

## SELEZIONATE LE 50 SCUOLE CHE ACCEDONO ALLA SECONDA FASE DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE 2025

**Il concorso mette in palio 200mila euro per rinnovare i laboratori di scienze d'istituto. Anche quest'anno candidature pervenute da tutta Italia. Entro l'8 maggio 2025 saranno selezionati gli 8 Istituti che si sfideranno nella Challenge finale prevista a fine maggio 2025**

**Saluggia, 13 gennaio 2025** – La **Fondazione Diasorin** rende noto l'elenco delle 50 scuole secondarie di secondo grado italiane che hanno superato la prima selezione della 9ª edizione del Concorso nazionale **Mad for Science**, accedendo alla fase successiva. Provengono da 15 regioni: il 40% dal Nord Italia, il 24% dal Centro e infine il 36% da Sud ed Isole.

Anche quest'anno si conferma rilevante la partecipazione dei **Licei scientifici**, che rappresentano il 54% delle scuole selezionate per la seconda fase; seguono con il 42% gli **Istituti tecnici** e con il 4% i **Licei classici a curvatura biomedica**.

Il Concorso **Mad for Science** offre la possibilità di vincere un premio in denaro per potenziare il laboratorio di scienze d'istituto, trasformandolo in un luogo dedicato all'esplorazione scientifica. Il Concorso, aperto a tutti i Licei scientifici, Licei classici con curvatura biomedica e Istituti tecnici presenti sul territorio nazionale, ha l'obiettivo di avvicinare gli studenti alle carriere STEM, sostenere la loro passione per la scienza e fornire un'anticipazione di cosa significhi fare ricerca anche durante gli anni delle superiori. Originariamente concepito e promosso da **Diasorin** e successivamente gestito dalla sua **Fondazione**, il Concorso mira a stimolare l'interesse per la scienza nelle nuove generazioni, offrendo loro un'opportunità concreta di crescita.

Le 50 scuole che hanno superato la selezione avranno 3 mesi di tempo per mettere a punto il proprio progetto sul tema scelto per questa 9ª edizione, ovvero **“Risorse naturali e salute. Come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente”**. In particolare, con riferimento alle **risorse energetiche** (per esempio la produzione di biocarburanti), **biologiche** (che prevedano per esempio l'impiego di funghi, batteri, lieviti) e **ambientali** (che valorizzino risorse come acqua, aria, suolo).

*“Il Concorso Mad for Science rappresenta un'opportunità unica per le scuole di trasformare i propri laboratori in spazi innovativi per sperimentare la scienza e il suo metodo. Siamo orgogliosi di riscontrare un così ampio coinvolgimento da parte delle scuole di tutta Italia, a conferma di quanto sia importante promuovere una cultura scientifica, capace di ispirare e appassionare le nuove generazioni”* ha dichiarato **Assunta Croce, Segretario Generale della Fondazione Diasorin**.

Un Comitato, appositamente costituito da **Fondazione Diasorin**, selezionerà gli 8 progetti più interessanti che garantiranno ai team finalisti l'accesso alla **Mad for Science Challenge 2025** che si terrà entro la fine di maggio 2025. Una Giuria d'eccezione decreterà le scuole vincitrici: anche quest'anno in palio un **montepremi di 200.000 euro**: al **1° Istituto classificato** andranno **75.000 euro** per il rinnovo del laboratorio di scienze e l'acquisto di materiali di consumo; al **2° classificato** un premio di **45.000 euro**; al **3° classificato** un premio di **30.000 euro**. A tutti gli altri 5 istituti sarà attribuito il **Premio Finalisti**, del valore di **10.000 euro ciascuno**.

Le precedenti edizioni del **Concorso Mad for Science** sono state vinte rispettivamente 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 Salesiano 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 Pellati di Nizza Monferrato (AT) (2017).

### **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](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, Mad for Science è un Concorso nazionale rivolto ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso a curvatura biomedica e agli Istituti Tecnici e 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, 13 i laboratori completamente rinnovati e più di 1 milione e duecentomila euro investiti nelle scuole italiane.

[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)