

SELEZIONATI GLI 8 ISTITUTI FINALISTI DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE 2023 IN PROGRAMMA IL 24 MAGGIO A TORINO

TUTTOSCUOLA.com



ACCEDI

ABBONATI

PROFESSIONE SCUOLA

GENITORI

STUDENTI

SHOP



Selezionati gli 8 Istituti finalisti del Concorso Nazionale Mad for Science 2023 in programma il 24 maggio a Torino

PUBBLICATO IN **ATTUALITÀ**

05 maggio 2023



0



0



0



0



0



Sono stati selezionati gli 8 Istituti finalisti che si contenderanno il **24 maggio prossimo**, finalmente in presenza, nella prestigiosa sede delle Officine Grandi Riparazioni di Torino, dopo le tre precedenti edizioni a distanza a causa della pandemia, la vittoria della settima edizione del **Concorso Nazionale Mad for Science**, promosso dalla **Fondazione DiaSorin**. La sfida vedrà i finalisti confrontarsi sul tema **“Le 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), mettendo a punto 5 esperienze didattiche coerenti con il tema proposto e dimostrando come le biotecnologie possano essere utilizzate anche in un laboratorio scolastico per garantire la salute delle persone e del Pianeta.

Gli 8 Istituti **che accedono alla finale** sono:

- Il **Liceo scientifico GALILEO GALILEI di Alessandria (AL)** con il progetto “Microbial Fuel Cells for STEM Education: a future Hope For Humanity”.
- Il **Liceo scientifico ad opzione scienze applicate CIAMPOLI – SPAVENTA di Atessa (CH)** con il progetto “Growing by the waste”.
- L'**Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie – LUIGI EINAUDI di Canosa di Puglia (BT)** con il progetto “Essere sostenibili per essere alla moda”.



ARCHIVIO ON-LINE



VETRINA



Metaverso e AI al servizio della didattica, ma come? Scopri il corso sulle tecnologie immersive e il game based learning

15 aprile 2023



PNRR e Scuola 4.0: cerchi un supporto ma non è previsto dai fondi? Abbiamo la soluzione per te

27 gennaio 2023



SELEZIONATI GLI 8 ISTITUTI FINALISTI DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE 2023 IN PROGRAMMA IL 24 MAGGIO A TORINO

- Il **Liceo scientifico GALILEO GALILEI di Catania (CT)** con il progetto “Per un pugno di arance: i lieviti come microrganismi di biocontrollo contro l’insorgenza di muffe sugli agrumi”.
- L’**Istituto Tecnico Tecnologico – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria – DUCA DEGLI ABRUZZI di Elmas (CA)** con il progetto “FIRE – Igniteminds”.
- L’**Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie – L. DA VINCI – E. MAJORANA di Mola di Bari (BA)** con il progetto “An early biosensor for in-situ monitoring of Ostreopsis ovata on the Apulia coast”.
- Il **Liceo scientifico ad opzione scienze applicate ETTORE MAJORANA di Rho (MI)** con il progetto “Gurfa: il valore dell’acqua. La fitodepurazione mirata contro l’inquinamento da specifiche molecole organiche”.
- L’**Istituto Tecnico Tecnologico – Chimica, Materiali e Biotecnologie – ANTONIO DE VITI – DE MARCO di Valenzano (BA)** con il progetto “La nuova vita dei gusci di cozze e gamberi”.

La Giuria chiamata a valutare il 24 maggio i progetti **sarà composta da:**

Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione [DiaSorin](#), Direttore generale della Fondazione Telethon e Presidente di Giuria della finale;

Andrea Ballabio, Direttore scientifico dell’Istituto Telethon di Genetica e Medicina (TIGEM) di Pozzuoli;

Alberto Bardelli, Direttore scientifico dell’Istituto Fondazione di Oncologia Molecolare (IFOM) di Milano;

Irene Bozzoni, Professore Ordinario di Biologia Molecolare all’Università La Sapienza di Roma;

Ruggero Pardi, Professore Ordinario di Patologia Generale all’Università Vita Salute dell’Istituto San Raffaele di Milano.

“Il lavoro che attende la Giuria si preannuncia molto stimolante: anche quest’anno i progetti selezionati contengono spunti fortemente attuali e innovativi” ha commentato **Francesca Pasinelli**. “Riscontrare il forte coinvolgimento e la competenza di Istituti di tutta Italia conferma come l’interesse per la ricerca e la scienza abbia pervaso i giovani e i docenti di ogni latitudine del Paese”, conclude la Presidente di Giuria.

A partire dall’edizione 2023 verranno premiati i 3 progetti più meritevoli: il 1° Istituto classificato vincerà l’implementazione del laboratorio scolastico per un valore di 50.000 euro e la fornitura dei relativi materiali di consumo di 5.000 euro all’anno per i 5 anni successivi; il 2° classificato un importo di 30.000 euro per il laboratorio e 3.000 euro per i materiali di consumo, da utilizzare nei 5 anni successivi; il 3° classificato un importo di 20.000 euro per il laboratorio e 2.000 euro per i materiali di consumo dei 5 anni successivi.

Non solo, anche per l’edizione in corso, Fondazione [DiaSorin](#) ha confermato il **Premio Finalisti, del valore di 10.000 euro**, ai team arrivati in finale ma non vincitori dei premi sopra descritti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

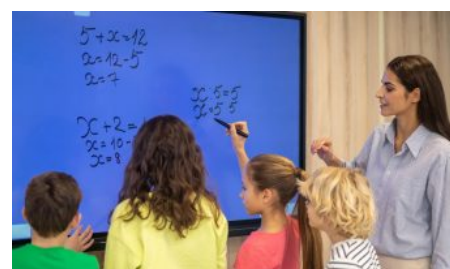


Concorso DS: il bando potrebbe essere imminente, preparati con noi

13 gennaio 2023



ALTRE SU [PROFESSIONE SCUOLA](#)



Assunzioni 100mila insegnanti in due anni, perplessità di PD e sindacati

05 maggio 2023



Entro i prossimi due anni saranno assunti ben 100mila insegnanti, di...



Elenco nomi presidenti di commissione maturità 2023: i link agli Uffici scolastici regionali

05 maggio 2023



Resi i nomi dei presidenti di commissione maturità 2023 che hanno...

PROFESSIONE SCUOLA

GENITORI

STUDENTI

LA RIVISTA

[Apri il link](#)

SELEZIONATI GLI 8 ISTITUTI FINALISTI DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE 2023 IN PROGRAMMA IL 24 MAGGIO A TORINO

0

COMMENTA ▾

ARTICOLI SUGGERITI



Come formare lettori appassionati? Non perdere il webinar gratuito dell'11 maggio

05 maggio 2023



Avvio nuovo anno scolastico, Pantuso (Uil Scuola Lazio) al ministro Valditarà: 'Nelle aree metropolitane una task force per nomina supplenti'

05 maggio 2023

di Anna Maria De Luca*



Segreterie scolastiche cariche di lavoro e senza personale

di Anna Maria De Luca*



Come gestire una classe difficile: webinar gratuito il 10 maggio

04 maggio 2023



Contattaci

TUTTOSCUOLANEWS

NOTIZIE, COMMENTI, INDISCREZIONI
OGNI LUNEDÌ
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](#).

TUTTOSCUOLA aprile 2023



LA FONTE DI
INFORMAZIONE E
APPROFONDIMENTO
PRIVILEGIATA SULLA
SCUOLA.

Leggi la rivista

Sfogli la rivista

Sommario

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

SELEZIONATI GLI 8 ISTITUTI FINALISTI DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE 2023 IN PROGRAMMA IL 24 MAGGIO A TORINO

ISCRIVITI

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario