



MENU

Home > Notizie e aggiornamenti



SCUOLA E LAVORO

Il "Cassandro-Fermi-Nervi" di Barletta tra gli ammessi al "Mad for Science 2022"

Il polivalente è tra le sette scuole pugliesi nel concorso che premierà i lavoratori di scienze

BARLETTA - LUNEDÌ 24 GENNAIO 2022
COMUNICATO STAMPA

12.52



Ci sono anche sette istituti scolastici pugliesi tra gli ammessi alla seconda fase del concorso "Mad for Science", sostenuto dalla Fondazione [DiaSorin](#). Il Concorso - giunto alla sesta edizione - è promosso in tutti i Licei Scientifici, Classici con percorso a curvatura biomedica e Istituti tecnici, e mette in palio un premio in denaro per rendere l'esistente laboratorio di scienze un luogo dove imparare la scienza scendendo in campo, vivendola con esperienze reali, pratiche e all'avanguardia. L'obiettivo è quello di avvicinare gli studenti alle carriere STEM, alimentare la passione per la scienza e dare un assaggio di cosa significa fare ricerca.

15 le Regioni italiane coinvolte: delle 50 scuole che hanno superato la prima fase, il 16% proviene dalla Campania, il 14% dalla Puglia e dalla Lombardia, il 10% dal Piemonte, il 6% da Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Toscana e Veneto, il 4% da Abruzzo, Liguria, Marche e Sardegna, e infine il 2% da Calabria, Lazio e Sicilia. Ottima la partecipazione degli Istituti tecnici, che rappresentano il 42% delle scuole che accedono alla seconda fase del Concorso; inoltre il 54% delle scuole è rappresentata da Licei scientifici (tradizionali e con opzione scienze applicate) e il restante 4% dai Licei classici con percorso a curvatura biomedica.

"I risultati della prima fase di questa edizione, con oltre 140 candidature, confermano la capacità attrattiva dell'iniziativa presso i giovani e i docenti. Il mondo della scuola gioca un ruolo essenziale nella progressiva affermazione dell'interesse per la scienza e del valore della ricerca" ha commentato Francesca Pasinelli, Presidente

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

IL "CASSANDRO-FERMI-NERVI" DI BARLETTA TRA GLI AMMESSI AL "MAD FOR SCIENCE 2022"

della Fondazione [DiaSorin](#).

I 50 Licei dovranno ora lavorare sul tema "Le biotecnologie al servizio della salute dell'uomo e dell'ambiente" mettendo a punto 5 esperienze didattiche coerenti con il tema proposto e dimostrando come le biotecnologie possono fattivamente essere utilizzate in laboratorio o sul campo per garantire la salute delle persone e del Pianeta.

Un Comitato appositamente costituito da Fondazione [DiaSorin](#) selezionerà le 8 proposte progettuali più interessanti che garantiranno ai team finalisti l'accesso alla **Mad for Science Challenge 2022** a maggio 2022, dove professori e studenti dovranno convincere una Giuria di eccezione composta da professionisti della comunicazione ed esponenti della comunità scientifica per vincere gli importanti premi in palio.

I primi due Istituti classificati verranno premiati con l'implementazione del biolaboratorio per un importo rispettivo di 50.000 e 25.000 euro, oltre ad ottenere la fornitura dei relativi materiali di consumo per 5 anni, con un importo rispettivamente pari a 5.000 e 2.500 euro all'anno.

La Giuria – assegnerà, inoltre, il **Premio Speciale Comunicazione**, pari a 15.000 euro per l'acquisto di piccola strumentazione e materiale vario da laboratorio, al team che saprà divulgare meglio il proprio progetto. I progetti rimanenti riceveranno, infine, il **Premio Finalisti**, del valore di 10.000 euro ciascuno, a riconoscimento dell'impegno profuso per accedere alla Finale, a testimonianza dell'impegno della Fondazione [DiaSorin](#) nel sostenere la passione per la scienza nelle scuole italiane.

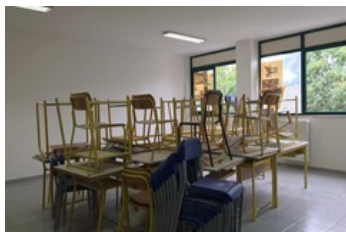
L'ultima edizione del Concorso Mad for Science è stata vinta dal Liceo Valsalice di Torino, mentre le precedenti edizioni rispettivamente dal Liceo scientifico Buonarroti di Pisa (2020), dal Liceo scientifico Spallanzani di Reggio Emilia (2019), dal Liceo scientifico Monti di Asti (2018) e dall'IIS Nicola Pellati (indirizzo liceo scientifico Galileo Galilei) di Nizza Monferrato – AT (2017).

Per la Puglia le scuole che hanno superato la prima fase sono:

Puglia	Bari	Bari	Liceo scientifico ad opzione scienze applicate MARGHERITA HACK
Puglia	Bari	Castellana Grotte	Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie LUIGI DELLERBA
Puglia	Bari	Molfetta	Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie GALILEO FERRARIS
Puglia	Bari	Valenzano	Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie DE VITI DE MARCO
Puglia	Barletta-Andria-Trani	Barletta	Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie CASSANDRO - FERMI - NERVI
Puglia	Lecce	Casarano	Liceo classico RITA LEVI MONTALCINI
Puglia	Lecce	Tricase	Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie DON TONINO BELLO

SCUOLA SCIENZA

Altri contenuti a tema



POLITICA

Opportunità PNRR per le scuole di Barletta

Gli interrogativi di Grazia Desario, presidente



«Se la scuola va avanti, è anche grazie all'impegno dei dirigenti scolastici»

Gli istituti pugliesi hanno retto il colpo dopo le vacanze natalizie



BANDI E CONCORSI

Ristorazione scolastica: rimborso per l'anno 2020 - 2021

La procedura per le famiglie interessate



Sciopero degli studenti: la dichiarazione dei rappresentanti d'istituto

Hanno deciso di non scendere in piazza per