

Mad for Science, imparare ad amare la scienza mettendola in pratica


 STATO IN **STUDENTI**

30 maggio 2022

 0


 0





Il concorso nazionale **Mad for Science**, promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#), si rivolge ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso a curvatura biomedica e agli Istituti Tecnici. Il progetto ha l'obiettivo di sostenere la passione per la scienza nei giovani nella scuola, dove avviene il loro primo incontro con le discipline scientifiche, facendo scoprire la meraviglia dell'esperienza scientifica e sostenendo la didattica laboratoriale. Un'idea nata nel 2016 da [DiaSorin](#) SpA, sulla base dei risultati di una ricerca condotta tra gli insegnanti di scienze, che sottolineava l'importanza della didattica laboratoriale e della sperimentazione in prima persona per costruire solide competenze scientifiche.

Lo strumento prescelto a questo fine è quello del contest, attraverso la selezione degli istituti scolastici più meritevoli e orientati all'eccellenza, fornendo loro la possibilità di disporre di un biolaboratorio al passo con l'evoluzione della ricerca e delle tecnologie nell'ambito delle Scienze della Vita, dove poter diventare "pazzi per la scienza".

Il Concorso vede ogni anno la partecipazione di centinaia di istituti scolastici, ciascuno con una squadra di 5 studenti e un docente di scienze. Questi si riducono a 50 candidati dopo la prima selezione, per arrivare fino agli 8 finalisti chiamati a sfidarsi durante la Challenge innanzi a una giuria di altissimo spessore che proclama i vincitori.

Dal 2020, parte integrante di Mad for Science sono anche i percorsi PCTO riconosciuti a tutti gli studenti in gara e la formazione gratuita in laboratori universitari per i docenti

T

ARCHIVIO ON-LINE



VETRINA



Materie seconda prova maturità 2022: l'elenco per tutti gli indirizzi

14 marzo 2022



[Apri il link](#)

MAD FOR SCIENCE, IMPARARE AD AMARE LA SCIENZA METTENDOLA IN PRATICA



dei licei vincitori e i loro colleghi. Un'occasione per aggiornare le competenze sia teoriche che sperimentali e mettere i docenti nelle condizioni migliori per realizzare il proprio progetto nel nuovo biolaboratorio della scuola. Non solo, dal 2022 Mad for science è riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione tra i progetti di valorizzazione delle eccellenze.

Lo scorso 26 maggio si è svolta la finale della sesta edizione del Mad for Science che ha visto un liceo campano, un liceo sardo e un liceo abruzzese aggiudicarsi il montepremi di oltre 177mila euro.

In occasione della Challenge, Fondazione [DiaSorin](#) ha presentato il tema dell'edizione 2023 ovvero "Le biotecnologie verdi, blu e grigie per la salute delle persone e dell'ambiente", invitando le scuole a sviluppare progetti che esprimano il concetto di come la ricerca scientifica in ambito biotecnologico possa aiutarci a preservare la nostra salute e quella del mondo in cui viviamo.

Maggiori informazioni su <https://madforscience.fondazione diasorin.it/>

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Altri articoli presenti nella newsletter

Sciopero del 30 maggio/1. La difficile scommessa dei sindacati...

Sciopero del 30 maggio/2. ...e quella del Governo

Carriera dei docenti/1: quel silenzio assordante che fa male al PNRR

Carriera dei docenti/2: la si realizza con un eventuale premio 'una tantum'?

Il PNRR, la formazione degli insegnanti e quel circuito interrotto

Formazione iniziale, serve un raccordo tra università e scuola

Addio ad Andrea Canevaro, profeta dell'inclusione

Festival dell'Economia: i dati Invalsi e il lavoro

Mad for Science, imparare ad amare la scienza mettendola in pratica

'Latte nelle scuole', il primo amore non si scorda mai

0

COMMENTA ▾

ARTICOLI SUGGERITI

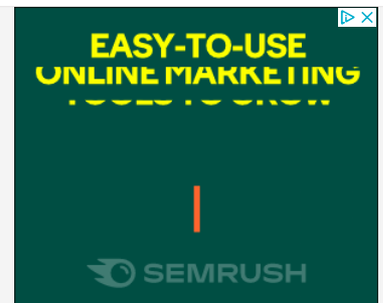
Simulazioni prima prova maturità 2022: esercitati sulle ultime tracce pubblicate dal MI

12 maggio 2022



Simulazioni seconda prova Maturità 2022: allenati per il secondo scritto dell'esame di Stato con gli ultimi esempi del MI

12 aprile 2022



ALTRE SU

PROFESSIONE SCUOLA

GENITORI

STUDENTI

LA RIVISTA

TUTTOSCUOLA

maggio 2022



LA FONTE DI
INFORMAZIONE E
APPROFONDIMENTO
PRIVILEGIATA SULLA
SCUOLA.

