

## IL LICEO GALILEO GALILEI DI CATANIA VINCE L'EDIZIONE 2023 DI 'MAD FOR SCIENCE'

[R ilroma.net/content/il-liceo-galileo-galilei-di-catania-vince-ledizione-2023-di-mad-science'](https://ilroma.net/content/il-liceo-galileo-galilei-di-catania-vince-ledizione-2023-di-mad-science)

Torino, 24 mag. - (Adnkronos) - È il liceo scientifico Galileo Galilei di Catania con un progetto finalizzato a combattere l'insorgenza delle muffe sugli agrumi utilizzando i lieviti isolati dal mosto d'uva il vincitore della Challenge 2023 di 'Mad for Science' il concorso nazionale promosso dalla Fondazione [Diasorin](#). Ad annunciare il nome del vincitore la presidente della Fondazione [DiaSorin](#), Francesca Pasinelli. La scuola vincitrice riceverà l'implementazione del laboratorio scolastico per un valore di 50 mila euro e la fornitura dei relativi materiali di consumo di 5000 euro all'anno per i prossimi 5 anni. Alla sfida finale, sul palco delle Ogr di Torino, hanno partecipato 8 istituti finalisti provenienti da Abruzzo, Lombardia, Piemonte, Puglia, Sardegna e Sicilia. Il concorso è rivolto a licei scientifici, licei classici con percorso a curvatura biomedica e istituti tecnici.

'Mad for Science', promosso dall'anno scolastico 2016/2017, in 7 anni di cui 5 a carattere nazionale ha coinvolto 545 scuole, avviato collaborazioni con oltre 300 enti e scuole, rinnovato completamente 10 biolaboratori, 15 progetti vincitori e erogato finanziamenti per 830 mila euro, che salgono a oltre un milione con l'edizione di quest'anno.

Secondo vincitore l'Istituto Tecnico Tecnologico -Agraria, Agroalimentare e Agroindustria - Duca degli Abruzzo di Elmas, in provincia di Cagliari con un progetto finalizzato a individuare comunità microbiotiche in grado di degradare gli inquinanti del suolo. Al terzo posto l' Istituto Tecnico Tecnologico - Chimica, Materiali e Biotecnologie - L. Da Vinci - E. Majorana di Mola di Bari che un progetto per lo sviluppo di un biosensors per monitorare la fioritura di alghe e la conseguente produzione di tossine nelle acque costiere.

Data Notizia:

24-05-2023

Ora Notizia:

15:33