gPnR>

LUCCA METALMECCANICA | IN AZIENDA

Gli alunni della Scuolina Raggi di Sole protagonisti della sezione Off di 'Eureka! Funziona!'

2 Giugno 2026 | 12:26



Redazione



Molto apprezzati nel contest del progetto Lu.Me. i se giocattori realizzati dai ragazzi e dalle ragazze del doposcuola

Una bella festa ha salutato l'arrivo dei premi della **sezione Off della competizione nazionale**

Eureka! Funziona! di **Federveccanica** dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il **Miur**, e promossa anche quest'anno da **LU.ME.** – **Metalmeccanica Lucchese per il territorio.**

Per il primo anno, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione Off dedicata: tra queste c'è la **Scuolina Raggi di Sole** di Maggiano, che ha partecipato con ben sei giocattoli tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: **Lo Sparacoriandoli, I Palloncini Sonagli, L'Amore ad Aria (Bob & Bobina), Il Soffino**, le girandole e **La Pista & Il Fiore**. La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il fiore blu su campo di papaveri rossi con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare.

I **premi** sono stati consegnati sabato in occasione direttamente nelle mani delle **piccole inventrici** e dei **piccoli inventori**.





Ecco le 10 aziende LU.ME. che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: **A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.**



Lucca Times's post



Lucca Times
2 June at 11:58 · 🌐

"Eureka! Funziona!" sezione OFF per la Scuolina Raggi di Sole
Una bella festa ha salutato l'arrivo dei premi della sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da ...



LUCCATIMES.IT

"Eureka! Funziona!" sezione OFF per la Scuolina Raggi di Sole



No comments yet
Be the first to comment.



Comment as Anna Benedetto



LUCCA 24 ORE IN PROVINCIA

L'incontro
Comeriscopre
l'insegnamento
al tempo dell'AI

Premiate le invenzioni
dei piccoli Archimede

Lucca. La manifestazione di premiazione per la sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, è promossa anche quest'anno da Lu.Me. - Metallmeccanica Lucchese per il territorio. Per il primo anno, anche questa realtà non scolastica ha preso parte alla competizione con un proprio settore OFF dedicato ai ragazzi di età compresa tra i 6 e i 12 anni. La manifestazione si è svolta il 2 giugno presso il teatro "Cassero" di Lucca, in un'aula adibita a sala da conferenze. La giuria ha premiato ben 6 progetti realizzati dai ragazzi, tutti premiati con un diploma e un premio in denaro. Tra i premiati: "Lo Sparacoriantoli" di Federmeccanica, "I Palloncini Sonagli" di Federmeccanica, "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)" di Federmeccanica, "Il Soffino" di Federmeccanica, "La Pista & Il Fiore" di Federmeccanica e "Lo Sparacoriantoli" di Federmeccanica.

Settimana di grande uscite in sala
Torna Kill Bill: versione di 4 ore

È prevista anche la visione di "The Amazing Digital Circus: last act"

Lucca. Settimana di grandi uscite in sala con l'arrivo del film "Kill Bill: Volume 1" di Quentin Tarantino. Il film, che dura 4 ore, è stato distribuito in versione integrale. Il regista ha voluto raccontare la storia di una donna che si vendica di un gruppo di assassini. Il film è stato distribuito in versione integrale. Il regista ha voluto raccontare la storia di una donna che si vendica di un gruppo di assassini. Il film è stato distribuito in versione integrale. Il regista ha voluto raccontare la storia di una donna che si vendica di un gruppo di assassini.



Di Pasquale ricorda
la strage di Stazzema

Lucca. La memoria come impegno per comprendere il passato, come processo di riflessione e di crescita personale. La manifestazione "Stazzema 80 Anni" è stata organizzata dalla sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, è promossa anche quest'anno da Lu.Me. - Metallmeccanica Lucchese per il territorio. Per il primo anno, anche questa realtà non scolastica ha preso parte alla competizione con un proprio settore OFF dedicato ai ragazzi di età compresa tra i 6 e i 12 anni. La manifestazione si è svolta il 2 giugno presso il teatro "Cassero" di Lucca, in un'aula adibita a sala da conferenze. La giuria ha premiato ben 6 progetti realizzati dai ragazzi, tutti premiati con un diploma e un premio in denaro. Tra i premiati: "Lo Sparacoriantoli" di Federmeccanica, "I Palloncini Sonagli" di Federmeccanica, "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)" di Federmeccanica, "Il Soffino" di Federmeccanica, "La Pista & Il Fiore" di Federmeccanica e "Lo Sparacoriantoli" di Federmeccanica.

Una serata in compagnia
delle storie di Rossella Baiocchi

Lucca. Una serata in compagnia delle storie di Rossella Baiocchi. La manifestazione "Stazzema 80 Anni" è stata organizzata dalla sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, è promossa anche quest'anno da Lu.Me. - Metallmeccanica Lucchese per il territorio. Per il primo anno, anche questa realtà non scolastica ha preso parte alla competizione con un proprio settore OFF dedicato ai ragazzi di età compresa tra i 6 e i 12 anni. La manifestazione si è svolta il 2 giugno presso il teatro "Cassero" di Lucca, in un'aula adibita a sala da conferenze. La giuria ha premiato ben 6 progetti realizzati dai ragazzi, tutti premiati con un diploma e un premio in denaro. Tra i premiati: "Lo Sparacoriantoli" di Federmeccanica, "I Palloncini Sonagli" di Federmeccanica, "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)" di Federmeccanica, "Il Soffino" di Federmeccanica, "La Pista & Il Fiore" di Federmeccanica e "Lo Sparacoriantoli" di Federmeccanica.

FARMACIE	AL CINEMA	CONFERENZE	CONFERENZE
LUCCA Farmacia... Tel. 0585 123456	LUCCA Cinema... Tel. 0585 123456	LUCCA Conferenza... Tel. 0585 123456	LUCCA Conferenza... Tel. 0585 123456
PIRELLA Pirella... Tel. 0585 123456	PIRELLA Pirella... Tel. 0585 123456	PIRELLA Pirella... Tel. 0585 123456	PIRELLA Pirella... Tel. 0585 123456
MEZZAVALLI & CA Mezzavalli & Ca... Tel. 0585 123456	MEZZAVALLI & CA Mezzavalli & Ca... Tel. 0585 123456	MEZZAVALLI & CA Mezzavalli & Ca... Tel. 0585 123456	MEZZAVALLI & CA Mezzavalli & Ca... Tel. 0585 123456
ALFA GARFARDINA Alfa Garfardina... Tel. 0585 123456	ALFA GARFARDINA Alfa Garfardina... Tel. 0585 123456	ALFA GARFARDINA Alfa Garfardina... Tel. 0585 123456	ALFA GARFARDINA Alfa Garfardina... Tel. 0585 123456



Premiate le invenzioni dei piccoli Archimede

Lucca Una bella festa ha salutato l'arrivo dei premi della sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da Lu.Me. - Metallmeccanica Lucchese per il territorio. Per il primo anno, anche questa realtà non scolastica ha preso parte all'iniziativa, con una sezione OFF dedicata: tra queste c'è la "Scuolina Raggi di Sole" di Maggiano, che ha

partecipato con ben 6 giocattoli (nella foto) tutti realizzati dalle ragazze e dai ragazzi del doposcuola: "Lo Sparacoriantoli", "I Palloncini Sonagli", "L'Amore ad Aria (Bob & Bobina)", "Il Soffino", le girandole e "La Pista & Il Fiore". La giuria ha molto apprezzato questi elaborati e in particolare il fiore blu su campo di papaveri rossi con il suo messaggio di sensibilizzazione verso le malattie rare. I premi sono stati consegnati direttamente nelle mani delle piccole inventrici e dei piccoli inventori.



1

6

La Repubblica di Lucca's post



La Repubblica di Lucca

8 June at 23:04 · 🌐

"Eureka! Funziona!" Il Progetto LU.ME. premia i più giovani soci della Ludus in Tabula APS per la sezione OFF del concorso



INLUCCAVERITAS.IT

"Eureka! Funziona!" Il Progetto LU.ME. premia i più giovani soci della Ludus in Tabula APS per la sezione OFF del concorso

Una coppa per Ludovica e Alessandro, i più giovani soci della associazione Ludus in Tabula APS, come riconoscimento per i giocattoli inventati per partecipare alla sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona..."



No comments yet
Be the first to comment.



Comment as Anna Benedetto



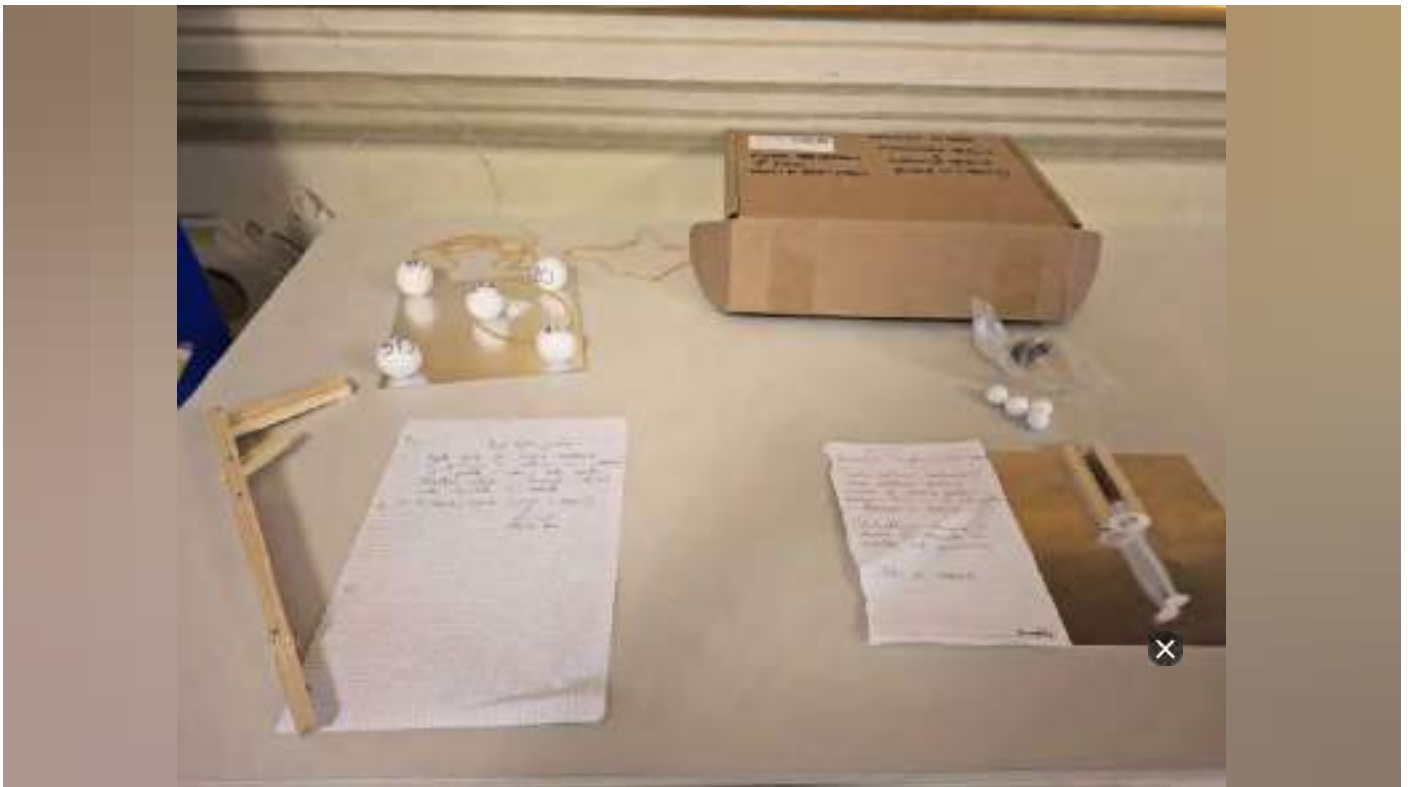
IL RICONOSCIMENTO | CULTURA E SPETTACOLI

Eureka! Funziona!: una coppa anche per i giovani inventori Ludovica e Alessandro

8 Giugno 2026 | 14:24



Redazione



Riconoscimento ai soci di Ludus in Tabula per i giocattoli inventati per partecipare alla sezione Off della competizione

Una coppa per Ludovica e Alessandro, i più giovani soci della associazione Ludus in Tabula Aps, come riconoscimento per i giocattoli inventati per partecipare alla sezione Off della competizione nazionale *Eureka! Funziona!* di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il Miur, e promossa anche quest'anno da Lu.Me. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.





Per il primo anno, infatti, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione Off dedicata: tra queste c'è l'associazione Aps ***Ludus in Tabula***, che ha portato due giocattoli fatti da due giovanissimi soci: ***Il fucile spara gommini*** e ***Lo spara pallina***. Ludovica e Alessandro sono stati premiati sabato pomeriggio nella sede dell'associazione, a Pontetetto, dove giocatrici e giocatori di tutte le età si ritrovano il martedì e il venerdì sera, tutto l'anno.

Ecco le 10 aziende Lu.Me. che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: **A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.**

LUCCA

San Francesco ospita "Josonoucane" prima data del tour
 Concerto gratuito, da oggi le prenotazioni



Giochi inventati
 Ludovica e Alessandro per tabula e fucile

Ricerca La Scuola Int al top in Italia
 Bene anche la capacità di attrarre risorse. Il rettore: «Confermata la qualità»

Trading cards, pienone di appassionati
 Lucca Orea e Lucca Giochi & Games hanno portato in città centinaia di iscritti

Punto salute Cisl rivolto ai pensionati

Giochi inventati

Una coppa per Ludovica e Alessandro

► Una coppa per Ludovica e Alessandro, i più giovani soci della associazione Ludus in Tabula APS, come riconoscimento per i giocattoli inventati per partecipare alla sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. – Metalmeccanica Lucchese per il territorio.

Per il primo anno, infatti, anche realtà non scolastiche hanno preso parte all'iniziativa, con una sezione OFF dedicata: tra queste c'è l'associazione APS "Ludus in Tabula", che ha portato 2 giocattoli fatti da due giovanissimi soci: "Il fucile spara gommini" e "Lo spara pallina". Ludovica e Alessandro sono stati premiati sabato pomeriggio nella sede dell'associazione, a Pontetetto, dove giocatrici e giocatori di tutte le età si ritrovano il martedì e il venerdì sera, tutto l'anno.

Ecco le 10 aziende LU.ME. che, insieme a Confindustria Toscana Nord, realizzano progetti per il territorio: A. Celli Group, Fapim, Fosber, Futura, Gambini, KME Italy, RotorkFluid Systems, Sampi, Toscotec e Valmet Tissue Converting.

Tutto Lucca

Incontro all'Antica Zecca per parlare di "salute"

La commissione Pari Opportunità e l'Assessorato alle PO del Comune organizzano per domani alle 17.30 all'Auditorium della Zecca un incontro sul "Disbiosi intestinale e postura" con vari esperti del settore

PROTESTA

Oggi il corteo pro Flotilla Raduno alle 17.30 da piazzale Verdi

Domani al porto di Viareggio arriva la nave "Ghasan Kansfoni" con l'equipaggio della Freedom Flotilla Italia e rappresentanti del popolo palestinese. In occasione del loro arrivo il camper della Freedom Flotilla raggiunge Lucca oggi pomeriggio e il coordinamento Palestina libera Lucca promuove un corteo cittadino con concentramento alle 17.30 in piazzale Verdi e sosta e interventi in piazza San Michele. Poi domani alle 17.30 corteo regionale a Viareggio da piazza Margherita.



LA SEZIONE OFF DEL CONCORSO

Il progetto Lu.Me. premia i giovani soci di Ludus in Tabula Aps



Una coppa per Ludovica e Alessandro, i più giovani soci della associazione Ludus in Tabula Aps, come riconoscimento per i giocattoli inventati per partecipare alla sezione OFF della competizione nazionale "Eureka! Funziona!" di Federmeccanica dedicata alle classi terze, quarte e quinte delle scuole primarie, realizzata in accordo con il MIUR, e promossa anche quest'anno da LU.ME. I due giovani realizzati due giochi "Il fucile spara gommini" e "Lo spara pallina". Ludovica e Alessandro sono stati premiati sabato nella sede a Pontetetto.



ALLA CHIESA DI SANT'ANNA

Folla immensa ai funerali di Fabio Maltese "Una grande persona, mancherà a tutti"

La città tutta si è fermata ieri, stretta nella morsa del dolore per la morte di Fabio Maltese, Tispettore della Guardia di Finanza morto venerdì scorso nel tragico incidente fra scooter a Cerasomma mentre tornava a casa. Una folla immensa - non bastava la chiesa ma neppure il piazzale a contenerla - ha partecipato ai funerali che si sono svolti a Sant'Anna. C'erano tutti, i colleghi della Guardia di Finanza, i colleghi della moglie dell'Asl, i colleghi del figlio Niccolò, giovane consigliere di Fratelli d'Italia, gli amici i parenti. Non è voluto mancare il sindaco Mario Pardini e il capo di gabinetto Beniamino Placido. All'ondata infinita di attestazioni di cordoglio si unisce anche il Parathlon Club con il suo presidente Lucio Nobile (Maltese era stato delegato per la Lega Calcio ed era collaboratore della Procura Federale della Figg). "In questo momento di grande dolore siamo vicini alla moglie e ai figli di Fabio, a cui mi legava, al di là dei suoi ruoli legati al mondo sportivo, un'amicizia personale. Sempre sorridente e disponibile, era davvero una grande persona, tutti noi sentiremo la sua mancanza".

BIBLIOTECA STATALE

Da Lucca fino a Londra per un viaggio musicale con Geminiani e Barsanti

In occasione della trentaduesima edizione della Festa della Musica 2026, domenica alle 10.30, la Biblioteca Statale di Lucca riaprirà al pubblico il Salone delle conferenze del terzo piano per un appuntamento speciale dedicato alla musica barocca, intitolato Percorso di musica barocca nell'Europa del Settecento. Da Lucca a Londra: Geminiani e Barsanti. L'iniziativa si propone di accompagnare il pubblico in un viaggio musicale tra Lucca e Londra, sulle tracce dei musicisti lucchesi Francesco Geminiani e Francesco Barsanti, protagonisti della diffusione della cultura musicale italiana nel contesto internazionale del XVIII secolo. Il concerto è a cura dell'ensemble Concertus Luccensis e vede la partecipazione di Antonio Barsanti, flauto traversiere; Linda Severi, flauto dritto; Gino Carignani, violoncello. Ingresso libero.

CENTRO BUCANEVE

Si presenta il libro dei "Bertolozzi"

Domenica alle 18 al Centro Bucaneve di Santa Maria a Colle sarà presentato il libro "La Nostra Vita", dedicato alla famiglia Bertolozzi, Pietro Bertolozzi, uomo profondamente dedicato alla cultura e alla valorizzazione delle proprie radici, si farà portavoce della storia della sua famiglia, che si intreccia con la vicenda del territorio. Attraverso un racconto avvincente e ricco di emozioni, Pietro ci guiderà in un viaggio attraverso un secolo di esperienze, tradizioni e sfide affrontate dalla famiglia Bertolozzi.



AQUILEA

Teatro tra le vigne con La Combriccola E cena tipica

Unire i sapori autentici della tradizione locale alle risate del teatro in vernacolo, il tutto nella suggestiva cornice delle colline lucchesi. Sabato la struttura della celebre Sagra della Zuppa di Aquilea ospiterà l'evento "Teatro tra le vigne con cena". Protagonista sul palco sarà La Combriccola (nella foto), con la commedia in vernacolo lucchese dal titolo "Villa Felice". Alle 19.30 inizio della cena tipica, alle 21 lo spettacolo teatrale.



MINUCCIANO

Concerto al tramonto per rendere omaggio al grande Morricone

Domenica alle ore 18, la prestigiosa Ensemble Symphony Orchestra diretta dal M° Giacomo Loprieno sarà protagonista di una serata-evento nell'Area Sportiva di Gorfigliano dedicata a Ennio Morricone. Sarà a disposizione un servizio navetta gratuito dal parcheggio al vecchio campo sportivo di Gorfigliano all'area del concerto (info Luca 328-3037817).

a cura di

Anna Benedetto - giornalista ufficio stampa

anna.benedetto.lucca@gmail.com

tel. +39 347 4022986

in collaborazione con

Fascetti Associati

www.fascettiassociati.it

info@fascettiassociati.it