

«Mad for Science», scelti gli otto finalisti del concorso nazionale di Torino: tre sono pugliesi

[C bari.corriere.it/notizie/cronaca/23_maggio_17/mad-for-science-scelti-gli-otto-finalisti-del-concorso-a-torino-tre-sono-pugliesi-eb047b4d-e587-4999-a881-d1ac4242cxlk.shtml](https://www.bari.corriere.it/notizie/cronaca/23_maggio_17/mad-for-science-scelti-gli-otto-finalisti-del-concorso-a-torino-tre-sono-pugliesi-eb047b4d-e587-4999-a881-d1ac4242cxlk.shtml)

Enrico Filotico

17 maggio 2023

di Enrico Filotico

Il prossimo 24 maggio i licei di Canosa, Mola di Bari e Valenzano si confronteranno con gli altri 5 finalisti negli spazi delle «Officine Grandi Riparazioni»



L'edizione 2022 di «Mad for Science»

Tre licei scientifici pugliesi saranno in corsa per vincere il primo premio del **«Mad For Science»**, concorso che mette al centro il laboratorio della scuola, strumento concreto ed efficace per far capire agli studenti come funziona il metodo scientifico. Dalla Puglia arriveranno l'Istituto Luigi Einaudi di Canosa di Puglia, l'Istituto Da Vinci - Majorana di Mola di Bari e l'Istituto Antonio De Viti - De Marco di Valenzano. Saranno in tutto otto le scuole che il prossimo 24 maggio negli spazi delle «Officine Grandi Riparazioni» di Torino metteranno a confronto i loro progetti.

Prima edizione ideata nel 2016

È la settima edizione del concorso, ideato per la prima volta nel 2016 dall'azienda **DiaSorin**. La sfida vedrà i finalisti confrontarsi sul tema «Le biotecnologie verdi, blu e grigie per la salute delle persone e dell'ambiente»: nel codice colore delle biotecnologie,

[Apri il link](#)

BARI.CORRIERE.IT

quelle verdi sono legate all'agricoltura, quelle blu all'ambiente marino e acquatico e quelle grigie al risanamento ambientale e alla biodiversità. L'obiettivo sarà quello di mettere a punto cinque esperienze didattiche coerenti con il tema proposto e dimostrando come le biotecnologie possano essere utilizzate anche in un laboratorio scolastico per garantire la salute delle persone e del Pianeta. È **Assunta Croce, scientific communication manager di Fondazione DiaSorin**, a spiegare i dettagli del contest. «L'idea è quella di avvicinare i ragazzi alla scienza, loro devono incontrare questo mondo quando sono sui banchi di scuola», spiega. «Uno dei modi per avvicinare i giovani alla scienza è quello di favorire la pratica laboratoriale. Bisogna favorire oltre all'approccio cattedratico, l'apprendimento in laboratorio. Facendo le cose con le proprie mani gli studenti possono comprendere quello che stanno studiando». Traccia di quest'anno le biotecnologie. «Cambiamo ogni triennio», spiega ancora Croce. «Il primo era legato agli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'agenda 2030 dell'Onu. Il tema ora si è spostato su ricerca scientifica a servizio della salute di persone e ambiente, è una risposta a quello che abbiamo vissuto negli anni della pandemia in cui abbiamo visto che anche attraverso i vaccini siamo usciti da questo periodo drammatico. Vogliamo dedicare il triennio alle soluzioni che le biotecnologie possono dare per salvare la salute delle persone e dell'ambiente».

PUBBLICITÀ

Premio ai primi tre progetti più meritevoli

A partire dall'edizione 2023 verranno premiati i tre progetti più meritevoli. **Il primo classificato vincerà l'implementazione del laboratorio scolastico per un valore di 50mila euro e la fornitura dei relativi materiali di consumo di 5mila euro all'anno per i 5 anni successivi.** Al secondo posto sarà, invece, erogato un importo di 30mila euro per il laboratorio e 3mila euro per i materiali di consumo, da utilizzare nei cinque anni successivi. Ultimo gradino del podio premiato con un importo di 20mila euro per il laboratorio e duemila euro per i materiali di consumo dei 5 anni successivi. Gli altri cinque team grazie alla volontà della Fondazione DiaSorin fortemente convinta di voler investire nell'istituzione scolastica riceveranno il premio finalisti dal valore di 10mila euro.

La newsletter del Corriere del Mezzogiorno

Se vuoi restare aggiornato sulle notizie della Puglia iscriviti gratis alla newsletter del Corriere del Mezzogiorno. Arriva tutti i giorni direttamente nella tua casella di posta alle 12. Basta cliccare [qui](#).

Instagram

Siamo anche su Instagram, seguici <https://www.instagram.com/corriere.mezzogiorno/>

17 maggio 2023 (modifica il 17 maggio 2023 | 13:25)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Leggi e commenta](#)

