

## **MAD FOR SCIENCE 2022: ECCO LE 50 SCUOLE AMMESSE ALLA SECONDA FASE DEL PRESTIGIOSO CONCORSO NAZIONALE CHE OGNI ANNO VEDE LE MIGLIORI SCUOLE ITALIANE COMPETERE PER L'AMBITO PREMIO FINALE**

**Tantissime le candidature pervenute da tutta Italia. Ora si entra nel vivo della seconda fase della 6ª edizione del Concorso promosso dalla Fondazione DiaSorin negli oltre 1600 Licei Scientifici, Classici e Istituti tecnici italiani. In palio un montepremi di oltre 175mila euro per rendere il proprio laboratorio di scienze innovativo, attuale e capace di far innamorare gli studenti della scienza.**

**Torino, 24 gennaio 2022** –Il mondo della scuola italiana ha risposto ancora una volta con entusiasmo alla chiamata della 6ª edizione del Concorso Mad for Science, sostenuto dalla Fondazione DiaSorin. 15 regioni e, 50 scuole ammesse alla seconda fase del Concorso.

Il Concorso **Mad for Science**, promosso in tutti i Licei Scientifici, Classici con percorso a curvatura biomedica e Istituti tecnici, 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 del Concorso – ideato e promosso da **DiaSorin** e passato successivamente alla sua **Fondazione** – 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 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).

#### **Mad for Science**

Promosso dall'anno scolastico 2016/2017, Mad for Science 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), ai Licei classici con percorso a curvatura biomedica e da quest'edizione anche 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 e la ricerca.

#### **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](http://www.fondazionediadorin.it)

#### **Ufficio stampa Fondazione DiaSorin**

Federico Unnia – Aures – Strategie e politiche di comunicazione

Cell: 335.7032646

e-mail: [federico.unnia@airesconsulting.it](mailto:federico.unnia@airesconsulting.it)

#### **Fondazione DiaSorin**

Via Crescentino, 13040

Saluggia VC - Italy

+39 0161 487093

[info@fondazionediadorin.com](mailto:info@fondazionediadorin.com)