

Il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania vince la settima edizione del Concorso nazionale Mad for Science

PUBBLICATO IN **ATTUALITÀ**

26 maggio 2023



0



0



0



0



0



Il Liceo Scientifico GALILEO GALILEI di Catania si è aggiudicato lo scorso 24 maggio il primo premio della settima edizione del Concorso nazionale **Mad for Science**, promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#), con il progetto **“Per un pugno di arance: i lieviti come microrganismi di biocontrollo contro l’insorgenza di muffe sugli agrumi”**. Il team, composto dagli studenti **Simone Correnti, Simone Cutrona, Noemi Maria Fazio, Samuele Lombardo, Francesco Pieracciani** e guidato dal Prof. **Vincenzo Adornetto** ha vinto **75 mila euro** per implementare il proprio biolaboratorio a partire dall’anno scolastico in corso.

Al secondo posto si è classificato **L’Istituto Tecnico Tecnologico DUCA DEGLI ABRUZZI di Elmas (CA)** con il progetto **“FIRE – Igniteminds”**, a cui viene riconosciuto un premio di **45 mila euro**.

L’Istituto tecnico L. DA VINCI – E. MAJORANA di Mola di Bari, con il progetto **“An early warning biosensor for in-situ monitoring of Ostreopsis ovata on the Apulia coast”**, si è aggiudicato il terzo premio pari a **30 mila euro**.

Il Liceo Scientifico GALILEO GALILEI di **Alessandria**, l’Istituto Tecnico Tecnologico **LUGI EINAUDI di Canosa di Puglia (BT)**, il Liceo Scientifico **CIAMPOLI – SPAVENTA di Atessa (CH)**, il Liceo Scientifico **ETTORE MAJORANA di Rho (MI)** e l’Istituto Tecnico Tecnologico **ANTONIO DE VITI – DE MARCO di Valenzano (BA)** hanno, infine, ricevuto il Premio Finalisti dell’importo pari a **10 mila euro** ciascuno, come riconoscimento dell’importante lavoro di qualità.



ARCHIVIO ON-LINE



ViewSonic 🐣🐣🐣
La Lavagna Digitale
come strumento di inclusione
e di uso quotidiano!

➤ **18 MAGGIO**
ALLE ORE
17:00

VETRINA



Concorso DS: rivedi il webinar del 22 maggio e preparati con noi

23 maggio 2023



Contenuti digitali: scopri Teaching Drops, GOCCE DI DIDATTICA DIGITALE

IL LICEO SCIENTIFICO GALILEO GALILEI DI CATANIA VINCE LA SETTIMA EDIZIONE DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE

La **Challenge Mad for Science 2023**, aperta ai Licei Scientifici, ai Licei Classici con curvatura biomedica e agli Istituti Tecnici, si è svolta in presenza presso le **Officine Grandi Riparazioni di Torino** e ha visto la partecipazione dei migliori 8 Istituti italiani giunti alla finale dopo due rigorose selezioni tra le oltre 200 scuole partecipanti provenienti da tutta Italia. I team giunti alla finalissima si sono aggiudicati un **montepremi totale di 200 mila euro**.

A valutare i progetti finalisti la Giuria presieduta da **Francesca Pasinelli**, Presidente della Fondazione [DiaSorin](#) e Direttore generale della Fondazione Telethon, e composta da **Andrea Ballabio**, Direttore scientifico dell'Istituto Telethon di Genetica e Medicina (TIGEM) di Pozzuoli, **Alberto Bardelli**, Direttore scientifico dell'Istituto di Oncologia Molecolare della Fondazione AIRC (IFOM) di Milano, **Irene Bozzoni**, Professore Ordinario di Biologia Molecolare all'Università La Sapienza di Roma e **Ruggero Pardi**, Professore Ordinario di Patologia Generale all'Università Vita Salute dell'Istituto San Raffaele di Milano.

Le scuole che hanno partecipato al contest nazionale hanno elaborato 5 esperienze didattiche laboratoriali sul tema delle **"Biotecnologie verdi, blu e grigie per la salute delle persone e dell'ambiente"** (nel codice colore delle biotecnologie, quelle verdi sono legate all'agricoltura, quelle blu all'ambiente marino e acquatico e quelle grigie al risanamento ambientale e alla biodiversità).

"L'originalità e la qualità dei progetti che ogni anno vengono presentati dai team in gara riescono sempre a stupirci e a confermare le grandi potenzialità della ricerca e dei talenti in erba che abbiamo nel nostro Paese. Non è stato facile scegliere i vincitori dei tre premi. Il progetto presentato dal Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania si è distinto per aver individuato un problema reale e rilevante per l'economia agricola del territorio offrendo una possibile soluzione logica e facilmente riproducibile in laboratorio, le cui ricadute potranno tra l'altro generare nuove conoscenze sull'interazione tra diversi organismi" ha commentato **Francesca Pasinelli**, Presidente della Fondazione [DiaSorin](#) e Direttore generale della Fondazione Telethon, nel conferire i premi ai vincitori.

Il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Catania si aggiunge all'Albo d'oro del Concorso le cui precedenti 6 edizioni 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 Ariosto Spallanzani di Reggio Emilia (2019), dall'Istituto Statale (indirizzo liceo scientifico) Augusto Monti di Asti (2018) e dall'Istituto di Istruzione Superiore Pellati (indirizzo liceo scientifico Galileo Galilei) di Nizza Monferrato (AT) (2017).

La Fondazione [DiaSorin](#) ha, inoltre, presentato le novità dell'**edizione 2024** del Concorso Mad for Science che si concentrerà su come la ricerca scientifica e quella biotecnologica possano essere messe al servizio della salute delle persone e dell'ambiente. In particolare, le scuole saranno invitate a sviluppare progetti sul tema delle **"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).

Le fasi e i momenti di avvicinamento alla finale di oggi possono essere rivisti sulla pagina Facebook Fondazione [DiaSorin](#), sul profilo Instagram [fondazione diasorin](#) e attraverso gli

20 maggio 2023



Piano formazione docenti 2022/23: scopri la proposta formativa di Tuttoscuola dedicata alle scuole

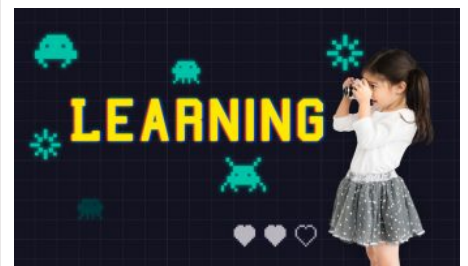
09 maggio 2023

ALTRE SU **PROFESSIONE SCUOLA**

Voto maturità 2023: crediti scolastici e tabella di conversione

26 maggio 2023

Maturità 2023 e crediti scolastici. L'esame di Maturità è un...



Percorsi didattici e giochi immersivi: webinar gratuito il 31 maggio

26 maggio 2023

Il game based learning può diventare un metodo molto utile a scuola e...

[Apri il link](#)

IL LICEO SCIENTIFICO GALILEO GALILEI DI CATANIA VINCE LA SETTIMA EDIZIONE DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE

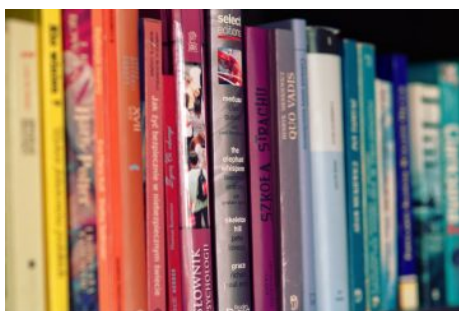
hashtag ufficiali #fondazionediadorin e #madforscience2023, mentre l'intera finale sarà disponibile sul canale YouTube della Fondazione [DiaSorin](#).

© RIPRODUZIONE RISERVATA

0

COMMENTA ▾

ARTICOLI SUGGERITI



Adozione libri di testo nelle scuole, modello di circolare

26 maggio 2023



Dai banchi di scuola al mondo del lavoro: progetto inclusivo all'agrario Garibaldi di Roma per accompagnare gli studenti dopo la scuola

26 maggio 2023



CPIA: migliorare il riconoscimento dei crediti e la personalizzazione dei percorsi formativi

26 maggio 2023
di Ada Maurizio*



'Online: On life', premiate le scuole che hanno partecipato al concorso. Barbieri: 'Formare studenti digitalmente competenti'

25 maggio 2023



[Contattaci](#)

TUTTOSCUOLANEWS

NOTIZIE, COMMENTI, INDISCREZIONI
OGNI LUNEDÌ

PROFESSIONE SCUOLA

GENITORI

STUDENTI

LA RIVISTA

TUTTOSCUOLA



LA FONTE DI
INFORMAZIONE E
APPROFONDIMENTO
PRIVILEGIATA SULLA
SCUOLA.

[Leggi la rivista](#)

[Sfoggia la rivista](#)

[Sommaro](#)

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

[Apri il link](#)

IL LICEO SCIENTIFICO GALILEO GALILEI DI CATANIA VINCE LA SETTIMA EDIZIONE DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE

NELLA TUA CASELLA DI POSTA
GRATIS.

ISCRIVENDOMI ALLA NEWSLETTER, ACCONSENTO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI (AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N. 196 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI" E DEL GDPR, REGOLAMENTO UE 2016/679). LEGGI LA NOSTRA [PRIVACY POLICY](#).

ISCRIVITI

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario