

## **IL LICEO SCIENTIFICO GIACOMO LEOPARDI DI RECANATI VINCE LA DECIMA EDIZIONE DI MAD FOR SCIENCE E SI AGGIUDICA 75.000 EURO: A ROMA IL DECENNALE DEL CONCORSO NAZIONALE PROMOSSO DA FONDAZIONE DIASORIN ETS**

**Secondo posto per l'ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO GRAZIA DELEDDA DI LECCE, che si aggiudica 45.000 euro**

**Terzo classificato il LICEO SCIENTIFICO IGNAZIO VIAN DI ANGUILLARA SABAZIA, premiato con 30.000 euro**

**Agli altri cinque Istituti finalisti un contributo di 10.000 euro ciascuno per il potenziamento dei rispettivi laboratori di scienze**

**Roma, 28 maggio 2026** – Si è conclusa oggi all'Acquario Romano, per la prima volta a Roma, la sfida finale della decima edizione del Concorso nazionale **Mad for Science**, promosso da **Fondazione Diasorin ETS**, che da dieci anni accompagna scuole, docenti e studenti in un percorso dedicato alla cultura scientifica, alla sperimentazione e all'innovazione.

Ad aggiudicarsi il primo premio della decima edizione è stato il **Liceo Scientifico Giacomo Leopardi di Recanati (MC)**, con il progetto **“RootNet: Reti Micorriziche Innovative da Economia Circolare per l'Agricoltura del Futuro”**. Il team vincitore, composto dagli studenti **Andrew Antognini, Cristian Alfonso Esposito, Caterina Giaconi, Giorgio Mancini e Alessandro Travaglia**, coordinati da **Lucia Galassi**, ha conquistato un contributo del valore di **75.000 euro** destinato al potenziamento del laboratorio di scienze della scuola.

Al secondo posto si è classificato l'**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”**, premiato con **45.000 euro**.

Il terzo premio, pari a **30.000 euro**, è stato assegnato al **Liceo Scientifico Ignazio Vian di Anguillara Sabazia (RM)**, con il progetto **“Medical Fish Waste”**.

Hanno inoltre ricevuto il **Premio Finalisti del valore di 10.000 euro ciascuno**, da destinare al potenziamento dei rispettivi laboratori di scienze: l'**Istituto Tecnico Tecnologico Cassandro Fermi Nervi di Barletta (BT)**, l'**Istituto Tecnico Tecnologico Zaccagna-Galilei di Carrara (MS)**, il **Liceo Scientifico Corradino D'Ascanio di Montesilvano (PE)**, il **Liceo Scientifico Sant'Anna di Torino** e l'**Istituto Tecnico Tecnologico Giovanni Caramuel di Vigevano (PV)**, a conferma del livello di eccellenza raggiunto da tutti gli istituti finalisti.

La **Challenge Mad for Science 2026** ha visto confrontarsi gli otto migliori istituti selezionati a livello nazionale sul tema **“Risorse naturali e salute. Come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente”**, con progetti che hanno saputo coniugare creatività, rigore scientifico e capacità di applicazione concreta.

A valutare i progetti finalisti è stata una Giuria d'eccellenza composta da **Francesca Pasinelli**, Presidente di 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.

A rendere ancora più significativa questa edizione del decennale, la presenza di docenti e dirigenti scolastici delle scuole vincitrici delle precedenti edizioni, a testimonianza del percorso costruito da Mad for Science in questi dieci anni, che ha contribuito a creare una community nazionale dedicata alla didattica scientifica.

*“Dieci edizioni rappresentano un traguardo importante e raccontano un percorso costruito insieme alle scuole italiane all’insegna della curiosità scientifica, della sperimentazione e della crescita – ha dichiarato **Francesca Pasinelli, Presidente di Fondazione Diasorin ETS e Presidente di Giuria.** – Anche quest’anno i progetti presentati hanno confermato l’elevato livello di preparazione raggiunto dagli istituti partecipanti. Il progetto presentato dal Liceo Scientifico Giacomo Leopardi di Recanati si è distinto per l’originalità, il rigore metodologico e l’attenzione a rendere fruibili i risultati agli utilizzatori finali e per essere riusciti a trovare un giusto bilanciamento tra il rigore scientifico-tecnologico e la comprensibilità a un pubblico ampio. Promuovere una cittadinanza scientifica consapevole continua a essere uno degli obiettivi centrali del nostro impegno e, dopo dieci anni, Mad for Science guarda al futuro con la volontà di continuare a investire nella cultura scientifica, per offrire a un numero sempre maggiore di giovani opportunità concrete di crescita e sperimentazione”.*

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 alla realizzazione di **19 laboratori di scienze** in tutta Italia, con un investimento complessivo di circa 2 milioni di euro, consolidandosi come uno dei principali progetti nazionali dedicati alla didattica scientifica laboratoriale. 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. Inoltre, **Fondazione Diasorin ETS** è **accreditata** dallo stesso Ministero **come Ente formatore** per il triennio 2025/2027, a conferma della qualità e del valore dei percorsi dedicati a studenti e insegnanti.

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).

La Challenge è disponibile integralmente sulla pagina Facebook della Fondazione Diasorin ETS: <https://www.facebook.com/FondazioneDiasorin>

#### **Fondazione Diasorin ETS**

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. Da giugno 2024 è iscritta al Registro Unico degli Enti del Terzo settore (RUNS). 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 ETS. Nel dicembre 2024 ha ottenuto l’accreditamento come Ente formatore presso il Ministero dell’Istruzione e del Merito.

#### **Fondazione Diasorin**

Via Crescentino, 13040  
Saluggia VC - Italy  
+39 0161 487093  
[info@fondazionediasorin.com](mailto:info@fondazionediasorin.com)

[www.fondazionediasorin.it](http://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 ETS, Mad for Science è un Concorso nazionale rivolto ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso di potenziamento di Biologia 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 funzionano il metodo scientifico e la ricerca.

[www.madforscience.fondazionediasorin.it](http://www.madforscience.fondazionediasorin.it)

**Ufficio stampa Fondazione Diasorin**

Federico Unnia - Cell: 335.7032646 – [federico.unnia@aresconsulting.it](mailto:federico.unnia@aresconsulting.it)

Brunetta Pieraccini - Cell: 340.5819678 – [brunetta.pieraccini@aresconsulting.it](mailto:brunetta.pieraccini@aresconsulting.it)

Marco Rivetta – Cell: 348 728 7213 - [marco.rivetta@aresconsulting.it](mailto:marco.rivetta@aresconsulting.it)