

MAD FOR SCIENCE: al via l'edizione 2023/2024 dedicata al tema delle biotecnologie rosse, gialle e bianche per la Salute delle persone e dell'ambiente

- Annunciati temi e scadenze dell'8^a edizione del Concorso nazionale
- Confermato il montepremi complessivo di 200.000 euro

Saluggia, 7 giugno 2023 – La Fondazione DiaSorin annuncia la pubblicazione del bando di partecipazione all'8ª edizione del Concorso nazionale Mad for Science che si rivolge, anche quest'anno, ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica e agli Istituti Tecnici statali e paritari italiani, già dotati di un laboratorio di Scienze. Finora la Fondazione ha investito più di 1 milione di euro per l'implementazione di 10 laboratori delle scuole secondarie di secondo grado di tutta Italia, tramite Mad for Science che permette a tanti giovani di avvicinarsi al mondo della ricerca scientifica e di sperimentarla in prima persona nei laboratori scolastici.

Anche per l'edizione di quest'anno è stato confermato il montepremi di **200.000 euro complessivi** per rinnovare il proprio laboratorio: la sfida è riuscire ad interpretare al meglio il tema di questa edizione, ovvero "**Le biotecnologie rosse, gialle e bianche per la salute delle persone e dell'ambiente**". Nel codice colore delle biotecnologie, quelle rosse sono legate ai campi della medicina e della salute, quelle gialle all'alimentazione e, infine, quelle bianche ai processi industriali e produttivi. Alle scuole è richiesto di instaurare una collaborazione con almeno un ente scientifico del proprio territorio e sviluppare 5 esperienze sperimentali collegate al tema del Concorso e realizzabili nei propri laboratori scolastici con l'ottenimento del premio.

Mad for Science è un Concorso riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito dal 2022 tra le iniziative per la **valorizzazione delle eccellenze** per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado e prevede anche il riconoscimento del PCTO agli studenti che vi partecipano.

"Mad for Science rappresenta una straordinaria opportunità per gli studenti di esplorare il mondo della scienza in modo creativo e appassionato. Sosteniamo questo concorso perché crediamo che la passione per la scienza debba essere coltivata fin dalla giovane età" spiega Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione DiaSorin. "Siamo convinti che il futuro del progresso scientifico dipenda dalla capacità di nutrire e ispirare le nuove generazioni di scienziati e Mad for Science è uno strumento prezioso per raggiungere questo obiettivo".

Per partecipare al Concorso ogni Istituto scolastico dovrà seguire le istruzioni di **candidatura** presenti sul sito <u>www.madforscience.fondazionediasorin.it</u> e inviare la propria idea progettuale **entro il 29 novembre 2023**.

Diverse commissioni di esperti in ambito scientifico valuteranno le schede di progetto pervenute, selezionando, infine, gli 8 progetti più meritevoli che accederanno alla **Mad for Science Challenge 2024**, la finalissima che si svolgerà **entro il 31 maggio 2024**. In tale occasione, gli Istituti finalisti presenteranno i propri progetti di fronte a una Giuria, composta da professionisti del mondo scientifico, accademico e della ricerca italiana, che eleggerà i vincitori.





Il montepremi complessivo del Concorso a partire dall'edizione 2023 è salito a 200.000 euro: il 1º Istituto classificato riceverà un premio del valore di 75.000 euro per implementare il proprio laboratorio scolastico e realizzare nei cinque anni successivi il progetto proposto; il 2º classificato 45.000 euro, mentre il 3º classificato un premio dell'importo di 30.000 euro. Non solo, la Fondazione DiaSorin conferma il Premio Finalisti del valore di 10.000 euro, destinato alle scuole giunte in finale ma non vincitrici dei premi sopra descritti.

È di pochi giorni fa la conclusione della 7^a edizione del Concorso che ha visto vittorioso il **Liceo** scientifico Galileo Galilei di Catania.

Le precedenti edizioni del **Concorso Mad for Science** sono state vinte rispettivamente dal Liceo scientifico Emilio Segrè di Mugnano di Napoli (2022), dal Liceo scientifico Salesiano Valsalice di Torino (2021), dal Liceo scientifico Filippo Buonarroti di Pisa (2020), dal Liceo scientifico Ariosto Spallanzani di Reggio Emilia (2019), dall'Istituto Statale (indirizzo liceo scientifico) Augusto Monti di Asti (2018) e dall'Istituto di Istruzione Superiore Nicola Pellati (indirizzo liceo scientifico Galileo Galilei) di Nizza Monferrato (AT) (2017).

Mad for Science

Nato e promosso da DiaSorin dall'anno scolastico 2016/2017 e poi successivamente passato in gestione a Fondazione DiaSorin, Mad for Science è un Concorso nazionale rivolto ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso a curvatura biomedica e agli Istituti Tecnici e che mette al centro il laboratorio della scuola, strumento concreto ed efficace per far conoscere agli studenti come funziona il metodo scientifico e la ricerca. Ad oggi 545 scuole provenienti da tutta Italia hanno partecipato al progetto, 18 gli Istituti scolastici destinatari dei premi maggiori, 10 i laboratori completamente rinnovati e più di 1 milione di euro investiti nelle scuole italiane.

Fondazione DiaSorin

Fondazione DiaSorin, costituita nel luglio 2020 da DiaSorin, 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 formazione degli insegnanti e la cultura scientifica. Due i progetti al momento sostenuti dalla Fondazione: Mad for Science e Mad for Science for Teachers, quest'ultimo prevede percorsi di formazione teorica e sperimentale per gli insegnanti di scienze delle scuole vincitrici del Concorso Mad for Science.

www.fondazionediasorin.it

Ufficio stampa Fondazione DiaSorin

Federico Unnia

Cell: 335.7032646 - email: federico.unnia@auresconsulting.it