

SETTEGIORNI

Data: 23.01.2026 Pag.: 8
Size: 229 cm2 AVE: € 229.00
Tiratura:
Diffusione:
Lettori:



Fondazione **Diasorin** mette in palio 200mila euro per il rinnovamento dei laboratori scientifici

Il liceo Majorana tra i 50 istituti italiani passati alla seconda fase del concorso Mad For Science



I rappresentanti dei 50 istituti che sono passati alla seconda fase del concorso

RHO (gse) I ragazzi della quarta B del liceo Ettore Majorana accedono alla seconda fase del concorso Mad For Science organizzato dalla Fondazione **Diasorin** che mette in palio 200mila euro per il rinnovamento dei laboratori scientifici. La fase finale si svolgerà a Roma nel mese di maggio e vede accedere alla seconda fase 50 scuole, sei della Lombardia, tra cui i ragazzi dell'istituto rhodense di via Achille Ratti.

Il concorso Mad for Science pone al centro il laboratorio scolastico come spazio di sperimentazione, ricerca e apprendimento. L'iniziativa è rivolta ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso di potenziamento di Biologia a curvatura biomedica e agli Istituti tecnici, con l'obiettivo di avvicinare gli studenti alle discipline Stem e al metodo scientifico.

Le 50 scuole ammesse alla seconda fase avranno tempo fino al 26 marzo 2026 per sviluppare il progetto completo sul tema scelto per la decima edizione «Risorse naturali e Salute. Come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente». I progetti dovranno includere cinque esperienze sperimentali e prevedere la collaborazione con almeno un ente scientifico, affrontando ambiti legati alle risorse energetiche, biolo-

giche e ambientali. «La decima edizione di Mad for Science rappresenta un traguardo importante - afferma **Francesca Pasinelli**, presidente della Fondazione **Diasorin** - In questi anni il Concorso ha contribuito a diffondere una solida cittadinanza scientifica, offrendo agli studenti strumenti per comprendere il valore della ricerca e del metodo scientifico come elementi fondamentali per interpretare la realtà e affrontare le grandi sfide del presente. Il coinvolgimento di scuole provenienti da tutta Italia conferma la validità di un progetto che continua a crescere, mantenendo al centro l'educazione scientifica delle nuove generazioni».

Un comitato scientifico, appositamente costituito dalla Fondazione **Diasorin**, selezionerà gli otto progetti finalisti, che saranno annunciati il 7 maggio e accederanno alla Mad for Science Challenge, in programma il 28 maggio a Roma. Il montepremi complessivo di 200mila euro sarà così distribuito: 75mila euro alla scuola prima classificata, 45mila euro alla seconda e 30mila euro alla terza. Gli altri cinque istituti finalisti riceveranno un Premio Finalisti del valore di 10mila euro ciascuno, destinato al potenziamento dei rispettivi laboratori scientifici.