

Selezionati gli 8 Istituti finalisti del Concorso Nazionale Mad for Science 2022, in lizza anche il Volta di Pescara

[vp viverepescara.it/2022/05/07/selezionati-gli-8-istituti-finalisti-del-concorso-nazionale-mad-for-science-2022-in-lizza-anche-il-volta-di-pescara/2100175812](http://viverepescara.it/2022/05/07/selezionati-gli-8-istituti-finalisti-del-concorso-nazionale-mad-for-science-2022-in-lizza-anche-il-volta-di-pescara/2100175812)



3' di
lettura06/05/2022 -
Sono 8 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 5 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.

Gli 8 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 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 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**.

Mad for Science

Promosso dall'anno scolastico 2016/2017, è un Concorso nazionale rivolto ai Licei scientifici (scelti oggi dal 15,6% degli studenti italiani, in base ai dati del Ministero dell'Istruzione dell'anno scolastico 2021/2022) e ai Licei classici con percorso a curvatura biomedica e agli Istituti Tecnici, che mette al centro il laboratorio della scuola, strumento concreto ed efficace per far capire agli studenti come funziona il metodo scientifico.

Fondazione [DiaSorin](#)

Fondazione [DiaSorin](#), costituita nel luglio 2020 da [DiaSorin](#) S.p.A., è un ente senza scopo di lucro che opera nei settori dell'educazione, istruzione e formazione in ambito scientifico per sostenere giovani talenti, suscitare l'interesse dei giovani verso la scienza e promuovere la cultura scientifica.

www.fondazionediadorin.it

Questo è un comunicato stampa pubblicato il 06-05-2022 alle 20:26 sul giornale del 07 maggio 2022 - 12 letture

In questo articolo si parla di attualità, comunicato stampa



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/c58x>

Commenti

