

Scuola: 177mila euro per 8 istituti 'pazzi per la scienza'

[A ansa.it/lombardia/notizie/2022/05/26/scuola-177mila-euro-per-8-istituti-pazzi-per-la-scienza_02d9e439-d07a-4684-baf9-2a79a78e902f.html](https://ansa.it/lombardia/notizie/2022/05/26/scuola-177mila-euro-per-8-istituti-pazzi-per-la-scienza_02d9e439-d07a-4684-baf9-2a79a78e902f.html)

May 26, 2022

1. [ANSA.it](#)
2. [Lombardia](#)
3. Scuola: 177mila euro per 8 istituti 'pazzi per la scienza'

Da fondazione [DiaSorin](#) fondi per implementazione laboratori



FOTO

© ANSA

[+CLICCA PER INGRANDIRE](#)

(ANSA) - MILANO, 26 MAG - Chi ben comincia è a metà dell'opera: sono liceali i 'piccoli scienziati' che si sono sfidati nel concorso Mad for Science, promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#). In palio 177.500 euro complessivi da investire nel laboratorio di scienze della propria scuola.

Il tema del contest 2022 è stato 'Biotecnologie al servizio dell'uomo e dell'ambiente', in coerenza con gli obiettivi di sostenibilità dell'Onu per il 2030. Centinaia sono stati gli istituti a partecipare, ridotti a 50 candidati dopo la prima selezione, fino agli otto finalisti che oggi si sono confrontati nella Challenge.

A giudicare il loro lavoro è stato l'occhio severo di una giuria di esperti: il direttore del Tigem, l'Istituto Telethon di Genetica e Medicina, Andrea Ballabio; la professoressa ordinaria di Biologia Molecolare dell'università La Sapienza di Roma, Irene Bozzoni; la giornalista, autrice e divulgatrice scientifica, Barbara Gallavotti; il Global Teacher Prize Ambassador, Carlo Mazzone; il professore ordinario di Patologia Generale all'università Vita Salute San Raffaele di Milano, Ruggero Pardi. A capo della giuria, la presidente della fondazione [DiaSorin](#) e direttore generale della fondazione Telethon, Francesca Pasinelli.

"L'iniziativa - spiega - nasce dalla convinzione che si può amare la ricerca solo facendo ricerca, e la ricerca è uno strumento potentissimo per migliorare la qualità della vita".

Ad aggiudicarsi primo e secondo premio sono stati i licei scientifici Emilio Segrè di Mugnano di Napoli e Marconi-Lussu di San Gavino Monreale, nel Sud della Sardegna. A loro, rispettivamente, vanno 75.000 e 37.500 euro per l'implementazione del proprio biolaboratorio. L'esposizione più efficace è stata quella dell'istituto Alessandro Volta di Pescara che ha portato a casa il 'premio Comunicazione' del valore di 15mila euro. Alle altre cinque scuole finaliste va 10mila euro ciascuno. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA