



CONFINDUSTRIA  
MARCHE

**Rassegna stampa del 29-04-2026**

<b>Dicono di noi</b> .....	3
29/04/2026 - IL RESTO DEL CARLINO (ED. ANCONA)	
<b>Giocattoli tecnologici, ecco le scuole vincitrici (pag. 71)</b> .....	3
28/04/2026 - WWW.ANSA.IT	
<b>La sfida dei giocattoli tecnologici, premiati gli inventori di 'Eureka! Funziona!'</b> .....	5
28/04/2026 - WWW.VIVEREANCONA.IT	
<b>Giocattoli tecnologici costruiti dagli alunni delle scuole primarie: a Confindustria Ancona la finale di "Eureka! Funziona!"</b> .....	7
28/04/2026 - WWW.ANCONATODAY.IT	
<b>Premiati da Confindustria i piccoli inventori di "Eureka! Funziona!": vittoria per la scuola primaria "Verdi"</b> .....	9
28/04/2026 - WWW.ADRIATICONEWS.IT	
<b>In gara oltre 120 alunni delle primarie con 18 progetti basati sulla pneumatica per il concorso promosso da Federmeccanica e coordinato sul territorio dai Giovani Imprenditori dorici</b> ...	11

Argomento: Dicono di noi

C29

VEDI IL RESTO DEL CARLINO

11

LA CITTÀ IN BREVE  
Ancona



di e. Tommaso

**Nuovi pubblici ufficiali, giuramento in Comune**

**Nuovi pubblici ufficiali** dell'Asa e Tronchetto per la gestione governativa in Comune. Per 2026 sono stati individuati: Massimo Marzocchini, Valerio De Santis, Roberto Marzocchini, Luca Di Lorenzo, Giuseppe Di Lorenzo, Sergio Marzocchini, Alberto Marzocchini e Andrea Di Lorenzo. Il giuramento è stato fatto in Comune, presieduto dal sindaco...

**Gli operatori in pressing**  
«Capitale cultura in alto mare  
E pure sui fondi siamo nel caos»

L'associazione Onda sollecita Comune e Regione: «Un meccanismo che va cambiato»

**Tutto sull'Ancona Porto d'Oriento**

**Stesso tempo** il Comune e la Regione sono in una situazione di pressing. L'associazione Onda, che si occupa di cultura e turismo, ha chiesto un cambio di passo. Il sindaco ha risposto che il Comune è in grado di fare tutto quello che serve...



Gli operatori culturali in Rete per Ancona, tutti all'associazione Onda, per una "Cultura Porto d'Oriento"

**Ancona** nel 2026 sarà la Capitale italiana della cultura. Ma la città non è ancora pronta per lo status di Capitale del Turismo e Cultura in Rete per Ancona, come si dice nell'associazione Onda, che si occupa di cultura e turismo. Il sindaco ha risposto che il Comune è in grado di fare tutto quello che serve. Il presidente della Regione ha risposto che la Regione è in grado di fare tutto quello che serve. Il sindaco ha risposto che il Comune è in grado di fare tutto quello che serve.

**Confindustria**

**Giocattoli tecnologici, ecco le scuole vincitrici**

**In Confindustria Ancona**, la finale di "Eureka! Funziona!": oltre 120 alunni delle scuole primarie si sono sfidati, realizzando 18 giocattoli tecnologici. Ha vinto "Il vulcano molto attivo" della scuola primaria Verdi di Loreto; secondo posto per la primaria Allegretto Di Nuzio di Fabriano e terzo per la primaria Pergolesi di Monsano.

**LA PRIMA CLASSIFICATA**



**Subito sold out a Popsophia, spettatori da tutta Italia**

**Subito** sold out a Popsophia, spettatori da tutta Italia. Il concerto si è svolto in un'atmosfera di grande entusiasmo. I biglietti erano stati acquistati in pochi minuti. Il concerto è stato organizzato da una società di eventi. Il sindaco ha risposto che il Comune è in grado di fare tutto quello che serve.



**Subito** sold out a Popsophia, spettatori da tutta Italia. Il concerto si è svolto in un'atmosfera di grande entusiasmo. I biglietti erano stati acquistati in pochi minuti. Il concerto è stato organizzato da una società di eventi. Il sindaco ha risposto che il Comune è in grado di fare tutto quello che serve.

## **Giocattoli tecnologici, ecco le scuole vincitrici**

In **Confindustria Ancona**, la finale di "Eureka! Funziona!": oltre 120 alunni delle scuole primarie si sono sfidati, realizzando 18 giocattoli tecnologici.

