



## Mad for Science: proclamate le scuole vincitrici della decima edizione

29 maggio 2026 ■ 2 minuti

INIZIATIVE



Si è conclusa la **decima edizione di Mad for Science**, il concorso nazionale promosso da Fondazione [Diasorin](#) ETS. Un traguardo importante per un progetto che, anno dopo anno, coinvolge scuole di tutta Italia nella sperimentazione scientifica e nella didattica laboratoriale.

La decima edizione del concorso rappresenta infatti una tappa significativa nel percorso - avviato nel 2016 - di promozione della 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.** 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.

### Un percorso tra ricerca e didattica

Il concorso ha accompagnato studenti e studentesse in un'esperienza strutturata che integra attività di laboratorio, progettazione e approfondimento scientifico, con un **focus sulle Scienze della Vita e sulle discipline STEM**. Al centro di questa edizione il tema **"Risorse naturali e salute"**, che ha guidato le classi nello sviluppo di proposte capaci di collegare ricerca biotecnologica, sostenibilità ambientale e benessere globale.

Le scuole partecipanti hanno lavorato su ambiti diversi ma interconnessi, esplorando il potenziale di **risorse biologiche, ambientali ed energetiche** per sviluppare soluzioni concrete e replicabili nel contesto scolastico. Le esperienze presentate hanno evidenziato un approccio solido alla progettazione scientifica, unendo **rigore metodologico, lavoro di squadra e capacità di applicazione pratica**. Il percorso ha rappresentato anche un'importante occasione di orientamento, grazie alla possibilità di certificare fino a **60 ore di FSL (Formazione Scuola Lavoro)** e di avvicinarsi in modo diretto al mondo della ricerca.

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

Il concorso mette in palio un **montepremi complessivo di 200.000 euro**, destinato al potenziamento dei laboratori scientifici scolastici. Alla scuola prima classificata è assegnato un laboratorio del valore massimo di **50.000 euro**, mentre il secondo e il terzo premio prevedono rispettivamente forniture per **30.000 e 20.000 euro**. A questi si aggiunge un contributo annuale per materiali di consumo nei cinque anni successivi. Le scuole finaliste non vincitrici ricevono un premio dedicato per sostenere le attività laboratoriali.

### **I team vincitori dell'edizione 2026:**

- **PRIMO CLASSIFICATO:** Liceo Scientifico Giacomo Leopardi di Recanati
- **SECONDO CLASSIFICATO:** Istituto Tecnico Tecnologico Grazia Deledda di Lecce
- **TERZO CLASSIFICATO:** Liceo Scientifico Ignazio Vian di Anguillara Sabazia

L'**Istituto Tecnico Tecnologico Cassandro Fermi Nervi di Barletta**, l'**Istituto Tecnico Tecnologico Zaccagna-Galilei di Carrara**, il **Liceo Scientifico Corradino D'Ascanio di Montesilvano**, il **Liceo Scientifico Sant'Anna di Torino** e l'**Istituto Tecnico Tecnologico Giovanni Caramuel di Vigevano** hanno infine ricevuto il **Premio Finalisti da 10.000 euro ciascuno**.

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).