



SICINDUSTRIA

Rassegna Stampa  
sabato 25 maggio 2024

**Il concorso di Sicindustria Messina****Vince la "Giostrina delle Meraviglie"****A sfidarsi oltre 200 alunni di 4 Istituti scolastici della città. La finale a settembre**

«Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare». E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina è diventato realtà, perché la loro invenzione, la "Giostrina delle meraviglie", ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme con i loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (provincia di Napoli).

Si chiude così la tappa siciliana di "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal ministero dell'Istruzione, e organizzata a livello territoriale da Sicindustria Messina, con il supporto dell'Ufficio scolastico provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da 4 Istituti Comprensivi ("D'Acquisto", "S. Francesco di Paola",

"Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un giocattolo. «La finalità - ha detto il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza - è quella di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all'imprenditoria-

lità e l'orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest'anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di In-

gegneria dell'Università di Messina». «Attraverso la didattica attiva - ha aggiunto Davide Blandina, presidente dei Giovani imprenditori - gli studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Gli studenti vincitori** La II A della scuola "Pascoli Crispi"

Peso: 13%



## «Eureka», c'è Messina in finale

● «Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare». E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media «Pascoli Crispi» di Messina è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli).

Si chiude così la tappa siciliana di «Eureka Funziona!», l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e organizzata da Sicindustria Messina con l'Ufficio Scolastico Provinciale.



Peso: 4%



## NORMANNI, AQUILE & ELEFANTI

■ **Per favorire l'adozione** delle nuove tecnologie in fibra ottica e accelerare il processo di digitalizzazione del Paese, a partire oggi TIM avvierà il processo di dismissione delle prime 62 centrali interamente in rame. Prende così il via il piano di switch off della rete di accesso in rame che prevede il progressivo spegnimento di oltre 6.700 centrali, sulle circa 10.500 esistenti, entro il 2028. Le 62 centrali oggetto di questo primo intervento sono collocate in 54 comuni distribuiti su 11 regioni: Basilicata, Campania, Calabria, Emilia-Romagna, Lazio, Lombardia, Molise, Puglia, Sicilia, Toscana e Veneto. Lo spegnimento comporta il passaggio dei collegamenti attestati su queste centrali (Adsl, Isdn e linee telefoniche Rtg) sulla rete TIM di nuova generazione, già disponibile totalmente o in parte in fibra. La migrazione migrazione dei

clienti verso connessioni in banda ultralarga, informa una nota, "permetterà un significativo miglioramento delle prestazioni e della qualità del servizio, con consistenti benefici anche in termini di impatto ambientale".

■ **"Visto che la giostra** delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare". E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a

Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario. Si chiude così la tappa siciliana di "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da Sicindustria Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi ("Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit for-

nito di vari materiali. (riproduzione riservata)



Peso: 1%

f



sabato 25 maggio 2024



CRONACA

ATTUALITA

CULTURA

EDITORIALE

ISTITUZIONI

POLITICA

RUBRICHE

SPORT

[Home](#)
[EUREKAFUNZIONA](#)
[Sicindustria](#)
 manda in finale i giovani inventori della giostrina delle meraviglie


Attualita, Fotonotizie, In evidenza, News

## EUREKAFUNZIONA – Sicindustria manda in finale i giovani inventori della giostrina delle meraviglie

*Si chiude la tappa siciliana del progetto di Federmeccanica, EurekaFunziona!*

“Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare”. E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media “Pascoli Crispi” di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro



invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

Si chiude così la tappa siciliana di “Eureka Funziona!”, l’iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero

dell’Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da [Sicindustria](#) Messina, con il supporto dell’Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi (“Salvo D’Acquisto”, “San Francesco di Paola”, “E. Vittorini” e “Pascoli Crispi”) che si

sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.

“L'obiettivo – ha detto il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza – è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all'imprenditorialità e l'orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest'anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline STEM e alla loro applicazione”.



“Attraverso la didattica attiva – ha aggiunto Davide Blandina, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di Sicindustria Messina – studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l'interazione tra i giovani studenti universitari e i ragazzi coinvolti nel progetto che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici finalizzati al miglioramento del funzionamento del giocattolo”.

“I ragazzi – ha concluso Franza – hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo”.



25 Maggio 2024

**AUTORE:****redazione**

&lt; PARTITO DEMOCRATICO –

# Messina. sicindustria manda in finale i giovani inventori della “Giostrina delle meraviglie”

*Si chiude la tappa siciliana del progetto di Federmeccanica, EurekaFunziona!*

**24/05/2024**  
**Redazione**



[Privacy Policy](#)

[Termini e Condizioni](#)

[Redazione](#)

Si chiude la tappa siciliana del progetto di Federmeccanica, EurekaFunziona!

“Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare”. E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media “Pascoli Crispi” di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), al Museo Ferroviario.

Si chiude così la tappa siciliana di “Eureka Funziona!”, l’iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell’Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da sicindustria Messina, con il supporto dell’Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi (“Salvo D’Acquisto”, “San Francesco di Paola”,



“Elio Vittorini” e “Pascoli Crispi”) che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l’obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.

“L’obiettivo – ha detto il presidente di **sicindustria** Messina, Pietro Franza – è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all’imprenditorialità e l’orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest’anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline Stem e alla loro applicazione”.

“Attraverso la didattica attiva – ha aggiunto Davide Blandina, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di **sicindustria** Messina – studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l’interazione tra i giovani studenti universitari e i ragazzi coinvolti nel progetto che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici finalizzati al miglioramento del funzionamento del giocattolo”.

“I ragazzi – ha concluso Franza – hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di lavoro di squadra e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo”.

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

Commento

Nome \*

Email \*

Avvisami via e-mail se qualcuno risponde al mio commento.

Inviarmi una notifica all'approvazione del commento



HOME > POLITICA > MESSINA: **SICINDUSTRIA** MANDA IN FINALE I GIOVANI INVENTORI DELLA GIOSTRINA DELLE MERAVIGLIE

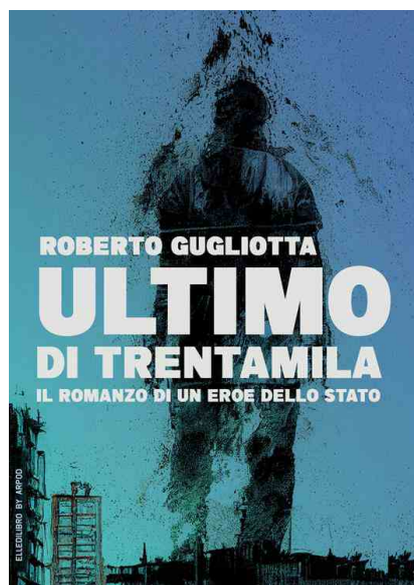
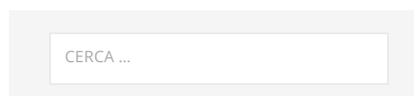
## MESSINA: **SICINDUSTRIA** MANDA IN FINALE I GIOVANI INVENTORI DELLA GIOSTRINA DELLE MERAVIGLIE

☉ Maggio 24, 2024 ↗ Politica



**Messina - "Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare". E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.**

Si chiude così la tappa siciliana di "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da **Sicindustria** Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi ("Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.



“L’obiettivo – ha detto il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza – è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all’imprenditorialità e l’orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest’anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline STEM e alla loro applicazione”.

“Attraverso la didattica attiva – ha aggiunto Davide Blandina, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di **Sicindustria** Messina – studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l’interazione tra i giovani studenti universitari e i ragazzi coinvolti nel progetto che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici finalizzati al miglioramento del funzionamento del giocattolo”.

“I ragazzi – ha concluso Franza – hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo”.



ECONOMIA

GIOVANI

SCUOLA

**SICINDUSTRIA MANDA IN FINALE I GIOVANI INVENTORI DELLA GIOSTRINA DELLE MERAVIGLIE**

SLIDE



« PRECEDENTE

INAUGURATI I NUOVI LOCALI DELL’ASSOCIAZIONE NAZIONALE FINANZIERI D’ITALIA “FIN. MAURIZIO GORGONE” DI SANT’AGATA DI MILITELLO

SUCCESSIVO »

“LIBERA TALENTI LIBRINO”: ARTE, MUSICA, SKATE PARK E UNA PALESTRA OUTDOOR PER IL CALISTHENICS


**ARTICOLI CORRELATI**


**COME ACQUA:  
Narrazioni in Valle del  
Bidente (FC)**



**Una statua della  
Madonna ha iniziato a  
piangere e che cosa  
piange? Amuchina**



**La pietà popolare è una  
grande ricchezza e  
dobbiamo custodirla,  
accompagnarla  
affinché non si perda**



Intervista a Giovanna Vizzaccaro e Roberto Gugliotta sul loro...



'Nonno Atac': Emilio, ex autista, festeggia i suoi 100 anni su un tram storico



Ilaria Salls in tribunale, per la prima volta senza catene



ANSAcom

Assolatte, export in crescita con fatturato di quasi 5 miliardi

Temi caldi Toti superbonus reddito metro salva-casa

/ Regione Sicilia

[Naviga](#)

# Giostrina meraviglie, studenti Messina in finale concorso

Tappa siciliana di "Eureka funziona!" promossa da [Sicindustria](#)

PALERMO, 24 maggio 2024, 17:17

SICINDUSTRIA

[LINK ALL'ARTICOLO](#)

## Redazione ANSA



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

**V**isto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare". E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

Si chiude così la tappa siciliana di "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da Sicindustria Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi ("Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.

