



ANCHE ISTITUTI CAMPANI TRA I 50 AMMESSI AL 'MAD FOR SCIENCE'

## Liceali in campo per vincere il premio che rinnova i laboratori di scienze

**NAPOLI (ff)** - 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 quinta edizione del concorso Mad for Science, sostenuto dalla Fondazione [DiaSorin](#). Provengono, infatti, da 17 regioni italiane i 50 licei ammessi alla seconda fase del Concorso tra tutti quelli che hanno inviato la propria candidatura. Il 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 è quello di avvicinare gli studenti alle carriere Stem, alimentare la passione per la scienza e dare un assaggio di cosa significa fare ricerca. Diciassette 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. "Registrare, seppur in un contesto non facile come quello che stiamo vivendo, un così elevato numero di

adesioni da parte di licei di tutto il Paese ci riempie di orgoglio e speranza e conferma come la ricerca e il pensiero scientifico siano valori che stanno a cuore alle nuove generazioni" ha commentato **Francesca Pasinelli**, presidente della Fondazione DiaSorin. "Mad for Science va proprio in questa direzione e, grazie all'impegno e alla dedizione dei tanti insegnanti che guidano gli studenti nel progetto, sono certa costituirà un'esperienza unica per molti dei nostri giovani, facendo loro scoprire cosa significhi fare ricerca". 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 speri-



mentali 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. In palio un montepremi di oltre 175mila euro.  
© RIPRODUZIONE RISERVATA