

L'Istituto Volta di Pescara si aggiudica il Premio Speciale Comunicazione del Concorso Mad for Science

pescaranews.net/notizie/attualita/30575/istituto-volta-di-pescara-si-aggiudica-il-premio-speciale-comunicazione-del-concorso-mad-for-science



Il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate Emilio Segrè di Mugnano di Napoli si è aggiudicato l'edizione 2022 del Concorso nazionale Mad for Science, promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#), con il progetto *Extremophiles for future: Hot Enzymes Vs Global Warming*. Il team, composto dagli studenti Aurora Ceparano, Giosuè Ferrillo, Alessandro Gentile, Alessandra Imperatore, Annachiara Uccello, e guidato dalla Professoressa Marialuisa Mazzone, ha vinto 75mila euro per implementare il proprio biolaboratorio a partire dall'anno scolastico in corso.

Al secondo posto si è classificato 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*, cui viene riconosciuto un premio di 37,5 mila euro.

L'Istituto di Istruzione superiore Alessandro Volta di Pescara, con il progetto *Funghi metallari*, si è aggiudicato il Premio Comunicazione, pari a 15 mila euro, per aver saputo presentare la proposta in modo chiaro ed efficace, mantenendo al tempo stesso il rigore scientifico.

Il **Liceo scientifico** ad opzione scienze applicate **MARIE CURIE di Meda (MB)**, il **Liceo scientifico** ad opzione scienze applicate **ETTORE MAJORANA di Rho (MI)**, l'**Istituto Tecnico Tecnologico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria ANTONIO CECCHI di Pesaro**, il **Liceo scientifico** ad opzione scienze applicate **ASCANIO SOBRERO di Casale Monferrato (AL)** e l'**Istituto Tecnico Tecnologico - Chimica, Materiali e Biotecnologie GALILEO FERRARIS di Molfetta (BA)** sono stati, infine, premiati con un importo pari a 10.000 euro ciascuno, come riconoscimento dell'importante lavoro di qualità.

La Challenge 2022, la prima aperta non solo ai Licei scientifici e Classici con curvatura biomedica ma anche agli Istituti Tecnici, ha visto la partecipazione dei migliori 8 Istituti italiani giunti alla finale odierna dopo una severa selezione tra le oltre 140 scuole partecipanti provenienti da tutta Italia.

A valutare i progetti finalisti la Giuria, presieduta dalla dottoressa **Francesca Pasinelli**, Presidente della Fondazione [DiaSorin](#) e Direttore generale della Fondazione Telethon, e composta da **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 e **Ruggero Pardi**, Professore Ordinario Patologia Generale Università Vita Salute San Raffaele Milano.

Le scuole che hanno partecipato al contest nazionale hanno elaborato una serie di 5 esperienze didattiche laboratoriali sul tema delle **biotecnologie al servizio della salute dell'uomo e dell'ambiente**.

"Questa edizione e le scuole premiate confermano le grandi potenzialità della ricerca. Non è stato facile scegliere i vincitori dei tre premi. Il progetto del Liceo Emilio Segrè di Mugnano di Napoli ha identificato un problema reale con un'invenzione suffragata da verifiche di laboratorio molto rigorosa e innovativa. La conferma che nella scienza nulla è impossibile" ha commentato **Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione [DiaSorin](#) e Direttore generale della Fondazione Telethon**, nel conferire i premi ai vincitori.

L'Istituto Emilio Segrè di Mugnano di Napoli si aggiunge all'Albo d'oro del Concorso le cui precedenti 5 edizioni sono state vinte rispettivamente dal Liceo Valsalice di Torino (2021), Liceo Scientifico Buonarroti di Pisa (2020), dall'Istituto Ariosto Spallanzani di Reggio Emilia (2019), dall'Istituto Statale Monti di Asti (2018) e dall'IIS Pellati (indirizzo liceo scientifico Galilei) di Nizza Monferrato (AT) (2017).

La Fondazione [DiaSorin](#) ha, inoltre, presentato le novità dell'**edizione 2023** che si concentrerà sul tema "Le biotecnologie verdi, blu e grigie per la salute delle persone e dell'ambiente", invitando le scuole a sviluppare progetti che esprimano il concetto di come la ricerca scientifica in ambito biotecnologico possa aiutarci a preservare la nostra salute e quella del mondo in cui viviamo.

Le fasi e i momenti di avvicinamento alla finale di oggi possono essere rivisti sulla Pagina Facebook Fondazione [DiaSorin](#) e sul Profilo Instagram [fondazionediadorin](#) e attraverso gli hashtag ufficiali [#fondazionediadorin](#) e [#madforscience2022](#).