

**04** Nov  
2020

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | 

STAMPA | 

FAMIGLIE E STUDENTI

## **Mad for science: al via le iscrizioni per l'edizione 2021**

di Redazione Scuola

Partita ieri ufficialmente la 5<sup>a</sup> edizione del concorso Mad for Science, progetto creato cinque anni fa da DiaSorin e ora promosso dalla neo-costituita Fondazione DiaSorin.

Il concorso, unico nel suo genere, mira ad avvicinare gli studenti liceali italiani al mondo della scienza e della ricerca, sfidandoli ad ideare progetti laboratoriali su un tema specifico e che consentano, in caso di vittoria, l'implementazione del biolaboratorio già esistente all'interno del proprio istituto.

Tra le novità dell'edizione 2021, l'apertura ai licei classici con percorso di “Biologia a curvatura biomedica” che, da quest'anno, si aggiungono agli oltre 1.600 licei scientifici in gara verso la “Challenge finale”, prevista entro la fine dell'anno scolastico 2020/2021.

“Rigenerare il futuro” è il tema, quanto mai attuale, dell'edizione 2021, che prenderà in esame gli Obiettivi per lo sviluppo sostenibile promossi dall'Agenda 2030 dell'Onu e si focalizzerà sull'impatto delle biotecnologie, della ricerca scientifico-tecnologica e dell'innovazione (Sdg 9) nell'adozione di nuovi modelli sostenibili e circolari di produzione e consumo (Sdg 12) e nello sviluppo di città e comunità sostenibili (Sdg 11).

Le scuole dovranno elaborare un set di 5 esperienze didattiche laboratoriali sui temi proposti, attivando altresì una collaborazione con un Ente esterno

all'istituto scolastico e calando, così, le rispettive proposte sul territorio locale. Le candidature dovranno essere presentate entro il 18 dicembre 2020, compilando la scheda di iscrizione sul sito [www.madforscience.fondazionediadorasin.it](http://www.madforscience.fondazionediadorasin.it).

Le 50 migliori proposte saranno individuate entro l'11 gennaio 2021 e i 50 licei selezionati avranno tempo fino al 14 aprile 2021 per presentare le proposte progettuali complete. Una giuria interna, stabilita dalla Fondazione DiaSorin, selezionerà entro il 7 maggio 2021 gli otto finalisti, che sifideranno nella Mad for science challenge a Torino davanti a una giuria d'eccezione.

Il concorso prevede per il liceo 1° classificato alla Mad for science challenge 2021 un premio pari a 75.000 euro (50.000 euro per l'implementazione del biolaboratorio didattico già esistente e 25.000 euro per la fornitura dei materiali di consumo necessari per le nuove esperienze didattiche nei successivi 5 anni). Al Liceo 2° classificato verrà assegnato un premio di 37.500 euro (25.000 euro per l'implementazione del biolaboratorio didattico già esistente e 12.500 euro per la fornitura dei relativi materiali di consumo per i successivi 5 anni).

La giuria della Mad for science challenge 2021 assegnerà, inoltre, un premio speciale Ambiente, dall'importo di 12.500 euro, al liceo finalista che avrà meglio integrato il concetto di ecosostenibilità e tutela dell'ambiente all'interno di una o più esperienze laboratoriali.

«La nuova edizione del concorso è la prima iniziativa promossa dalla neo costituita Fondazione DiaSorin - ha ricordato Francesca Pasinelli, presidente della Fondazione DiaSorin -. La nostra mission è quella di ispirare e sostenere i giovani talenti nell'ambito scientifico e tecnologico, favorendo la collaborazione tra scienza e scuola nelle discipline Stem e promuovendo il valore della scienza nella società. Il concorso Mad for science permette a tanti ragazzi di vivere in prima persona cosa significa fare ricerca e rappresenta un'opportunità preziosa per avvicinare i nostri giovani alla scienza e al pensiero critico».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

---

## TAG

[Licei](#)

[Scienza e Tecnologia](#)