Ha vinto "Il vulcano molto attivo" della scuola primaria Verdi di Loreto; secondo posto per la primaria Allegretto Di Nuzio di Fabriano e terzo per la primaria Pergolesi di Monsano.

[www.ansa.it/marche/notizie/2026/04/28/la-sfida-dei-giocattoli-tecnologici-premiati-gli-inventori-di-#...](http://www.ansa.it/marche/notizie/2026/04/28/la-sfida-dei-giocattoli-tecnologici-premiati-gli-inventori-di-#...)

## La sfida dei giocattoli tecnologici, premiati gli inventori di 'Eureka! Funziona!'

**Confindustria Ancona**, oltre 120 alunni delle primarie con 18 progetti basati su pneumatica. Oltre 120 alunni delle scuole primarie del territorio si sono sfidati questa mattina nella sede di **Confindustria Ancona** per la finale della 14/a edizione di "Eureka! Funziona!",



concorso nazionale di educazione tecnico-scientifica promosso da Federmeccanica con il patrocinio del Ministro dell'Istruzione e del Merito (Mim) e coordinato dai Giovani Imprenditori dell'Associazione dorica. In gara gli studenti dei plessi Allegretto Di Nuzio di Fabriano (I.C. Imondi Romagnoli), Pergolesi di Monsano (I.C. Rossini) e Verdi di Loreto (I.C. Solari), che hanno realizzato 18 giocattoli tecnologici basati sulla pneumatica, tema dell'edizione 2026. La valutazione è stata affidata a una giuria composta da Carmina Laura Giovanna Pinto (Usr), Maura Zazzaretta (**Confindustria Ancona**), Romana Romagnoli (Aif), Riccardo Ficara Pignini (Eli), Elena D'Urso (Mitama), Giacomo Bizzarri e Rosa Saladino (Giovani Imprenditori di **Confindustria Ancona**). I giocattoli sono stati valutati non solo per l'efficacia della presentazione, ma anche per l'accuratezza del diario di bordo, la creatività, il funzionamento e il lavoro di squadra dimostrato. Al termine delle presentazioni la vittoria è andata a "Il vulcano molto attivo" della scuola primaria Verdi di Loreto, secondo posto per "Flyball" della primaria Allegretto Di Nuzio di Fabriano e terzo per "FlyRocket" della primaria Pergolesi di Monsano. Un premio speciale della giuria è stato inoltre assegnato a "L'alieno spaziale", realizzato da una classe quarta della scuola Verdi di Loreto. A tutti i partecipanti sono stati consegnati i gadget messi a disposizione da Mitama. "Per il sistema imprenditoriale - ha dichiarato Giacomo Blasi, componente del Direttivo dei Giovani Imprenditori con delega all'Education, che ha coordinato l'evento insieme a Stefano Cuccaroni (BCC di Pergola e Corinaldo)

- è fondamentale sostenere percorsi come questo, che rafforzano il dialogo con la scuola e costruiscono un ponte verso la realtà produttiva".

[www.vivereancona.it/2026/04/28/giocattoli-tecnologici-costruiti-dagli-alunni-delle-scuole-primarie-a#...](http://www.vivereancona.it/2026/04/28/giocattoli-tecnologici-costruiti-dagli-alunni-delle-scuole-primarie-a#...)

## Giocattoli tecnologici costruiti dagli alunni delle scuole primarie: a **Confindustria Ancona** la finale di “Eureka! Funziona!”

Oltre 120 alunni delle scuole primarie del territorio si sono sfidati questa mattina nella sede di **Confindustria Ancona** per la finale della 14<sup>a</sup> edizione di “Eureka! Funziona!”, concorso nazionale di educazione tecnico-scientifica promosso da Federmeccanica con il patrocinio del MIM e coordinato dai Giovani Imprenditori dell’Associazione dorica.

In gara i piccoli inventori dei plessi Allegretto Di Nuzio di Fabriano (I.C. Imondi Romagnoli), Pergolesi di Monsano (I.C. Rossini) e Verdi di Loreto (I.C. Solari), che hanno realizzato 18 giocattoli tecnologici basati sulla pneumatica, tema dell’edizione 2026.

L’attività ha coinvolto le classi quarte e quinte lungo l’intero anno scolastico. Partendo da un kit di materiali, i gruppi hanno trasformato un’idea in un meccanismo in movimento, mettendo alla prova ingegno e collaborazione.

Nel corso della mattinata i gruppi hanno presentato i propri lavori alla giuria tecnica, illustrando il funzionamento e le scelte progettuali. I giocattoli sono stati valutati non solo per l’efficacia della presentazione, ma anche per l’accuratezza del diario di bordo, la creatività, il funzionamento e il lavoro di squadra dimostrato.

Sul podio, tutte classi quinte: al termine delle presentazioni la vittoria è andata a “Il vulcano molto attivo” della scuola primaria Verdi di Loreto, secondo posto per “Flyball” della primaria Allegretto Di Nuzio di Fabriano e terzo per “FlyRocket” della primaria Pergolesi di Monsano. Un premio speciale della giuria è stato inoltre assegnato a “L’alieno spaziale”, realizzato da una classe quarta della scuola Verdi di Loreto.

Il concorso, ispirato a una sperimentazione finlandese del 2003, utilizza l’invenzione

come metodo di apprendimento interdisciplinare. I premi per i primi classificati sono stati offerti dal Gruppo Editoriale Eli, mentre a tutti i partecipanti sono stati consegnati i gadget messi a disposizione da Mitama.

«Eureka! Funziona! rappresenta un'occasione concreta di collaborazione con il sistema educativo – ha dichiarato Giacomo Blasi, componente del Direttivo dei Giovani Imprenditori con delega all'Education, che ha coordinato l'evento insieme a Stefano Cuccaroni (BCC di Pergola e Corinaldo) -. I ragazzi si confrontano con un'attività che li porta a sviluppare idee e cooperare, trasformando le conoscenze acquisite in aula in risultati tangibili. Per il sistema imprenditoriale è fondamentale sostenere percorsi come questo, che rafforzano il dialogo con la scuola e costruiscono un ponte verso la realtà produttiva».

La valutazione è stata affidata a una giuria composta da Carmina Laura Giovanna Pinto (USR), Maura Zazzaretta (Confindustria Ancona), Romana Romagnoli (AIF), Riccardo Ficara Pigni (Eli), Elena D'Urso (Mitama), Giacomo Bizzarri e Rosa Saladino (Giovani Imprenditori di Confindustria Ancona).

[www.anconatoday.it/attualita/confindustria-ancona-concorso-scuole-eureka-funziona-classifica-premiaz#...](http://www.anconatoday.it/attualita/confindustria-ancona-concorso-scuole-eureka-funziona-classifica-premiaz#...)

## Premiati da **Confindustria** i piccoli inventori di "Eureka! Funziona!": vittoria per la scuola primaria "Verdi"

In gara oltre 120 alunni delle primarie con 18 progetti basati sulla pneumatica: successo per "Il vulcano molto attivo", ideato dagli studenti dell'istituto lauretano **ANCONA** - Oltre 120 alunni delle scuole primarie del territorio si sono sfidati questa mattina nella sede di **Confindustria Ancona** per la finale della 14<sup>a</sup> edizione di "Eureka! Funziona!", concorso nazionale di educazione tecnico-scientifica promosso da Federmeccanica con il patrocinio del MIM e coordinato dai Giovani Imprenditori dell'Associazione dorica. In gara i piccoli inventori dei plessi Allegretto Di Nuzio di Fabriano (I.C. Imondi Romagnoli), Pergolesi di Monsano (I.C. Rossini) e Verdi di Loreto (I.C. Solari), che hanno realizzato 18 giocattoli tecnologici basati sulla pneumatica, tema dell'edizione 2026.

L'attività ha coinvolto le classi quarte e quinte lungo l'intero anno scolastico. Partendo da un kit di materiali, i gruppi hanno trasformato un'idea in un meccanismo in movimento, mettendo alla prova ingegno e collaborazione. Nel corso della mattinata i gruppi hanno presentato i propri lavori alla giuria tecnica, illustrando il funzionamento e le scelte progettuali. I giocattoli sono stati valutati non solo per l'efficacia della presentazione, ma anche per l'accuratezza del diario di bordo, la creatività, il funzionamento e il lavoro di squadra dimostrato.

Sul podio, tutte classi quinte: al termine delle presentazioni la vittoria è andata a "Il vulcano molto attivo" della scuola primaria Verdi di Loreto, secondo posto per "Flyball" della primaria Allegretto Di Nuzio di Fabriano e terzo per "FlyRocket" della primaria Pergolesi di Monsano. Un premio speciale della giuria è stato inoltre assegnato a "L'alieno spaziale", realizzato da una classe quarta della scuola Verdi di Loreto. Il concorso, ispirato a una sperimentazione finlandese del 2003, utilizza l'invenzione come metodo di apprendimento interdisciplinare. I premi per i primi classificati sono stati offerti dal Gruppo Editoriale Eli, mentre a tutti i partecipanti sono stati consegnati i gadget messi a disposizione da Mitama.

