

Selezionate le 50 scuole che accedono alla seconda fase del concorso nazionale “Mad for Science 2025”

[24 ilsole24ore.com/art/selezionate-50-scuole-che-accedono-seconda-fase-concorso-nazionale-mad-for-science-2025-AGjMIWHC](https://www.ilssole24ore.com/art/selezionate-50-scuole-che-accedono-seconda-fase-concorso-nazionale-mad-for-science-2025-AGjMIWHC)

January 13, 2025

• I nostri Video



24

Tg Università - 13/1/2025

24

Tg Università - 6/1/2025

24

Tg Università - 30/12/2024



2' di lettura

La Fondazione **Diasorin** ha diffuso 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 e 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

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.

Tre mesi di tempo

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**.

La selezione

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.

24

[Newsletter](#)

[Scuola+](#)

[Scopri di più](#)

24

[ABBONAMENTO](#)

12 mesi di Sole a 79€! **Accesso illimitato al sito de Il Sole 24 Ore.**

[Scopri di più](#)

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).

Riproduzione riservata ©

Argomenti [liceo scientifico](#) [Pisa](#) [Nizza Monferrato](#) [Italia del Nord](#) [Mugnano di Napoli](#)

Loading...

Newsletter Scuola+

La newsletter premium dedicata al mondo della scuola con approfondimenti normativi, analisi e guide operative

[Abbonati](#)