Leggi la rivista

[Apri il link](#)

MAD FOR SCIENCE, IMPARARE AD AMARE LA SCIENZA METTENDOLA IN PRATICA

f 0

t

0

0

0

0

0



F...one iniziale, serve un raccordo tra
L...tà e scuola

30 maggio 2022



Post diploma, 1 studente su 10 verso un'università 'telematica'. Il motivo? Non solo Dad: costi inferiori e flessibilità fanno la differenza

26 maggio 2022

Sfoggia la rivista

Sommario

The leading all-in-one SEO suite

Sophist

Open

How to Build Dashboards That Persuade, Inform, and Engage

GET THE WHITEPAPER



L'immagine che gli studenti hanno di loro influenza il rendimento scolastico. La ricerca

12 maggio 2022



Nasce intergruppo su orientamento studenti

11 maggio 2022

Contattaci

TUTTOSCUOLANEWS

NOTIZIE, COMMENTI, INDISCREZIONI
OGNI LUNEDÌ
NELLA TUA CASELLA DI POSTA
GRATIS.

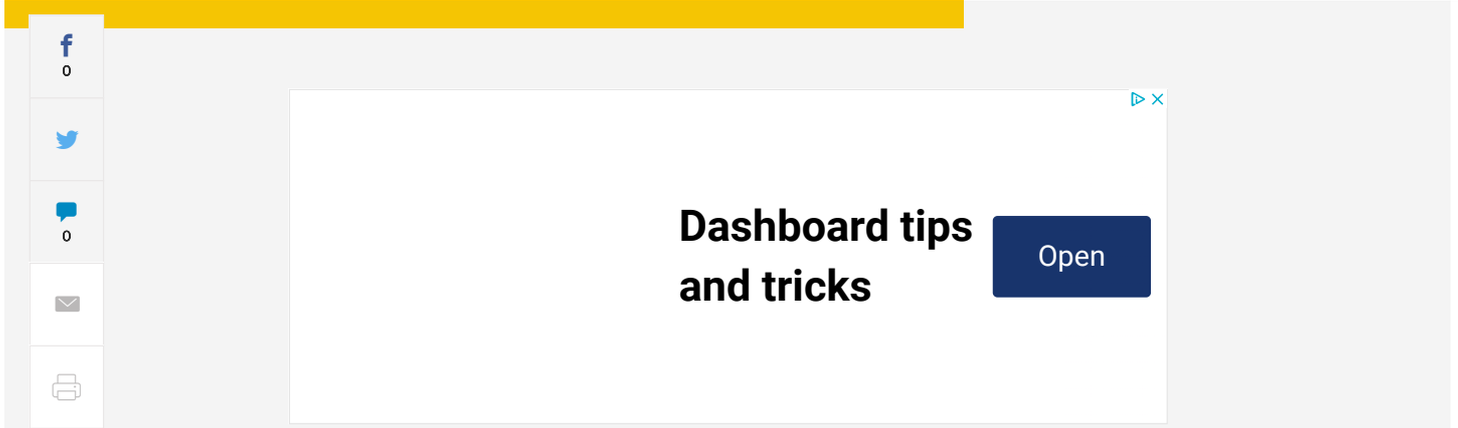
ISCRIVENDOMI ALLA NEWSLETTER, ACCONSENTO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI (AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N. 196 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI" E DEL GDPR, REGOLAMENTO UE 2016/679). LEGGI LA NOSTRA PRIVACY POLICY.

ISCRIVITI

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

[Apri il link](#)

MAD FOR SCIENCE, IMPARARE AD AMARE LA SCIENZA METTENDOLA IN PRATICA



The screenshot shows a vertical sidebar on the left with icons for Facebook (with a '0' below it), Twitter, a speech bubble (with a '0' below it), an envelope, and a printer. The main content area is a white box with a close button in the top right corner. Inside the box, the text reads "Dashboard tips and tricks" in a large, bold font, followed by a dark blue button labeled "Open".

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario