



Il concorso [MAD FOR SCIENCE](#) si rivolge a **tutti i Licei scientifici** (di qualunque indirizzo), i **Licei classici con percorso di potenziamento di Biologia** con curvatura biomedica e gli **Istituti tecnici** (dotati di un laboratorio di scienze) del territorio italiano per dare loro la grande opportunità di **rinnovare il proprio laboratorio di Scienze già esistente** e svolgere ore valide come **PCTO**.

**Promosso da Fondazione Diasorin e riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione** come iniziativa di "Valorizzazione delle eccellenze delle Scuole secondarie di secondo grado", il concorso Mad for Science vuole premiare la passione per le scienze della vita, il lavoro di squadra e il talento.

Per candidare la propria scuola **c'è tempo sino al 26 novembre 2024** attraverso il [sito web di progetto MAD FOR SCIENCE](#).

**Focus della nuova edizione 2024-2025** appena lanciata, che mette in palio **un montepremi complessivo di 200.000 euro**, è il binomio **"Risorse naturali e Salute"**, che assume particolare valore alla luce delle moderne biotecnologie. In particolare si fa riferimento alle **risorse energetiche** (per esempio, i processi fermentativi e la produzione di biocarburanti), **biologiche** (per esempio, l'impiego di funghi, batteri, lieviti) e **risorse ambientali** (per esempio, studi su acqua, aria, suolo ad alto contenuto di biologia molecolare).

Il bando dell'iniziativa è disponibile integralmente sul [sito web di progetto MAD FOR SCIENCE](#), dove sono anche presenti video e articoli di approfondimento. Sempre attraverso il sito è possibile **candidare la propria scuola** compilando il form di registrazione e scaricando la scheda di progetto (Power Point predefinito), che dovrà essere completata e ricaricata entro la data di scadenza (26 novembre 2024).

**Quanto ai premi**, le tre scuole vincitrici si aggiudicheranno l'implementazione del laboratorio di scienze (del valore massimo di **50.000 euro** per il primo classificato, **30.000 euro** per il secondo e **20.000 euro** per il terzo) e la fornitura dei relativi materiali di consumo (fino a un massimo, rispettivamente, di **5.000 euro** per il primo classificato, **3.000 euro** per il secondo e **2.000 euro** per il terzo all'anno per 5 anni) per la realizzazione del progetto presentato e risultato vincitore. Infine, la Giuria assegnerà un **Premio Finalisti di 10.000 euro** a tutte e cinque le scuole che arriveranno in finale senza però vincere uno dei primi tre premi sopra descritti.

A questo [link](#) è possibile, infine, visionare il video che racconta l'esperienza finale della Challenge Mad for Science vissuta dalle scuole selezionate ed ospitate a Torino nelle scorse settimane per presentare il progetto davanti a una Giuria di importanti esponenti del mondo scientifico.

Per qualunque ulteriore informazione, oltre al sito [madforscience.fondazionediadorasin.it](http://madforscience.fondazionediadorasin.it), è a vostra disposizione l'indirizzo email [madforscience@lafabbrica.net](mailto:madforscience@lafabbrica.net) e il numero verde 800995545, attivo dal lunedì al venerdì negli orari 9.00-13.00 e 14.00-18.00.