"L'obiettivo - ha detto il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza - è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all'imprenditorialità e l'orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. La preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline Stem e alla loro applicazione".

"I ragazzi - ha concluso Franza - hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo,

perché hanno sviluppato competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo".

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

### Condividi



### 🕒 Ultima ora

17:37

**Borsa: Milano chiude poco mossa a +0,07%**

17:29

**Salvini, sulla diga ringrazio la comunità ligure e Toti**

17:24

**Il Cremlino smentisce che Putin sia pronto al cessate il fuoco**

17:22

**Gantz, 'obbligati a continuare a lottare ovunque, anche a Rafah'**

17:20

**Fincantieri costruirà 2 fregate per UsNavy da 1 miliardo dollari**

17:14

**Putin, 'negoziati solo sulla base della bozza di Istanbul'**

## Newsletter ANSA

### Veloci, dettagliate, verificate. Nella tua casella mail.

**Iscriviti alle newsletter**

### Video >



**▶ Irrompe Rasoulof a Cannes, atto d'accusa all'Iran**



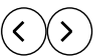
**▶ Passa il salva-casa, ecco le misure**



**▶ Salvini, "il redditometro non c'e'"**



**▶ Abodi, "piu' strutture per lo sport in Italia"**



# ANSAit

Periodicità quotidiana - Iscrizione al Registro della Stampa presso il Tribunale di Roma n. 212/1948  
P. Iva IT00876481003  
Copyright 2024 © ANSA  
Tutti i diritti riservati

ANSA Corporate



## FOCUSICILIA

[BUSINESS](#)
[LAVORO](#)
[LEGALITÀ & SICUREZZA](#)
[AMBIENTE](#)
[INFRASTRUTTURE](#)
[CULTURA & SOCIETÀ](#)
[SALUTE](#)

## Messina, "giostra delle meraviglie" vince premio Federmeccanica. Finale a Napoli

Per i vincitori del premio Federmeccanica di Messina, organizzato da [Sicindustria](#), si apriranno le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Napoli

Di [Redazione](#) 24 Maggio 2024



"Visto che la **giostra delle meraviglie** non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare": e il sogno dei ragazzi della 2 A della **scuola media "Pascoli Crispi" di Messina** oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione ha conquistato la giuria del **premio Federmeccanica**. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le **porte della competizione nazionale**. Essa si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

### Messina, il premio di Federmeccanica

Si chiude così la tappa siciliana di **"Eureka Funzionale"**, l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, e **organizzata a livello territoriale da Sicindustria** Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi (**"Salvo D'Acquisto"**, **"San Francesco di Paola"**, **"E. Vittorini"** e **"Pascoli Crispi"**) che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche. Con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un **kit fornito di vari**

## SOCIAL

f	25,010 Fans	MI PIACE
ig	712 Follower	SEGUI
x	392 Follower	SEGUI
yt	679 Iscritti	ISCRIVITI

- Pubblicità -

## ULTIMI ARTICOLI

## AMBIENTE

**Siccità, Schifani a Coldiretti: "Crisi senza precedenti, lavoriamo per mitigare effetti"**

## LEGALITÀ &amp; SICUREZZA

**Violenza di genere, in Sicilia il progetto "dai segni ai sogni"**

## INFRASTRUTTURE

**Infrastrutture al Sud: solo progetti. La loro assenza blocca lo sviluppo**

## LEGALITÀ &amp; SICUREZZA

**Catania, si insedia la nuova Consulta giovanile. Prima seduta al Comune**

## INNOVAZIONE

**Intelligenza artificiale e Pmi, il roadshow di Confindustria a Catania**

**materiali.**

## “Promuovere formazione all’imprenditorialità”

“L’obiettivo”, ha detto il presidente di **Sicindustria Messina**, Pietro Franza, “è quello di diffondere la conoscenza della meccanica. Attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La **formazione all’imprenditorialità** e l’orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento. Ma anche la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest’anno, per la prima volta, **abbiamo voluto riadattare il progetto** proponendolo alle seconde classi delle scuole medie. Mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina**, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline STEM e alla loro applicazione”.

## “Sperimentare cosa significhi fare impresa”

“Attraverso la didattica attiva”, ha aggiunto **Davide Blandina**, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di **Sicindustria Messina**, “studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali. Che li hanno messi in condizioni di **apprendere, operare, cogliere** i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l’interazione tra i giovani studenti universitari e i **ragazzi coinvolti nel progetto** che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici. Finalizzati al **miglioramento del funzionamento del giocattolo**. I ragazzi hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da **svolgere, creare e costruire** il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di team working. E, allo stesso tempo, hanno **maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza** che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo”.

[Sicindustria, ad Agrigento il career day con 21 imprese e 900 studenti](#)

- Pubblicità -



### Redazione

Business, Lavoro, Ambiente, Legalità e Sicurezza. FocuSicilia ha l’obiettivo di raccontare i numeri dell’isola più grande del Mediterraneo. Valorizzare il meglio e denunciare il peggio, la Sicilia dei successi e degli insuccessi. Un quotidiano che crede nello sviluppo sostenibile di una terra dalle grandi potenzialità, senza nascondere i problemi.

[f](#) [@](#) [in](#) [x](#)

BlogSicilia.it » MESSINA » SCIENZE & TECNOLOGIE

# Sicindustria, i piccoli inventori della Giostrina delle meraviglie in finale del progetto Eureka Funziona!



di Redazione | 24/05/2024



Attiva ora le notifiche su Messenger

LOADING...

“Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare”. E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media “Pascoli Crispi” di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

Contattaci su WhatsApp  
+39 377 4388137

Bonus auto 2024, quando parte, come funziona, a chi spetta, isee e incentivi

OLTRE LO STRETTO



Niente Dante e Divina Commedia per due studenti musulmani di una scuola di Treviso

OLTRE LO STRETTO



Leggi Anche:

**Da Punta Raisi a Termini Imerese, la mobilità del futuro nel convegno di Sicindustria**

**Oroscopo sabato 25 maggio 2024**

## L'iniziativa

Si chiude così la tappa siciliana di "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica di [Federmeccanica](#), patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da [Sicindustria](#) Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi ("Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.

### Franza: "Diffondere la conoscenza della meccanica"

"L'obiettivo - ha detto il presidente di [Sicindustria](#) Messina, Pietro Franza - è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all'imprenditorialità e l'orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest'anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline STEM e alla loro applicazione".

### Fare impresa producendo giocattoli

"Attraverso la didattica attiva - ha aggiunto Davide Blandina, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di [Sicindustria](#) Messina - studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l'interazione tra i giovani studenti universitari e i ragazzi coinvolti nel progetto che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici finalizzati al miglioramento del funzionamento del giocattolo".



Sorry, that's not currently available.

Luckily, lots of other stuff is.

Sorry, that's not currently available.

Luckily, lots of other stuff is.

“I ragazzi – ha concluso Franza – hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo”.

Like this:

Loading...



**Vivi il giornale, confrontati e comunica**  
 con la redazione e con gli altri utenti



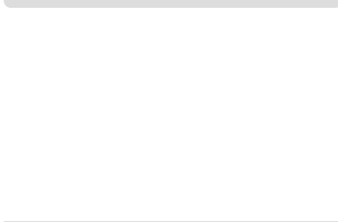
**Stupro di gruppo al Foro Italoico, al via il processo, la difesa chiede l'esame in aula della vittima**



**Cadono calcinacci in strada, chiusa al traffico traversa di via Magliocco (FOTO)**



**Professioni, Caradonna "Intelligenza artificiale grande sfida"**



**Bonus auto 2024, quando parte, come funziona, a chi spetta, isee e incentivi**



**Bagheria piange Giuseppe Provenzano, "La sua bontà traspariva dal suo sguardo"**



**Aeroporto Palermo, Riggio "Colmato un ritardo di 15 anni"**





## UNISCUOLE **72 CORSI DI LAUREA** PEGASO Università Telematica

ATTUALITÀ, MESSINA

# Messina: Sicindustria manda in finale i giovani inventori della giostrina delle meraviglie

Il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina oggi è diventato realtà

**BENEDETTO ORTI TULLO**  
24 MAG 2024 - 1 ORA FA

Tempo di lettura: 2 minuti



[Condividi su Facebook](#) [Condividi su Twitter](#) [Invia con WhatsApp](#)

Visto che la giostra delle meraviglie "non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare". E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli),



Unisciti al canale Telegram di 98zero: scansiona il codice



@NOTIZIE98ZERO

Flash news **Ultim'ora**



ATTUALITÀ  
Messina: Domenica incontro sui migranti

presso il Museo Ferroviario.



Si chiude così la tappa siciliana di “Eureka Funziona!”, l’iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell’Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da **Sicindustria** Messina, con il supporto dell’Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi (“Salvo D’Acquisto”, “San Francesco di Paola”, “E. Vittorini” e “Pascoli Crispi”) che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l’obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.

“L’obiettivo – ha detto il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza – è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all’imprenditorialità e l’orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest’anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline STEM e alla loro applicazione”.

“Attraverso la didattica attiva – ha aggiunto Davide Blandina, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di **Sicindustria** Messina – studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l’interazione tra i giovani studenti universitari e i ragazzi coinvolti nel progetto che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici finalizzati al miglioramento del funzionamento del giocattolo”.

del Mali con le testimonianze delle madri

🕒 24 MAGGIO 2024



**CRONACA**

Auto prende fuoco all’interno della galleria Piana sulla A20 tra Tusa e S. Stefano di Camastra

🕒 24 MAGGIO 2024



**ATTUALITÀ**

Messina: in programma il “Leo Day” con attività di prevenzione e promozione della salute

🕒 24 MAGGIO 2024



“I ragazzi – ha concluso Franza – hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo”.

### Leggi anche

- ▶ **Messina: Domenica incontro sui migranti del Mali con le testimonianze delle madri**
- ▶ **Messina: in programma il “Leo Day” con attività di prevenzione e promozione della salute**

giostrina delle meraviglie   messina   sicindustria

 Condividi su Facebook

 Condividi su Twitter

 Invia con WhatsApp



### Potrebbero interessarti



#### ATTUALITÀ

Messina: Domenica incontro sui migranti del Mali con le testimonianze delle madri

[🕒 24 MAGGIO 2024](#)



#### ATTUALITÀ

Messina: in programma il “Leo Day” con attività di prevenzione e promozione della salute

[🕒 24 MAGGIO 2024](#)



#### ATTUALITÀ

Capo d'Orlando: il 29 Maggio la presentazione della seconda edizione di “Limun'aria”

[🕒 24 MAGGIO 2024](#)



#### ATTUALITÀ

I bambini del SAI San Salvatore di Fitalia a Roma con Papa Francesco

[🕒 24 MAGGIO 2024](#)





CRONACA, IN EVIDENZA 23 Maggio 2024 Redazione Comment

## “Eureka Funziona!”, il 24 maggio la presentazione delle invenzioni di 210 studenti messinesi

*Sicindustria Messina ha deciso di portare sul territorio l'iniziativa didattica promossa a livello nazionale da Federmeccanica che punta all'acquisizione di conoscenze e competenze tramite l'autoapprendimento e la sperimentazione.*



**MESSINA.** Sicindustria Messina chiama a raccolta i giovani inventori. E i giovani inventori rispondono. A presentare i risultati di “Eureka Funziona!” una sfida

### In Evidenza



di [Laura Lipari](#) | 24 Maggio 2024

**Fuori Salotto: arte, fattoria urbana e le canzoni di Scarda**



di [Redazione](#) | 24 Maggio 2024

**Messina, dieci borse di studio per i giovani diplomati provenienti dalle baraccopoli**



di [Redazione](#) | 24 Maggio 2024

**Erasmus Student Network Italia, l'incontro a Messina**



di [Redazione](#) | 23 Maggio 2024

**Sparatoria a Messina, ragazzo di 20 anni ferito da un colpo di pistola**



di [Redazione](#) | 23 Maggio 2024

**Invece del Ponte: «L'Analisi Costi Benefici è metodologicamente sbagliata»**



**SE  
STAI LEGGENDO...  
FUNZIONA!**

chiamaci allo 090/2927983  
oppure mandaci una mail a  
marketing@gip-pubblicita.it



Quotidiano on line di informazione

Editrice: Metropolis Srls, Via Nino Bixio 99 - Messina

Direttore responsabile: Alessio Caspanello

P.I. 03747100836



SICINDUSTRIA

giocata a colpi di creatività saranno domani, venerdì 24 maggio, 210 ragazzi provenienti dalle II classi degli Istituti Comprensivi "Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi". A loro è stato chiesto di progettare e realizzare un giocattolo partendo da un kit messo a disposizione degli organizzatori e le loro idee saranno mostrate ad una giuria che li valuterà una a una. Anche per l'anno scolastico 2023/2024, infatti, Sicindustria Messina ha deciso di portare sul territorio il progetto "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica promossa a livello nazionale da Federmeccanica - la Federazione Confindustria dell'Industria Metalmeccanica e patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito che punta all'acquisizione di conoscenze e competenze tramite l'autoapprendimento e la sperimentazione.

L'appuntamento è alle 9, presso l'aula magna del dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina (c.da Di Dio, Sant'Agata).

*Sede momentanea:* Via XXIV maggio 92 - Messina  
Registrato presso il Tribunale di Messina ,  
protocollo 87/2017

Provider: Ardeek S.r.l. Via Primo Molino, 5 - "La  
Collinetta" 98145 - Messina (ME)

Mail di redazione: [redazione@letteraemme.it](mailto:redazione@letteraemme.it)

PEC: [metropolisme@pec.it](mailto:metropolisme@pec.it)

**EUREKA FUNZIONA!**  
CONDUCE **JOSÉ VILLARI** -  
TODOMODTV  
VENERDÌ, 24 MAGGIO ORE 9.00  
AULA MAGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA -  
UNIME  
C/DA DI DIO SANT'AGATA (ME)

**PROGRAMMA**

- **Saluti**  
**Pietro Franza** **Presidente:** Sicindustria Messina  
**Ernesto Cascone:** Direttore Dip Ingegneria UniME  
**Letteria Cannata:** Assessora Politiche Giovanili e Pari opportunità Comune Messina  
**Angela Musolino:** dirigente scolastico, delegata Provveditore agli Studi  
**Davide Blandina:** Presidente GGI Sicindustria Messina
- **Presentazione Progetti**
- **Premiazione classe vincitrice**
- **Visita laboratori**
- **Fine ore 14.00**



## VEDI ANCHE



**Covid, Musumeci inaugura a Palermo il primo Centro**

24 Maggio 2024

# ITALREPORT

QUOTIDIANO ON-LINE



EDITORIALI

NOTIZIE

BANDI &amp; CONCORSI

ID DOG®

SEZIONI ▾

TUTTOAZIENDE

CONTATTACI



Home / Eventi /

Messina. Sicindustria manda in finale i giovani inventori della giostrina delle meraviglie. Si chiude la tappa siciliana del progetto di Federmeccanica, EurekaFunziona!

Eventi Scuola

## Messina. Sicindustria manda in finale i giovani inventori della giostrina delle meraviglie. Si chiude la tappa siciliana del progetto di Federmeccanica, EurekaFunziona!

2 min read

🕒 4 ore ago 📝 Redazione



Messina, 24 maggio 2024 – “Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare”. E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media “Pascoli Crispi” di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

Si chiude così la tappa siciliana di “Eureka Funziona!”, l’iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell’Istruzione e del Merito, e organizzata a livello

territoriale da **Sicindustria** Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi ("Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.

"L'obiettivo – ha detto il presidente di **Sicindustria** Messina, Pietro Franza – è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all'imprenditorialità e l'orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest'anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline STEM e alla loro applicazione".

"Attraverso la didattica attiva – ha aggiunto Davide Blandina, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di **Sicindustria** Messina – studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l'interazione tra i giovani studenti universitari e i ragazzi coinvolti nel progetto che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici finalizzati al miglioramento del funzionamento del giocattolo".

"I ragazzi – ha concluso Franza – hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo".

 Share on Facebook

 Post on X

 Follow us

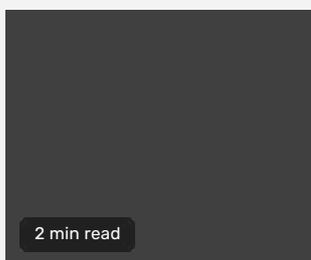
### Previous

**Scuola. Integrazione degli alunni stranieri e rafforzamento del Sostegno ai ragazzi con disabilità, ok del governo a decreto-legge.**

## PIÙ NOTIZIE



4 min read

[Politica](#) [Scuola](#)


2 min read

[Eventi](#)


2 min read

[Agricoltura](#) [Eventi](#)

## AGENZIE DI STAMPA

**Italpress, giovedì 23 maggio 2024**

**FORMAZIONE: SICINDUSTRIA MESSINA CHIAMA A RACCOLTA I GIOVANI INVENTORI**

**ZCZC IPN 322**

**ECO --/T**

**FORMAZIONE: SICINDUSTRIA MESSINA CHIAMA A RACCOLTA I GIOVANI INVENTORI MESSINA (ITALPRESS)** - Sicindustria Messina chiama a raccolta i

giovani inventori. E i giovani inventori rispondono. A presentare i risultati di una sfida giocata a colpi di creatività saranno domani, venerdì 24 maggio, 210 ragazzi provenienti dalle II classi degli Istituti Comprensivi "Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi". A loro è stato chiesto di progettare e realizzare un giocattolo partendo da un kit messo a disposizione degli organizzatori e le loro idee saranno mostrate ad una giuria che li valuterà una ad una. Anche per l'anno scolastico 2023/2024, infatti, Sicindustria Messina ha deciso di portare sul territorio il progetto "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica promossa a livello nazionale da Federmeccanica - la Federazione Confindustria dell'Industria Metalmeccanica e patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito che punta all'acquisizione di conoscenze e competenze tramite l'autoapprendimento e la sperimentazione.

L'appuntamento è alle 9, presso l'aula magna del dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina, in contrada Di Dio, a Sant'Agata di Militello.

(ITALPRESS).

vbo/com

23-Mag-24 14:25

NNNN

**Italpress, venerdì 24 maggio 2024**

**SICINDUSTRIA: IN FINALE I GIOVANI INVENTORI GIOSTRINA DELLE MERAVIGLIE**

**ZCZC IPN 376**

**REG --/T**

**SICINDUSTRIA: IN FINALE I GIOVANI INVENTORI GIOSTRINA DELLE MERAVIGLIE**

**MESSINA (ITALPRESS)** - "Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare". E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

Si chiude così la tappa siciliana di "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal

Ministero dell'Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da Sicindustria Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi ("Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.  
(ITALPRESS) - (SEGUE).

pc/com

24-Mag-24 14:49

NNNN

-----

**Italpress, venerdì 24 maggio 2024**

**SICINDUSTRIA: IN FINALE I GIOVANI INVENTORI GIOSTRINA DELLE...-2-**

**ZCZC IPN 377**

**REG --/T**

**SICINDUSTRIA: IN FINALE I GIOVANI INVENTORI GIOSTRINA DELLE...-2-**

"L'obiettivo - ha detto il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza - è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all'imprenditorialità e l'orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest'anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline STEM e alla loro applicazione".

(ITALPRESS) - (SEGUE).

pc/com

24-Mag-24 14:49

NNNN

-----

**Italpress, venerdì 24 maggio 2024**

**SICINDUSTRIA: IN FINALE I GIOVANI INVENTORI GIOSTRINA DELLE...-3-**

**ZCZC IPN 378**

**REG --/T**

**SICINDUSTRIA: IN FINALE I GIOVANI INVENTORI GIOSTRINA DELLE...-3-**

"Attraverso la didattica attiva - ha aggiunto Davide Blandina, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di Sicindustria Messina - studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l'interazione tra i giovani studenti universitari e i ragazzi coinvolti nel progetto che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici finalizzati al miglioramento del funzionamento del giocattolo".

"I ragazzi - ha concluso Franza - hanno avuto modo di sperimentare

cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo".

(ITALPRESS).

pc/com

24-Mag-24 14:49

NNNN

-----

## **z ANSA Reg. Campania, venerdì 24 maggio 2024 Giostrina meraviglie, studenti Messina in finale concorso**

### **Giostrina meraviglie, studenti Messina in finale concorso Tappa siciliana di "Eureka funziona!" promossa da Sicindustria**

(ANSA) - PALERMO, 24 MAG - "Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare". E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

Si chiude così la tappa siciliana di "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da Sicindustria Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi ("Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.

"L'obiettivo - ha detto il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza - è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all'imprenditorialità e l'orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. La preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline Stem e alla loro applicazione".

"I ragazzi - ha concluso Franza - hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato

competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo".

(ANSA).

2024-05-24T17:17:00+02:00

NU

ANSA per CAMERA10

<a

href="https://trust.ansa.it/b6ad21d169f60bbb4b9ef0f58e0da474fc29b2f4f9b55d49fd611d822c9c35d7

-----

## **z ANSA Reg. Sicilia, venerdì 24 maggio 2024**

### **Giostrina meraviglie, studenti Messina in finale concorso**

#### **Giostrina meraviglie, studenti Messina in finale concorso Tappa siciliana di "Eureka funziona!" promossa da Sicindustria**

(ANSA) - PALERMO, 24 MAG - "Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare". E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media "Pascoli Crispi" di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

Si chiude così la tappa siciliana di "Eureka Funziona!", l'iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da Sicindustria Messina, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi ("Salvo D'Acquisto", "San Francesco di Paola", "E. Vittorini" e "Pascoli Crispi") che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l'obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali.

"L'obiettivo - ha detto il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza - è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all'imprenditorialità e l'orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. La preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline Stem e alla loro applicazione".

"I ragazzi - ha concluso Franza - hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato

competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo".

(ANSA).

2024-05-24T17:17:00+02:00

NU

ANSA per CAMERA20

<a

href="https://trust.ansa.it/b6ad21d169f60bbb4b9ef0f58e0da474fc29b2f4f9b55d49fd611d822c9c35d7

-----

**COMUNICATO STAMPA**  
**MESSINA: SICINDUSTRIA MANDA IN FINALE I GIOVANI INVENTORI DELLA GIOSTRINA  
DELLE MERAVIGLIE**

*Si chiude la tappa siciliana del progetto di Federmeccanica, EurekaFunziona!*

**Messina, 24 maggio 2024** – “Visto che la giostra delle meraviglie non smette mai di girare, tu continua sempre a sognare”. E il sogno dei ragazzi della 2 A della scuola media “Pascoli Crispi” di Messina oggi è diventato realtà, perché la loro invenzione, la Giostrina delle meraviglie, ha conquistato la giuria. Adesso per Aurora, Emanuele, Sofia, Maressa e Federico si apriranno, insieme ai loro compagni di classe, le porte della competizione nazionale che si terrà il 26 settembre a Pietrarsa (Napoli), presso il Museo Ferroviario.

Si chiude così la tappa siciliana di “Eureka Funziona!”, l’iniziativa didattica di Federmeccanica, patrocinata dal Ministero dell’Istruzione e del Merito, e organizzata a livello territoriale da Sicindustria Messina, con il supporto dell’Ufficio Scolastico Provinciale. Duecentodieci in totale i ragazzi provenienti da quattro Istituti Comprensivi (“Salvo D’Acquisto”, “San Francesco di Paola”, “E. Vittorini” e “Pascoli Crispi”) che si sono cimentati nella gara di costruzioni tecnologiche con l’obiettivo di ideare, progettare e costruire un vero e proprio giocattolo, a partire da un kit fornito di vari materiali. “L’obiettivo – ha detto il presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza – è quello di diffondere la conoscenza della meccanica attraverso la realizzazione, in gruppi di lavoro, di giocattoli mobili. La formazione all’imprenditorialità e l’orientamento devono iniziare sui banchi di scuola così da stimolare il talento e la passione delle inventrici e degli inventori di domani. E non a caso quest’anno, per la prima volta, abbiamo voluto riadattare il progetto proponendolo alle seconde classi delle scuole medie, mentre finora avevamo coinvolto solo le quinte classi delle scuole elementari, ed è stata una scelta vincente. Così come la preziosa collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina, che ci ha accompagnato in questo percorso di avvicinamento alle discipline STEM e alla loro applicazione”.

“Attraverso la didattica attiva – ha aggiunto Davide Blandina, presidente del Gruppo Giovani imprenditori di Sicindustria Messina – studentesse e studenti hanno affrontato situazioni reali che li hanno messi in condizioni di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti e correggere i propri errori. In tal senso è stata efficace anche l’interazione tra i giovani studenti universitari e i ragazzi coinvolti nel progetto che, durante le diverse fasi di lavoro, hanno fornito consigli tecnici finalizzati al miglioramento del funzionamento del giocattolo”.

“I ragazzi – ha concluso Franza – hanno avuto modo di sperimentare cosa significhi il fare impresa perché per produrre il giocattolo hanno dovuto rispettare alcune procedure (le regole dettate dal progetto), pianificare il lavoro da svolgere, creare e costruire il giocattolo utilizzando la fantasia e quindi hanno innovato. Ma non solo, perché hanno sviluppato competenze di team working e, allo stesso tempo, hanno maturato il senso di responsabilità e la consapevolezza che il lavoro di ciascuno contribuisce al successo del lavoro del gruppo”.

**UFFICIO STAMPA**  
Eliana Marino 3667827852



**SICINDUSTRIA**  
ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI  
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Trapani  
DELEGAZIONE DI MESSINA

## **COMUNICATO STAMPA**

### **FORMAZIONE: SICINDUSTRIA MESSINA CHIAMA A RACCOLTA I GIOVANI INVENTORI**

*Domani, alle 9, presso il dipartimento di Ingegneria, la premiazione del progetto EurekaFunziona!*

**Messina, 23 maggio 2024** – Sicindustria Messina chiama a raccolta i giovani inventori. E i giovani inventori rispondono. A presentare i risultati di una sfida giocata a colpi di creatività saranno domani, venerdì 24 maggio, 210 ragazzi provenienti dalle II classi degli Istituti Comprensivi “Salvo D’Acquisto”, “San Francesco di Paola”, “E. Vittorini” e “Pascoli Crispi”. A loro è stato chiesto di progettare e realizzare un giocattolo partendo da un kit messo a disposizione degli organizzatori e le loro idee saranno mostrate ad una giuria che li valuterà una ad una. Anche per l’anno scolastico 2023/2024, infatti, Sicindustria Messina ha deciso di portare sul territorio il progetto “Eureka Funziona!”, l’iniziativa didattica promossa a livello nazionale da Federmeccanica – la Federazione Confindustria dell’Industria Metalmeccanica e patrocinata dal Ministero dell’Istruzione e del Merito che punta all’acquisizione di conoscenze e competenze tramite l’autoapprendimento e la sperimentazione.

L’appuntamento è alle 9, presso l’aula magna del dipartimento di Ingegneria dell’Università degli studi di Messina (c.da Di Dio, Sant’Agata).

*In allegato la locandina*

**UFFICIO STAMPA**

**Eliana Marino 3667827852**