

Giovedì, 7 Maggio  
2026



Poco o parzialmente nuvoloso per velature  
sparse

Citynews



Abbonati

Accedi

≡ **ILPESCARA**



SCUOLA MONTESILVANO

## Lo scientifico "D'Ascanio" alla finale di Mad for Science a Roma

Gli istituti finalisti presenteranno i propri progetti di ricerca e si contenderanno il montepremi complessivo di 200.000 euro destinato al potenziamento dei laboratori di scienze delle scuole



**Francesca La Rana**

Web Editor Il Pescara e Chieti Today

07 maggio 2026 09:58



Foto di gruppo degli studenti partecipanti

**I**l prossimo 28 maggio si terrà, a Roma, la finale del concorso nazionale Mad for Science, promosso dalla fondazione **Diasorin** ets. Saranno 8 gli istituti scolastici finalisti in gara all'Acquario romano, tra cui anche il liceo scientifico Corradino D'Ascanio di Montesilvano, che presenterà il progetto "Missione olio d'O-Lida".

I cambiamenti climatici stanno favorendo la diffusione di malattie che colpiscono le coltivazioni. Un esempio è l'antracnosi dell'olivo, causata da

### I più letti

SCUOLA

1. **Prevenzione aggressioni cane-bambino: un importante progetto educativo entra nelle scuole del Pescarese**

ATTUALITÀ

2. **Melozzi nelle scuole abruzzesi: incontrerà i bambini e racconterà di canti popolari e giochi della tradizione**

SCUOLA

3. **Gli alunni dell'istituto "Alessandrini" di Montesilvano nella sesta puntata di Ultimo Banco**

SALUTE

4. **Giornate di prevenzione oncologica nelle scuole superiori di Pescara**

SCUOLA

5. **Infokids arriva nelle scuole di Pescara con un progetto sull'educazione digitale**

### Indignarsi è facile. Capire davvero no.

Noi proviamo a partire dai numeri da controllare, dalle promesse da mettere alla prova, dai fatti da leggere fino in fondo.

Con due caffè al mese sostieni un lavoro che non si ferma allo scandalo del giorno, ma prova a dare contesto, profondità e strumenti per orientarsi meglio nella nostra città.

Sostienici



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

## LO SCIENTIFICO "D'ASCANIO" ALLA FINALE DI MAD FOR SCIENCE A ROMA

locali, sfruttando la ricerca biotecnologica per proteggere le piante in modo più sicuro e rispettoso dell'ambiente.

Gli istituti finalisti presenteranno i propri progetti di ricerca e si contenderanno il montepremi complessivo di 200.000 euro destinato al potenziamento dei laboratori di scienze delle scuole.

Le scuole finaliste hanno sviluppato proposte progettuali originali e coerenti con il tema dell'edizione: "Risorse naturali e salute. Come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente", dimostrando come le biotecnologie possano essere applicate in ambito scolastico attraverso un approccio sperimentale e laboratoriale.

Di seguito l'elenco dei finalisti:

- Liceo scientifico Ignazio Vian di Anguillara Sabazia (RM) con il progetto "Medical Fish Waste".
- Istituto tecnico tecnologico Cassandro Fermi Nervi di Barletta (BT) con il progetto "Dal siero di latte alla stampa in 3D".
- Istituto tecnico tecnologico Zaccagna-Galilei di Carrara (MS) con il progetto "PHA-ntaSTIC: biotecnologie bianche per la sostenibilità".
- Istituto tecnico tecnologico Grazia Deledda di Lecce con il progetto "Chromagenesis: Molecular Farming dove i geni diventano colore. Dalle radici della tradizione ai bioreattori del futuro".
- Liceo scientifico Corradino D'Ascanio di Montesilvano (PE) con il progetto "Missione olio d'O-LIDA".
- Liceo scientifico Giacomo Leopardi di Recanati (MC) con il progetto "RootNet: Reti Micorriziche Innovative da Economia Circolare per l'Agricoltura del Futuro".
- Liceo scientifico Sant'Anna di Torino con il progetto "EATEN: la sinErgia dei batTEri per combattere l'aNsia".
- Istituto tecnico tecnologico Giovanni Caramuel di Vigevano (PV) con il progetto "La microalga geniale: una Biofabbrica di futuro".

È stata, inoltre, annunciata la giuria che avrà il compito di valutare i progetti in gara, composta da: Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione [Diasorin](#) ets e Presidente di Giuria; Irene Bozzoni, Professore Ordinario all'università "La Sapienza" di Roma; Davide Coero-Borga, autore e conduttore RAI; Cristina Messa, Direttrice Scientifica della Fondazione Don Gnocchi ed ex Ministro per la Ricerca; Ruggero Pardi, Professore Ordinario

### Indignarsi è facile. Capire davvero no.

Noi proviamo a partire dai numeri da controllare, dalle promesse da mettere alla prova, dai fatti da leggere fino in fondo.

Con due caffè al mese sostieni un lavoro che non si ferma allo scandalo del giorno, ma prova a dare contesto, profondità e strumenti per orientarsi meglio nella nostra città.

Sostienici

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LO SCIENTIFICO "D'ASCANIO" ALLA FINALE DI MAD FOR SCIENCE A ROMA

*“Il traguardo della decima edizione rappresenta un momento significativo per il percorso di Mad for science e per l’impegno della Fondazione [Diasorin](#) nella promozione della cultura scientifica nelle scuole – ha dichiarato Francesca Pasinelli, presidente della fondazione [Diasorin](#) ets. – Il concorso continua a dimostrare come il laboratorio sia uno strumento centrale per avvicinare i giovani al metodo scientifico e sviluppare competenze utili per il loro futuro”.*

Durante la challenge, la giuria valuterà i progetti finalisti e individuerà le proposte più meritevoli, assegnando i premi previsti dal concorso. Il montepremi complessivo di 200.000 euro sarà così distribuito: 75.000 euro alla scuola prima classificata, 45.000 euro alla seconda e 30.000 euro alla terza. Gli altri cinque Istituti finalisti riceveranno un Premio Finalisti del valore di 10.000 euro ciascuno, destinato al potenziamento dei rispettivi laboratori di scienze.

L’edizione del decennale rappresenta un traguardo importante per il progetto: in 10 anni Mad for science ha coinvolto oltre 780 scuole in tutta Italia, contribuito alla realizzazione di 19 laboratori e investito circa 2 milioni di euro per promuovere la cultura scientifica e avvicinare gli studenti alle discipline Stem.

La finale sarà trasmessa in diretta streaming sulla pagina Facebook della fondazione [Diasorin](#) ets: <https://www.facebook.com/FondazioneDiasorin>

*IlPescara è anche su Mobile! [Scarica](#) l’App per rimanere sempre aggiornato.*

© Riproduzione riservata



Si parla di **concorsi, premi**

Sullo stesso argomento

#### SCUOLA

**Made for science: il liceo “D’Ascanio” selezionato per il prestigioso concorso nazionale**

#### POLITICA

**Inaugurata la nuova palestra del liceo scientifico D’Ascanio di Montesilvano**

#### MONTESILVANO

**Con “Margianalia” il liceo D’Ascanio è ancora una volta uno spazio inclusivo di confronto e conoscenza**

## In Evidenza

### Indignarsi è facile. Capire davvero no.

Noi proviamo a partire dai numeri da controllare, dalle promesse da mettere alla prova, dai fatti da leggere fino in fondo.

Con due caffè al mese sostieni un lavoro che non si ferma allo scandalo del giorno, ma prova a dare contesto, profondità e strumenti per orientarsi meglio nella nostra città.

Sostienici

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

LO SCIENTIFICO "D'ASCANIO" ALLA FINALE DI MAD FOR SCIENCE A ROMA

All'università "Gabriele d'Annunzio" il corso internazionale Blended Intensive Programme (Bip)

Melozzi nelle scuole abruzzesi: incontrerà i bambini e racconterà di canti popolari e giochi della tradizione

Gli alunni dell'istituto "Alessandrini" di Montesilvano nella sesta puntata di Ultimo Banco

Corso abilitante per diventare infermiere di famiglia e di comunità

## Potrebbe interessarti

# ILPESCARA




© Copyright 2026 - IlPescara plurisettimanale telematico reg. tribunale di Pescara n. 04/2022 - P.iva 10786801000

Citynews spa - Viale Stelvio 70, 20159 Milano

### CANALI

Ultime notizie

Cosa fare in città

Zone

Guide Utili

Segnalazioni

Ultime Notizie Italia

### LINK UTILI

La Redazione

Codice di condotta

Condizioni Generali

Informativa Privacy


Consensi Privacy

Help

**Pubblicità sulle nostre testate?**

[Richiedi info](#)



Edizioni locali 

### Indignarsi è facile. Capire davvero no.

Noi proviamo a partire dai numeri da controllare, dalle promesse da mettere alla prova, dai fatti da leggere fino in fondo.

Con due caffè al mese sostieni un lavoro che non si ferma allo scandalo del giorno, ma prova a dare contesto, profondità e strumenti per orientarsi meglio nella nostra città.

[Sostienici](#)

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario