

# GiornaleNews

Tutte le notizie in tempo reale



📅 08/05/2025

## Maddaloni. Lo scientifico Cortese tra gli 8 finalisti nazionali della "Challenge Mad for Science"

Home / Maddaloni



by Redazione



🕒 08/05/2025    💬 0    👍 0    🗨️ 0    ⏱️ 5 min    📅 1 ora    👁️ 100



***Tema dell'edizione: "Risorse naturali e salute. Come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente"***

SALUGGIA– Sono stati selezionati gli 8 Istituti finalisti che si sfideranno nella fase conclusiva della nona edizione del Concorso Nazionale **Mad for Science**, promosso dalla Fondazione **Diasorin**. L'appuntamento con la Challenge Mad for Science è fissato per il 29 maggio 2025 a Torino, presso le Officine Grandi Riparazioni (OGR). Tema dell'edizione: "**Risorse naturali e salute. Come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente**", con particolare attenzione alle risorse energetiche, biologiche e ambientali.

Le scuole finaliste hanno sviluppato cinque esperienze sperimentali innovative coerenti con il tema proposto, dimostrando come le biotecnologie possano

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

**MADDALONI. LO SCIENTIFICO CORTESE TRA GLI 8 FINALISTI NAZIONALI DELLA "CHALLENGE MAD FOR SCIENCE"**

essere esplorate anche nei laboratori scolastici per salvaguardare la salute dell'uomo e del Pianeta.

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

- **Liceo Scientifico Piero Martinetti di Caluso** (TO) con il progetto "Mai più senza risotto: identificazione di cultivar di riso resistenti a stress idrico, salino e da metalli pesanti"
- **Istituto Tecnico Tecnologico Luigi Dell'Erba di Castellana Grotte** (BA) con il progetto "Mia – Myco Investigation Agency"
- **Liceo Scientifico Antonio Vallone di Galatina** (LE) con il progetto "Pomo Active Pack: il packaging attivo a base di scarti di pomodoro"
- **Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Jesi** (AN) con il progetto "Fungus for Future"
- **Istituto Tecnico Tecnologico Da Vinci- De Giorgio di Lanciano** (CH) con il progetto "Forever Young"
- **Liceo Scientifico Nino Cortese di Maddaloni** (CE) con il progetto "Le risorse invisibili del mare"
- **Liceo Scientifico Majorana-Corner di Mirano** (VE) con il progetto "DNA, piante e innovazione: la sfida per un'acqua pulita"
- **Istituto Tecnico Agrario Carlo Gallini di Voghera** (PV) con il progetto "Foglie in Fermento – Dalla Natura all'Energia".

È stata inoltre annunciata **la Giuria che valuterà i progetti in gara**, composta da:

- **Francesca Pasinelli**, Presidente della Fondazione **Diasorin** e Presidente di Giuria;
- **Irene Bozzoni**, Professore Ordinario di Biologia Molecolare all'Università La Sapienza di Roma e Senior Researcher all'Istituto Italiano di Tecnologia;
- **Raffaella Di Micco**, Group Leader all'Istituto San Raffaele Telethon per la Terapia Genica di Milano e Professore Associato in Patologia Generale alla Scuola Superiore IUSS di Pavia;
- **Silvia Giordano**, Professore Ordinario di Istologia all'Università di Torino e Direttore del Laboratorio di Biologia Molecolare del Cancro presso l'IRCCS di Candiolo;
- **Ruggero Pardi**, Professore Ordinario di Patologia Generale presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

*"Costruire una cittadinanza scientifica consapevole è uno degli obiettivi prioritari della Fondazione Diasorin e del Concorso Mad for Science – ha dichiarato **Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione Diasorin ETS.** – La scienza e il metodo scientifico devono diventare parte integrante del bagaglio culturale di ogni cittadino, indipendentemente dal percorso professionale che intraprenderà. È questo il significato profondo del nostro impegno a fianco delle scuole con il progetto Mad for Science".*

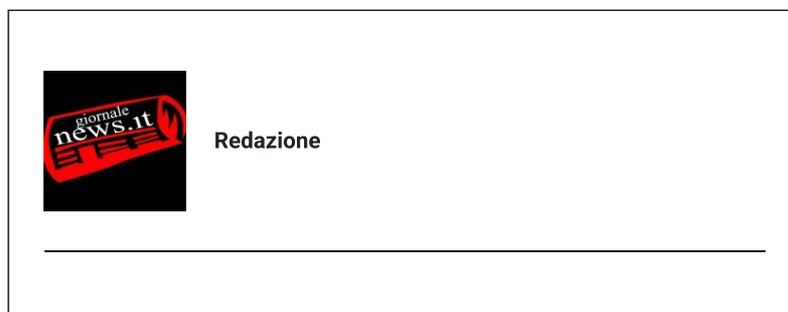
**Nel corso della Challenge verranno premiati i 3 progetti più meritevoli:**

- il 1° Istituto classificato vincerà l'implementazione del laboratorio scolastico per un valore di **75.000 euro** (50.000 euro per strumenti e arredi e 5.000 euro all'anno per i 5 anni successivi per la fornitura dei relativi materiali di consumo);
- il 2° Istituto classificato un importo di **45.000 euro** (30.000 euro per il laboratorio e 3.000 euro per i materiali di consumo);
- il 3° Istituto classificato un importo di **30.000 euro** (20.000 euro per il laboratorio e 2.000 euro per i materiali di consumo dei 5 anni successivi);
- non solo, agli Istituti arrivati in finale ma non vincitori dei premi sopra descritti verrà assegnato il **Premio Finalisti, del valore di 10.000 euro.**

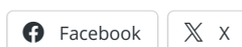
L'edizione che si concluderà a Torino il 29 maggio prossimo costituisce anche la **tappa iniziale del percorso che porterà Fondazione Diasorin a celebrare i 10 anni del concorso** con un programma mirato di attività che vedranno il loro culmine **nel maggio 2026.**

Il Concorso Mad for Science è riconosciuto come iniziativa di valorizzazione delle eccellenze dal Ministero dell'Istruzione e del Merito e si inserisce nel più ampio impegno della Fondazione per una didattica scientifica innovativa, inclusiva e orientata al futuro.

- **PER TUTTE LE NOTIZIE DI GIORNALENEWS [CLICCA QUI](#)**
- **SEGUICI ANCHE SU [GOOGLE NEWS](#)**



Condividi:



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Maddaloni

Cerca ...

Cerca

 [Archivio](#)

Seleziona il mese ▼

 [Segnalaci su Whatsapp](#)



 [Scarica la nostra Applicazione](#)



Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario