

## Mad for Science 2022, ecco le scuole ammesse alla seconda fase, 2 i Licei Scientifici casertani

[casertaweb.com/notizie/mad-for-science-2022-le-scuole-ammesse-alla-seconda-fase-2-licei-scientifici-casertani/](https://casertaweb.com/notizie/mad-for-science-2022-le-scuole-ammesse-alla-seconda-fase-2-licei-scientifici-casertani/)

24 Gennaio 2022

Di

Redazione

-



I vincitori della scorsa edizione

**Sono otto le scuole campane ammesse alle selezioni, cinque della provincia di Napoli, una di Benevento e due del territorio casertano, un liceo di Maddaloni e l'altro di Sessa Aurunca.**

Tantissime le candidature pervenute da tutta Italia. Ora si entra nel vivo della seconda fase della 6<sup>a</sup> 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.

Il mondo della scuola italiana ha risposto ancora una volta con entusiasmo alla chiamata della 6<sup>a</sup> 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).

#### **Le Scuole in Campania:**

Benevento – Liceo scientifico GAETANO RUMMO

Caserta, Maddaloni – Liceo scientifico NINO CORTESE

Caserta, Sessa Aurunca – Liceo scientifico AGOSTINO NIFO

Napoli, Mugnano di Napoli – Liceo scientifico ad opzione scienze applicate EMILIO SEGRE (sede di Mugnano di Napoli)

Napoli – Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie MARIE CURIE

Napoli – Liceo scientifico GIUSEPPE MAZZINI

Napoli, Nola – Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie MASULLO THETI

Napoli, Sant'Antimo – Istituto Tecnico Tecnologico – Informatica e Telecomunicazioni GIUSEPPE MOSCATI

61