

Data: 15.01.2026 Pag.: 58  
 Size: 123 cm2 AVE: € .00  
 Tiratura:  
 Diffusione: 1159  
 Lettori:



# Mad for science, Bianchini nella top 50

## TERRACINA

C'è anche l'istituto tecnico Arturo Bianchini di Terracina tra le 50 scuole che hanno superato la prima fase di selezione della decima edizione del Concorso nazionale «Mad for Science», ideato dalla Fondazione Diasorin Ets. Le 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 colla-

borazione con almeno un ente scientifico, affrontando ambiti legati alle risorse energetiche, biologiche e ambientali. «La decima edizione è un traguardo importante – ha dichiarato 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».

Il comitato scientifico selezionerà poi gli otto progetti finalisti che saranno annunciati il 7 maggio 2026 e accederanno alla «Mad for Science Challenge», in programma il 28 maggio 2026 a Roma. Durante la Challenge, una giuria decreterà i vincitori. Il montepremi complessivo di 200.000 euro sarà così distribuito: 75.000 euro alla scuola prima classificata, 45.000 euro alla seconda e 30.000 euro alla terza. Gli altri cinque istituti finalisti riceveranno un premio di 10.000 euro ciascuno, destinato al potenziamento dei rispettivi laboratori scientifici.

**Fra.Ba.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA