

INAUGURATO IL LABORATORIO DEL LICEO SCIENTIFICO EMILIO SEGRÈ, VINCITORE DELLA SESTA EDIZIONE DEL CONCORSO MAD FOR SCIENCE

SCEGLI IL TUO PERCORSO PERSONALE
BACHELOR IN
MANAGEMENT & TECHNOLOGY

Iscriviti ora



CAMPUS
HEILBRONN | TUM

TUTTOSCUOLA.com



ACCEDI

ABBONATI

 PROFESSIONE SCUOLA

 GENITORI

 STUDENTI

SHOP



Inaugurato il laboratorio del Liceo Scientifico Emilio Segrè, vincitore della sesta edizione del concorso Mad For Science

PUBBLICATO IN **ATTUALITÀ**

14 marzo 2023



0



0



0



0



A pochi mesi da quando il **Liceo Scientifico Emilio Segrè di Mugnano di Napoli** si è aggiudicato la 6^a edizione del Concorso **Mad for Science**, l'iniziativa promossa dalla **Fondazione [DiaSorin](#)**, si è inaugurato il nuovo laboratorio di scienze realizzato grazie ai 75.000 euro del primo premio.

La cerimonia di inaugurazione si è tenuta lo scorso 10 marzo alla presenza dei rappresentanti delle Autorità locali, della Dirigente scolastica, prof.ssa **Raffaelina Varriale**, della prof.ssa **Marialuisa Mazzone**, responsabile del progetto, degli studenti componenti il team che ha partecipato e si è aggiudicato il prestigioso riconoscimento, del dott. **Andrea Ballabio**, Direttore dell'Istituto Telethon di Genetica e Medicina di Napoli e membro della Giuria del Premio e della dott.ssa **Francesca Pasinelli**, Presidente della Fondazione [DiaSorin](#).

*“Si concretizza un altro risultato importante nella crescita di Mad for Science. Gli studenti del Liceo Segrè potranno realizzare il progetto con cui hanno vinto la sesta edizione del Concorso, utilizzando strumenti all'avanguardia che permetteranno loro di mettere in pratica ciò che apprendono nello studio teorico delle materie scientifiche”, ha dichiarato **Francesca Pasinelli**, Presidente Fondazione [DiaSorin](#). “Le future generazioni di studenti del Liceo Segrè potranno vivere e studiare la scienza*



ARCHIVIO ON-LINE



VETRINA



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

27 gennaio 2023



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

13 gennaio 2023



[Apri il link](#)
INAUGURATO IL LABORATORIO DEL LICEO SCIENTIFICO EMILIO SEGRÈ, VINCITORE DELLA SESTA EDIZIONE DEL CONCORSO MAD FOR SCIENCE

sperimentandola in laboratorio: un'esperienza fondamentale per diventare cittadini consapevoli del valore della ricerca" ha concluso Pasinelli.

Grazie al premio vinto, l'Istituto ha implementato la dotazione tecnologica del proprio laboratorio, offrendo agli studenti la possibilità di realizzare il progetto proposto alla Mad for Science Challenge e di vivere esperienze sperimentali negli ambiti della biologia molecolare e cellulare e della microbiologia come dei veri e propri ricercatori.

"La scuola deve essere un centro di attività scientifica, un vero laboratorio nel quale docenti e alunni collaborano ad indagare nuovi sentieri e a rivedere questioni già discusse. Solo così nello studente si educa lo spirito critico e lo spirito di ricerca", ha ricordato la **Prof.ssa Raffaolina Varriale, Dirigente scolastica del Liceo Segrè**. *"A Fondazione [DiaSorin](#) rinnoviamo il nostro ringraziamento per aver promosso il concorso Mad for Science, creando un'irripetibile opportunità per il nostro Istituto, ma anche per il nostro territorio"*.

"È stato altamente sfidante lanciarsi nell'avventura Mad for Science, ma il risultato ottenuto e la messa in opera del nuovo laboratorio hanno ampiamente ripagato il nostro impegno", ha commentato la **Prof.ssa Marialuisa Mazzone**. *"Da oggi potremo svolgere la didattica scientifica all'interno del laboratorio mettendo a disposizione di tutte le classi del nostro Istituto nuove metodiche sperimentali. Sono certa che così gli studenti potranno comprendere appieno la bellezza del mestiere dello scienziato"*.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

 0

COMMENTA ▾

ARTICOLI SUGGERITI

Scuole antiche, metodi attuali: il dibattito filosofico

14 marzo 2023
di [Giovanni Cogliandro*](#)


Docenti precari: nelle scuole medie in Piemonte e Lombardia oltre 100 precari ogni 100 classi

14 marzo 2023


Come affrontare il primo anno di ruolo: rivedi il webinar del 17 novembre e scopri la nostra proposta di accompagnamento

18 novembre 2022


ALTRE SU [PROFESSIONE SCUOLA](#)

ChatGPT straripante, ma l'intelligenza umana batte ancora quella artificiale

14 marzo 2023
di [Orazio Niceforo](#)



Si deve allo psicologo tedesco Gerd Gigerenzer, direttore...


I 100 anni della riforma Gentile/1. Una scuola classista. Come quella di oggi

13 marzo 2023



Quest'anno ricorre il centenario della riforma Gentile, ma più...

[PROFESSIONE SCUOLA](#)
[GENITORI](#)
[STUDENTI](#)
[LA RIVISTA](#)

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

[Apri il link](#)

INAUGURATO IL LABORATORIO DEL LICEO SCIENTIFICO EMILIO SEGRÈ, VINCITORE DELLA SESTA EDIZIONE DEL CONCORSO MAD FOR SCIENCE



I 100 anni della riforma Gentile/3. Sarà Valditara a cancellare Gentile?

Progetto Erasmus Creasteam: domani, 15 marzo, Fidae presenta i risultati. Presente il ministro Valditara

14 marzo 2023

13 marzo 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.

ISCRIVITI

TUTTOSCUOLA

febbraio 2023



LA FONTE DI
INFORMAZIONE E
APPROFONDIMENTO
PRIVILEGIATA SULLA
SCUOLA.

CARRIERA DEI DOCENTI
E PERSONALE:
ECCO LE NUOVE SFIDE

[Leggi la rivista](#)

[Sfogliala rivista](#)

[Sommarrio](#)

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario