

SELEZIONATI GLI 8 ISTITUTI FINALISTI DEL CONCORSO MAD FOR SCIENCE 2025 – ANNUNCIATA LA GIURIA

Abruzzo, Campania, Lombardia, Marche, Piemonte, Puglia e Veneto le regioni di provenienza degli Istituti finalisti che si contenderanno alla Challenge del 29 maggio 2025 a Torino il montepremi complessivo di 200.000 euro per potenziare il proprio laboratorio di scienze. Presentata la Giuria che valuterà i progetti in gara.

Saluggia, 8 maggio 2025 – 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 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.

*“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.

Fondazione Diasorin

Fondazione Diasorin, costituita nel luglio 2020 da Diasorin, è un ente senza scopo di lucro che opera nei settori dell'educazione, istruzione e formazione in ambito scientifico per sostenere giovani talenti, suscitare l'interesse dei giovani verso la scienza e promuovere la formazione degli insegnanti e la cultura scientifica. Tre i progetti al momento sostenuti dalla Fondazione: Mad for Science, Mad for Science for Teachers, che prevede percorsi di formazione teorica e sperimentale per gli insegnanti di scienze delle scuole vincitrici del Concorso Mad for Science e A tu per tu con la Ricerca, progetto di orientamento alle carriere scientifiche realizzato in collaborazione con la Fondazione Telethon.

www.fondazionediasorin.it

Mad for Science

Nato e promosso da Diasorin dall'anno scolastico 2016/2017 e poi successivamente passato in gestione a Fondazione Diasorin, Mad for Science è un Concorso nazionale rivolto ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso a curvatura biomedica e agli Istituti Tecnici che mette al centro il laboratorio della scuola, strumento concreto ed efficace per far conoscere agli studenti come funziona il metodo scientifico e la ricerca. Ad oggi 587 scuole provenienti da tutta Italia hanno partecipato al progetto, 21 gli Istituti scolastici destinatari dei premi maggiori, 16 i laboratori completamente rinnovati e più di 1 milione e duecentomila euro investiti nelle scuole italiane.

www.madforscience.fondazionediasorin.it

Fondazione Diasorin

Via Crescentino, 13040
Saluggia VC - Italy

+39 0161 487093

info@fondazionediasorin.com

Ufficio stampa Fondazione Diasorin

Federico Unnia

Cell: 335.7032646 – federico.unnia@airesconsulting.it

Brunetta Pieraccini

Cell: 340.5819678 – brunetta.pieraccini@airesconsulting.it