

# Scuola24

Il quotidiano della Formazione,  
dell'Università e della Ricerca

 Il Sole  
24 ORE

 09 Feb  
2021

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

STAMPA | p

FAMIGLIE E STUDENTI

## Mad for Science, ecco i 50 licei scientifici ammessi alla seconda fase

di Redazione Scuola

Sebbene il mondo della scuola abbia ripreso la propria attività tra comprensibili incertezze legate all'andamento della pandemia, gli studenti dei licei scientifici italiani e i loro professori di scienze hanno risposto con entusiasmo alla 5<sup>a</sup> edizione del Concorso Mad for Science, sostenuto dalla Fondazione [DiaSorin](#). Proverranno, infatti, da 17 regioni italiane i 50 Licei ammessi alla seconda fase del Concorso tra tutti quelli che hanno inviato la propria candidatura.

### I numeri del concorso

Mad for Science, promosso in tutti i Licei Scientifici italiani, e da quest'anno anche nei Licei Classici con percorso a curvatura biomedica statali e paritari (parliamo di oltre 1.600 scuole), mette in palio un premio in denaro per il rinnovamento del laboratorio di scienze della propria scuola. L'obiettivo del Concorso – ideato e promosso fin dalla sua prima edizione da [DiaSorin](#) e ora passato alla sua Fondazione – è quello di avvicinare gli studenti alle carriere Stem, alimentare la passione per la scienza e dare un assaggio di cosa significa fare ricerca. 17 le Regioni italiane coinvolte: dei 50 licei che hanno superato la prima fase, il 16% proviene dalla Lombardia, il 10% dalla Campania e dall'Emilia Romagna, l'8% da Marche, Piemonte e Puglia, il 6% dall'Abruzzo, il 4% da Calabria, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Sardegna, Toscana e Umbria e infine il 2% da Molise, Sicilia e Trentino Alto Adige.

### Il compito dei ragazzi

La sfida che ora attende i 50 Licei, che lavoreranno sul tema "Rigenerare il futuro", è quella di mettere a punto - entro il 14 aprile 2021 - 5 esperienze sperimentali legate agli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 dell'ONU individuati come filo conduttore dell'edizione di quest'anno: dall'Innovazione legata alle biotecnologie (SDG 9), a quello del Riciclo, rifiuti, economia circolare (SDG 12) e ad Ambiente e sostenibilità (SDG 11). Entro il 7 maggio 2021 un Comitato appositamente costituito da Fondazione [DiaSorin](#) selezionerà le 8 proposte progettuali più interessanti: gli 8 team finalisti si sfideranno durante la Mad for Science Challenge 2021 nella seconda metà di maggio di fronte a una Giuria composta da professionisti della comunicazione ed esponenti della comunità scientifica. In palio un montepremi di oltre 175mila euro.

### I premi

I primi due licei classificati verranno premiati con l'implementazione del biolaboratorio (per un valore massimo rispettivamente di 50.000 e 25.000 euro) e la fornitura dei relativi

MAD FOR SCIENCE, ECCO I 50 LICEI SCIENTIFICI AMMESSI ALLA SECONDA FASE

materiali di consumo (fino a un massimo rispettivamente di 5.000 e 2.500 euro all'anno per 5 anni a partire dall'anno 2021). La Giuria - i cui componenti scelti tra le massime figure del mondo della ricerca, della scienza e dell'università saranno resi noti prossimamente, assegnerà anche il Premio Ambiente al team che avrà integrato al meglio nella sua proposta il concetto di ecosostenibilità e tutela dell'ambiente. Il premio consiste nell'assegnazione di 15.000 euro per l'acquisto di materiale vario da laboratorio. Non solo, per venire incontro al momento difficile vissuto dalle scuole a causa della pandemia da Covid-19, la Fondazione [DiaSorin](#) istituisce il Premio Finalisti, del valore di 10.000 euro, ai team arrivati in finale ma non vincitori dei premi sopra descritti.

Le edizioni precedenti

Sono state vinte rispettivamente nel 2017 dall'IIS Nicola Pellati (indirizzo liceo scientifico Galileo Galilei) di Nizza Monferrato (At), nel 2018 dall'Istituto Statale Augusto Monti di Asti, nel 2019 dal Liceo Classico-Scientifico Spallanzani di Reggio Emilia e nel 2020 dall'Istituto Filippo Buonarroti di Pisa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

---