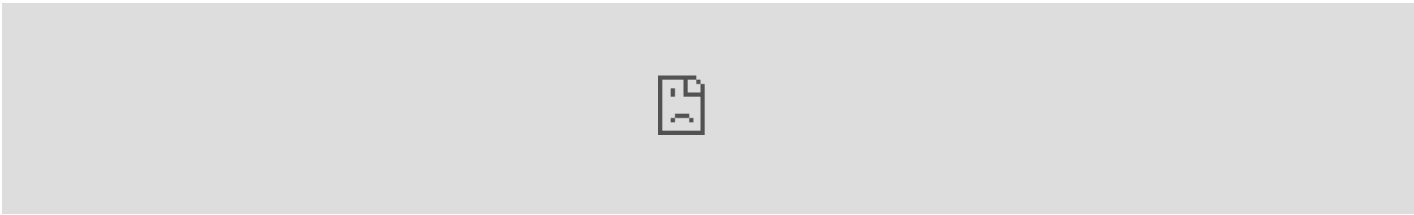





Venerdì 8 Maggio 2026 - ore 4:21



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario



Mad for Science: Istituto Tecnico Tecnologico Cassandro Fermi Nervi di Barletta e Istituto Tecnico Tecnologico Grazia Deledda di Lecce in finale

-  La redazione
-  08/05/2026
-  Attualità

Sono stati selezionati gli 8 Istituti finalisti che accederanno alla fase conclusiva della decima edizione del Concorso Nazionale **Mad for Science**, promosso dalla [Fondazione Diasorin ETS](#). Per la prima volta, la Challenge finale si terrà a Roma: l'appuntamento è fissato per il 28 maggio 2026 presso l'Acquario Romano, dove 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.

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario



A NEWS DAL NETWORK

A
Amministrative 2026, 822 comuni al voto: previsto turno di ballottaggio nei 122 con oltre 15mila abitanti »

Giuli: "Stanziati altri 20 milioni per il cinema. Inaccettabile non aver finanziato film su Regeni"

Basi Usa e attacchi all'Italia, dall'Armenia la risposta di Meloni a Trump: "Accuse non corrette"

Interruzione del servizio di guardia medica nel Tarantino, protesta FdI

Manfredonia: minacce sessiste contro l'assessora Maria Teresa Valente

Gli 8 Istituti finalisti **che accedono alla finale** sono:

- 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 presso l'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 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Alla Challenge parteciperanno anche delegazioni di docenti e dirigenti delle scuole vincitrici delle precedenti edizioni, a testimonianza del percorso costruito in questi dieci anni e della rete nazionale sviluppata intorno al progetto Mad for Science.

*"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".*

Sinner vince a Madrid e allunga al numero 1: come cambia ranking e quanto ha guadagnato

Al primo maggio di Taranto appare foto con Meloni e Mussolini, laia (Fdl): "Propaganda scadente"

Calcio: Pisa-Lecce 1-2, i toscani e anche il Verona retrocedono in Serie B

Specchia, dalle parole sulla democrazia agli insulti in aula: bufera in consiglio comunale

PROMO



**HAI SUBITO DANNI
A SEGUITO DELLA
SOMMINISTRAZIONE
DEL VACCINO
ANTI-COVID?**

**PUOI OTTENERE INFORMAZIONI
E ASSISTENZA LEGALE ALLA
PAGINA:**

<https://codacons.it/vaccini-anticovid/>

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

MAD FOR SCIENCE: ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO CASSANDRO FERMI NERVI DI BARLETTA E ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO GRAZIA DELEDDA DI LECCE IN FINALE

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.

La decima edizione del concorso rappresenta una tappa significativa nel percorso avviato dalla Fondazione [Diasorin](#) ETS nel 2016 con l'obiettivo di promuovere la cultura scientifica nelle scuole italiane e l'interesse degli studenti verso le discipline STEM. Ad oggi Mad for Science ha coinvolto oltre 780 scuole, premiato 24 istituti e contribuito a realizzare 19 laboratori in tutta Italia con un investimento di circa 2 milioni di euro. Il Concorso Mad for Science è riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito come **iniziativa di valorizzazione delle eccellenze** e si inserisce nel più ampio impegno della Fondazione per una formazione scientifica innovativa e orientata al futuro.

Le precedenti edizioni sono state vinte rispettivamente dal **Liceo Scientifico N. Cortese di Maddaloni (CE)** (2025), dal **Liceo Scientifico G. Terragni di Olgiate Comasco** (2024), dal **Liceo Scientifico G. Galilei di Catania** (2023), dal **Liceo Scientifico E. Segrè di Mugnano di Napoli** (2022), dal **Liceo Scientifico Valsalice di Torino** (2021), dal **Liceo Scientifico F. Buonarroti di Pisa** (2020), dal **Liceo Ariosto Spallanzani di Reggio Emilia** (2019), dall'**Istituto Statale A. Monti di Asti** (2018) e dall'**Istituto di Istruzione Superiore N. Pellati di Nizza Monferrato (AT)** (2017).

Condividi:



[PRECEDENTE](#) [Aqp: Lavori per migliorare il servizio. Possibili disagi in via XXIV Mag...](#) [PROSSIMO](#) [A Lecce nasce Fandango Factory, la cultura che diventa lavoro](#)

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario