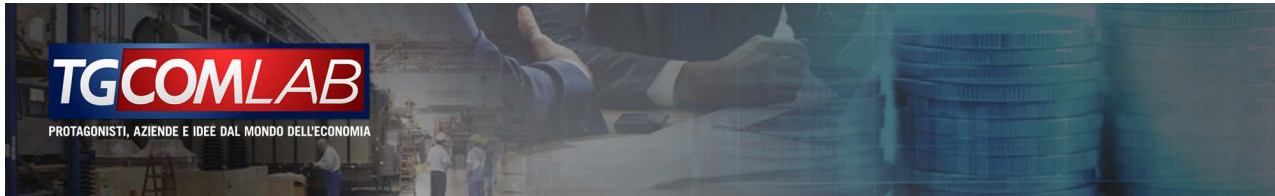


## Mad for Science, il liceo scientifico Segrè di Mugnano di Napoli vince il contest per piccoli scienziati

[tgcom24.mediaset.it/tgcomlab/mad-for-science-illiceo-scientifico-segre-di-mugnano-di-napoli-vince-il-contest-per-piccoli-scientiati\\_50725923-202202k.shtml](https://tgcom24.mediaset.it/tgcomlab/mad-for-science-illiceo-scientifico-segre-di-mugnano-di-napoli-vince-il-contest-per-piccoli-scientiati_50725923-202202k.shtml)



27 maggio 2022 14:10

**La scuola campana è arrivata prima tra centinaia di istituti che hanno partecipato al contest promosso dalla Fondazione DiaSorin per piccoli scienziati**

(105)

[leggi dopo commenta](#)



*Fondazione DiaSorin*

**Chi ben comincia è a metà dell'opera: sono liceali i "piccoli scienziati" che si sono sfidati nel concorso Mad for Science, promosso dalla Fondazione DiaSorin.**

In palio 177.500 euro complessivi da investire nel laboratorio di scienze della propria scuola. Il tema del contest 2022 è stato "Biotecnologie al servizio dell'uomo e dell'ambiente", in coerenza con gli obiettivi di sostenibilità dell'Onu per il 2030. Centinaia

sono stati gli istituti a partecipare, ridotti a 50 candidati dopo la prima selezione, fino agli otto finalisti che si sono confrontati nella Challenge. Ad aggiudicarsi primo e secondo premio sono stati i licei scientifici Emilio Segrè di Mugnano di Napoli e Marconi-Lussu di San Gavino Monreale, nel Sud della Sardegna. A loro, rispettivamente, vanno 75.000 e 37.500 euro per l'implementazione del proprio biolaboratorio di scienze.

Leggi Anche



Scuola, 50 licei ammessi alla seconda fase del concorso "Mad for Science"

Le scuole che hanno partecipato al contest nazionale hanno elaborato una serie di 5 esperienze didattiche laboratoriali sul tema delle biotecnologie al servizio della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Sul gradino più alto del podio, con il progetto "Extremophiles for future: Hot Enzymes Vs Global Warming", il team composto dagli studenti Aurora Ceparano, Giosuè Ferrillo, Alessandro Gentile, Alessandra Imperatore, Annachiara Uccello, guidato dalla docente Marialuisa Mazzone. I 75mila euro vinti andranno a implementare il biolaboratorio a partire dall'anno scolastico in corso.

Al secondo posto il progetto "Elicriso: il fiore del Sole, rimedio e risorsa".

A giudicare il loro lavoro è stato l'occhio severo di una giuria di esperti: il direttore del Tigem, l'Istituto Telethon di Genetica e Medicina, Andrea Ballabio; la professoressa ordinaria di Biologia Molecolare dell'Università La Sapienza di Roma, Irene Bozzoni; la giornalista, autrice e divulgatrice scientifica, Barbara Gallavotti; il Global Teacher Prize Ambassador, Carlo Mazzone; il professore ordinario di Patologia Generale all'Università Vita Salute San Raffaele di Milano, Ruggero Pardi. A capo della giuria, la presidente della fondazione DiaSorin e direttore generale della fondazione Telethon, Francesca Pasinelli.

"L'iniziativa - spiega Pasinelli - nasce dalla convinzione che si può amare la ricerca solo facendo ricerca, e la ricerca è uno strumento potentissimo per migliorare la qualità della vita".

L'esposizione più efficace del contest 2022 è stata quella dell'istituto Alessandro Volta di Pescara che ha portato a casa il 'premio Comunicazione' del valore di 15mila euro con il progetto "Funghi metallari", presentato "in modo chiaro ed efficace, mantenendo al tempo stesso il rigore scientifico".

Alle altre cinque scuole finaliste vanno 10mila euro ciascuna: il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate Marie Curie di Meda (MB), il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate Ettore Majorana di Rho (MI), l'Istituto Tecnico Tecnologico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria Antonio Cecchi di Pesaro, il Liceo scientifico ad opzione scienze applicate Ascanio Sobrero di Casale Monferrato (AL) e l'Istituto Tecnico Tecnologico - Chimica, Materiali e Biotecnologie Galileo Ferraris di Molfetta (BA).

Reso noto il tema dell'edizione 2023: le Biotecnologie verdi, blu e grigie per la salute delle persone e dell'ambiente.

[scuola mad for science Mugnano Napoli liceo scientifico Segre di Mugnano](#)

Le notizie del giorno

[Strage Texas, la polizia ammette: "Un errore non irrompere subito in aula, il killer ha sparato almeno cento colpi"](#)

[Trump: "Diamo miliardi all'Ucraina, ma dovremmo proteggere le nostre scuole" | E si ricandida alla Casa Bianca](#)

[Strage Texas, il padre del killer chiede scusa: doveva uccidere me](#)

[Strage Texas, la storia di Miah: è viva perché si finse morta durante gli spari](#)

[Con il costume di Borat alla festa scudetto del Milan: "I miei video sono diventati virali, era una scommessa"](#)

## Commenti

Commenta

[Disclaimer](#)

pubblica su facebook

Commenti in orario notturno

Quanto inserito fra l'1.00 e le 8.00 verrà moderato a partire dalle ore 8.00

Nessun commento

Leggi anche contenuto sponsorizzato

## Volvo C40 Recharge: elettriche si nasce!

-

La nuova vettura della Casa svedese è la prima vettura che non avrà varianti con motore termico. Prodotta nello stabilimento di Ghent, farà da apripista per i modelli futuri



## Da Dante a Guido Crepax: con ITsART un Natale nel segno della cultura

Per le feste la piattaforma in streaming promossa dal Ministero della Cultura si arricchisce di nuovi contenuti esclusivi



## Consulenza Finanziaria: l'indipendenza di Moneyfarm finisce (ancora) sul podio

La società ha ottenuto il Sigillo di "Campione del Servizio" dell'Istituto Tedesco Qualità e Finanza come miglior consulente d'Italia e quello di "Top del Servizio" per la consulenza robotizzata, che proprio Moneyfarm ha introdotto in Italia nel 2012



## Contro il caro-bollette un'offerta sweet per luce e gas

In un periodo di aumenti e di turbolenza, Edison Sweet garantisce la tranquillità del prezzo bloccato per 24 mesi, oltre a bonus e vantaggi. E ora si può attivare, oltre che a casa, anche in ufficio e nelle seconde case



## Volvo C40 Recharge: elettriche si nasce!

La nuova vettura della Casa svedese è la prima vettura che non avrà varianti con motore termico. Prodotta nello stabilimento di Ghent, farà da apripista per i modelli futuri



## Da Dante a Guido Crepax: con ITsART un Natale nel segno della cultura

Per le feste la piattaforma in streaming promossa dal Ministero della Cultura si arricchisce di nuovi contenuti esclusivi



## Consulenza Finanziaria: l'indipendenza di Moneyfarm finisce (ancora) sul podio

La società ha ottenuto il Sigillo di “Campione del Servizio” dell’Istituto Tedesco Qualità e Finanza come miglior consulente d’Italia e quello di “Top del Servizio” per la consulenza robotizzata, che proprio Moneyfarm ha introdotto in Italia nel 2012



## Contro il caro- bollette un’offerta sweet per luce e gas

In un periodo di aumenti e di turbolenza, Edison Sweet garantisce la tranquillità del prezzo bloccato per 24 mesi, oltre a bonus e vantaggi. E ora si può attivare, oltre che a casa, anche in ufficio e nelle seconde case



## Volvo C40 Recharge: elettriche si nasce!

-

La nuova vettura della Casa svedese è la prima vettura che non avrà varianti con motore termico. Prodotta nello stabilimento di Ghent, farà da apripista per i modelli futuri



## Correlati



- **Snack Video**

- 



## **NEL SUD DEL PAESE**

Perù, scossa di terremoto di magnitudo 7.2

o

■



## SORPRESA DA INCUBO

Paura in Brasile: puma si nasconde nei bagni di una scuola

■



## SU UNA GIOSTRA

Bloccati a 60 metri di altezza in un parco divertimenti: la simulazione a Ravenna

■



## IL SELFIE E...

La proposta di Shakira ai Maneskin: "Facciamo musica insieme?"



■



### A "Le Iene"

Stefano De Martino: "Essere normali è bello"

■



### BACI SOTTO LA TORRE EIFFEL

Clizia Incorvaia e Paolo Ciavarro a Parigi: primo viaggio di coppia dopo la nascita di Gabriele

[VEDI TUTTI >](#)