

‘Mad for Science’, selezionati gli 8 istituti finalisti

dire.it/11-05-2022/733031-mad-for-science-selezionati-gli-8-istituti-finalisti/

Marta Nicoletti

May 11, 2022



ROMA – Sono otto gli istituti finalisti che si contenderanno il 26 maggio prossimo la vittoria della sesta edizione del **Concorso nazionale Mad for Science**, promosso dalla fondazione [DiaSorin](#). La sfida vedrà i finalisti confrontarsi sul tema ‘Le biotecnologie al servizio della salute dell’uomo e dell’ambiente’, con l’elaborazione di **cinque esperienze sperimentali** coerenti con il tema proposto, ovvero **come le biotecnologie possano fattivamente essere utilizzate in laboratorio o sul campo per garantire la salute delle persone e del pianeta**. Così la fondazione [DiaSorin](#) in una nota.

I FINALISTI DI MAD FOR SCIENCE

Gli otto istituti selezionati sono:

- L’Istituto di Istruzione superiore **Alessandro Volta di Pescara** con il progetto “Funghi metallari”;
- Il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate **Emilio Segrè di Mugnano di Napoli (NA)** con il progetto “Extremophiles for future: Hot Enzymes Vs Global Warming”;
- Il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate **Marie Curie di Meda (MB)** con il progetto “Il futuro è alle porte e ha sei zampe”;
- Il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate **Ettore Majorana di Rho (MI)** con il progetto “A tavola con i batteri: benessere e salute”;

- L'Istituto Tecnico Tecnologico – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria **Antonio Cecchi di Pesaro** con il progetto “Tre biostimolanti, uno microbico e 2 molecolari, applicati al seme con tecniche di priming e film-coating”;
- Il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate **Ascanio Sobrero di Casale Monferrato** (AL) con il progetto “OenoFood”;
- L'Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie **Galileo Ferraris di Molfetta** (BA) con il progetto “Valorizzazione degli scarti dell'industria agro-alimentare per la formulazione di alimenti privi di eccipienti sintetici”;
- Il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate **Marconi – Lussu di San Gavino Monreale** (SU) con il progetto “Elicriso: il fiore del Sole, rimedio e risorsa”.

LA GIURIA

La Giuria chiamata a valutare il 26 maggio i progetti sarà composta da: Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione [DiaSorin](#), Direttore generale della Fondazione Telethon e Presidente di Giuria della finale; Andrea Ballabio, Direttore TIGEM, Istituto Telethon di Genetica e Medicina; Irene Bozzoni, Professore Ordinario Biologia Molecolare Università La Sapienza Roma; Barbara Gallavotti, Giornalista, autrice e divulgatrice scientifica; Carlo Mazzone, Global Teacher Prize Ambassador; Ruggero Pardi, Professore Ordinario Patologia Generale Università Vita Salute San Raffaele Milano.

I PREMI

I primi 2 Istituti 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 materiali di consumo (fino a un massimo rispettivamente di 5.000 e 2.500 euro all'anno per 5 anni a partire dall'anno 2022). La Giuria conferirà inoltre il **Premio speciale Comunicazione** al team che saprà divulgare meglio il proprio progetto durante la Challenge del 26 maggio. Il premio consiste nell'assegnazione di 15.000 euro per l'acquisto di piccola strumentazione e materiale vario da laboratorio. Non solo, anche per l'edizione in corso la Fondazione [DiaSorin](#) ha confermato il **Premio Finalisti**, del valore di 10.000 euro, ai team arrivati in finale ma non vincitori dei premi sopra descritti.

Tutte le fasi di avvicinamento alla finale del 26 maggio potranno essere seguite sulla Pagina Facebook [Fondazione DiaSorin](#) e sul Profilo Instagram [fondazionediadorin](#) e attraverso gli hashtag ufficiali [#fondazionediadorin](#) e [#madforscience2022](#).

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it