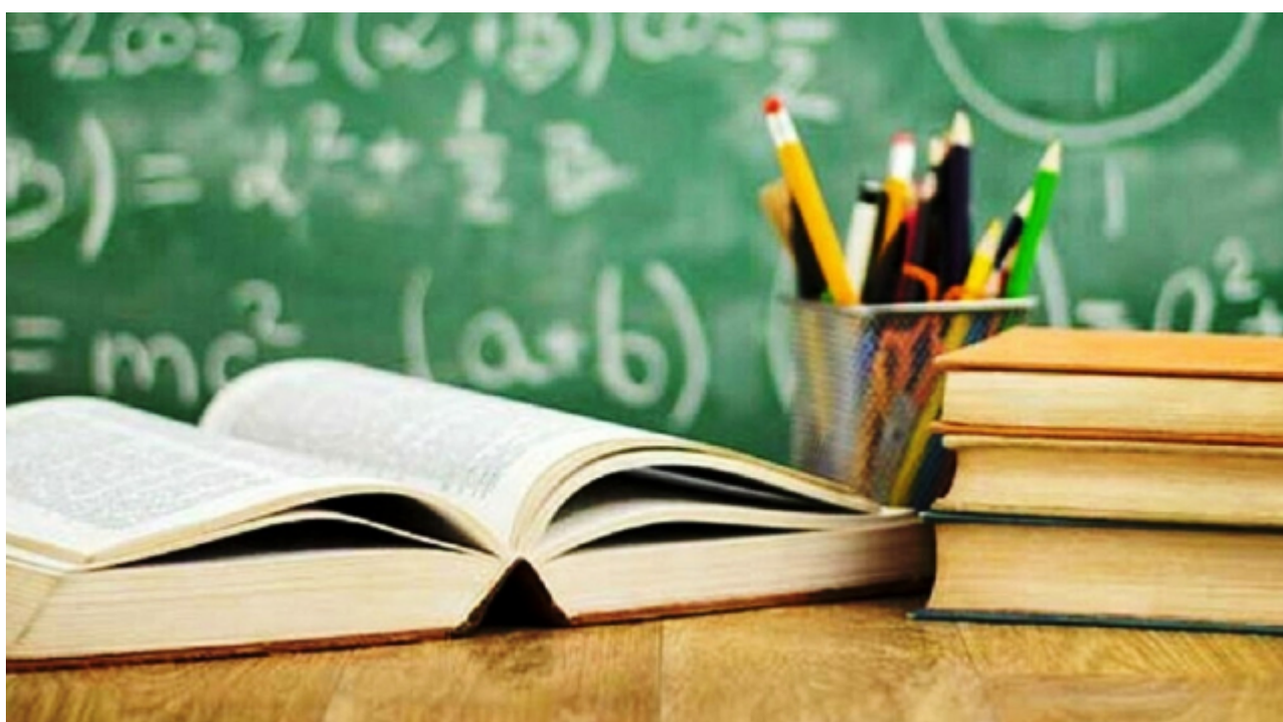
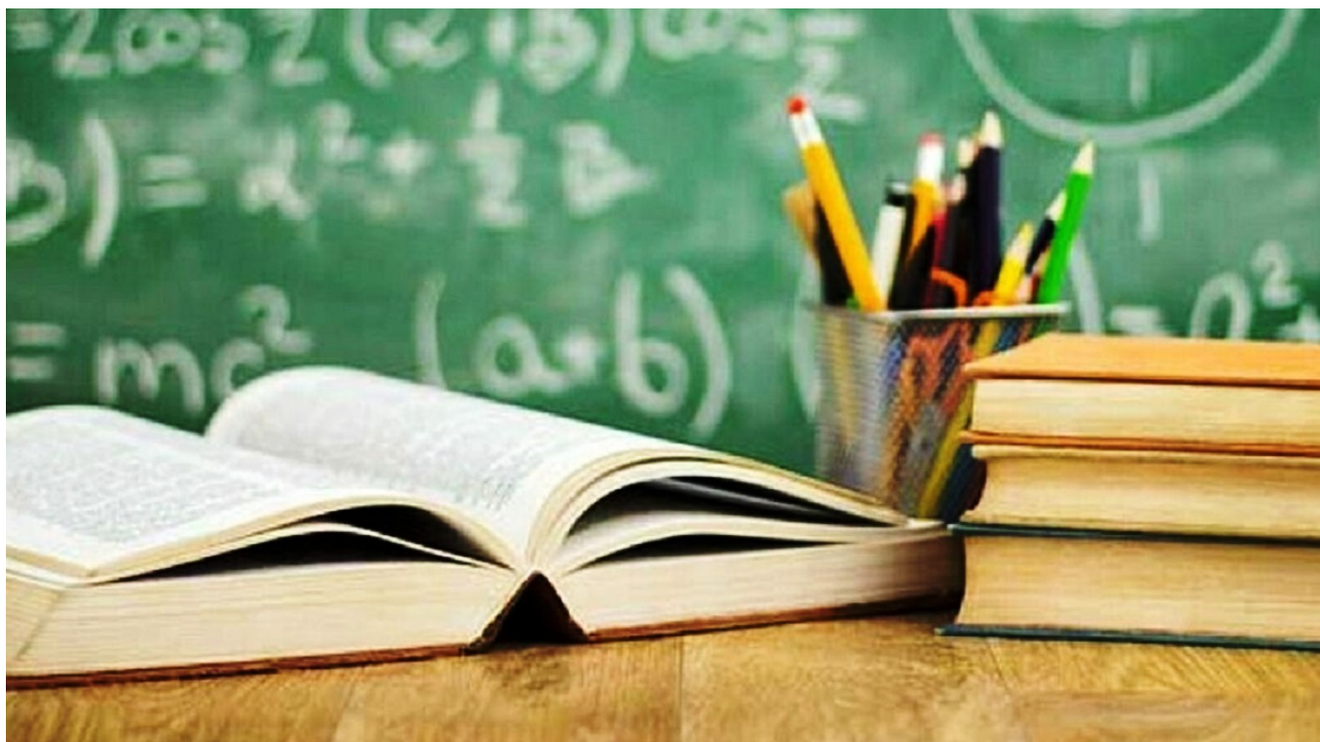


Mad for Science 2022: ecco le 50 scuole ammesse alla seconda fase del concorso nazionale, una è calabrese

strettoweb.com/2022/01/mad-for-science-2022-ecco-le-50-scuole-ammesse-alla-seconda-fase-del-concorso-nazionale-una-e-calabrese/1294617/

Danilo Loria

January 24, 2022



Tantissime le candidature pervenute da tutta Italia. Ora si entra nel vivo della seconda fase della 6^a edizione del Concorso promosso dalla Fondazione **DiaSorin** negli oltre 1600 Licei Scientifici, Classici e Istituti tecnici italiani

Il mondo della scuola italiana ha risposto ancora una volta con entusiasmo alla chiamata della 6^a 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).

Ascolta l'articolo