«Eureka! Funziona! rappresenta un'occasione concreta di collaborazione con il

sistema educativo - ha dichiarato Giacomo Blasi, componente del direttivo dei Giovani imprenditori con delega all'Education, che ha coordinato l'evento insieme a Stefano Cuccaroni (Bcc di Pergola e Corinaldo) - in quanto i ragazzi si confrontano con un'attività che li porta a sviluppare idee e cooperare, trasformando le conoscenze acquisite in aula in risultati tangibili. Per il sistema imprenditoriale è fondamentale sostenere percorsi come questo, che rafforzano il dialogo con la scuola e costruiscono un ponte verso la realtà produttiva». La valutazione è stata affidata a una giuria composta da Carmina Laura Giovanna Pinto (USR), Maura Zazzaretta (Confindustria Ancona), Romana Romagnoli (AIF), Riccardo Ficara Pignini (Eli), Elena D'Urso (Mitama), Giacomo Bizzarri e Rosa Saladino (Giovani Imprenditori di Confindustria Ancona).

[www.adriaticonews.it/2026/04/28/in-gara-oltre-120-alunni-delle-primarie-con-18-progetti-basati-sulla-#...](http://www.adriaticonews.it/2026/04/28/in-gara-oltre-120-alunni-delle-primarie-con-18-progetti-basati-sulla-#...)

## In gara oltre 120 alunni delle primarie con 18 progetti basati sulla pneumatica per il concorso promosso da Federmeccanica e coordinato sul territorio dai Giovani Imprenditori doric

La vittoria va al “Il vulcano molto attivo” della scuola Verdi di Loreto

Ancona, 28 aprile 2026 - Oltre 120 alunni delle scuole primarie del territorio si sono sfidati questa mattina nella sede di **Confindustria Ancona** per la finale della 14ª edizione di “Eureka! Funziona!”, concorso nazionale di educazione tecnico-scientifica promosso da Federmeccanica con il patrocinio del MIM e coordinato dai Giovani Imprenditori dell’Associazione doric.



In gara i piccoli inventori dei plessi Allegretto Di Nuzio di Fabriano (I.C. Imondi Romagnoli), Pergolesi di Monsano (I.C. Rossini) e Verdi di Loreto (I.C. Solari), che hanno realizzato 18 giocattoli tecnologici basati sulla pneumatica, tema dell’edizione 2026.

L’attività ha coinvolto le classi quarte e quinte lungo l’intero anno scolastico. Partendo da un kit di materiali, i gruppi hanno trasformato un’idea in un meccanismo in movimento, mettendo alla prova ingegno e collaborazione.

Nel corso della mattinata i gruppi hanno presentato i propri lavori alla giuria tecnica, illustrando il funzionamento e le scelte progettuali. I giocattoli sono stati valutati non solo per l’efficacia della presentazione, ma anche per l’accuratezza del diario di bordo, la creatività, il funzionamento e il lavoro di squadra dimostrato.

Sul podio, tutte classi quinte: al termine delle presentazioni la vittoria è andata a “Il vulcano molto attivo” della scuola primaria Verdi di Loreto, secondo posto per “Flyball” della primaria Allegretto Di Nuzio di Fabriano e terzo per “FlyRocket” della primaria Pergolesi di Monsano. Un premio speciale della giuria è stato inoltre

assegnato a “L’alieno spaziale”, realizzato da una classe quarta della scuola Verdi di Loreto.

Il concorso, ispirato a una sperimentazione finlandese del 2003, utilizza l’invenzione come metodo di apprendimento interdisciplinare. I premi per i primi classificati sono stati offerti dal Gruppo Editoriale Eli, mentre a tutti i partecipanti sono stati consegnati i gadget messi a disposizione da Mitama.

«Eureka! Funziona! rappresenta un’occasione concreta di collaborazione con il sistema educativo – ha dichiarato Giacomo Blasi, componente del Direttivo dei Giovani Imprenditori con delega all’Education, che ha coordinato l’evento insieme a Stefano Cuccaroni (BCC di Pergola e Corinaldo) -. I ragazzi si confrontano con un’attività che li porta a sviluppare idee e cooperare, trasformando le conoscenze acquisite in aula in risultati tangibili. Per il sistema imprenditoriale è fondamentale sostenere percorsi come questo, che rafforzano il dialogo con la scuola e costruiscono un ponte verso la realtà produttiva».

La valutazione è stata affidata a una giuria composta da Carmina Laura Giovanna Pinto (USR), Maura Zazzaretta (**Confindustria Ancona**), Romana Romagnoli (AIF), Riccardo Ficara Pigni (Eli), Elena D’Urso (Mitama), Giacomo Bizzarri e Rosa Saladino (Giovani Imprenditori di **Confindustria Ancona**).