

## Via al nuovo laboratorio del liceo Segrè, vincitore del concorso «Mad for Science»

[24 ilsole24ore.com/art/via-nuovo-laboratorio-liceo-segre-vincitore-concorso-mad-for-science-AEjUZi3C](https://www.ilssole24ore.com/art/via-nuovo-laboratorio-liceo-segre-vincitore-concorso-mad-for-science-AEjUZi3C)

Il Sole 24 Ore

March 13, 2023



2' di lettura

A pochi mesi da quando il liceo scientifico Emilio Segrè di Mugnano di Napoli si è aggiudicato la 6<sup>a</sup> 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 il 10 marzo alla presenza dei rappresentanti delle autorità locali, della dirigente scolastica, Raffaelina Varriale, della professoressa Marialuisa Mazzone, responsabile del progetto, degli studenti componenti il team che ha partecipato e si è aggiudicato il prestigioso riconoscimento, di Andrea Ballabio, direttore dell'Istituto Telethon di Genetica e Medicina di Napoli e membro della Giuria del Premio e della dottoressa Francesca Pasinelli, presidente della Fondazione [DiaSorin](#).

### Sesta edizione

«Con oggi 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. «Le future generazioni di studenti del liceo Segrè potranno vivere e studiare la scienza 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 Raffaella Varriale. «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 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».

## Scuola, tutti gli approfondimenti

---

La newsletter di Scuola+

# 24

Professionisti, dirigenti, docenti e non docenti, amministratori pubblici, operatori ma anche studenti e le loro famiglie possono informarsi attraverso Scuola+, la newsletter settimanale de Il Sole 24 Ore che mette al centro del sistema d'istruzione i suoi reali fruitori. La ricevi, ogni lunedì nel tuo inbox. [Ecco come abbonarsi](#)

Le guide e i data base

# 24

Come scegliere l'Università e i master? Ecco le guide a disposizione degli abbonati a Scuola+ o a 24+. Qui [la guida all'università](#) con le lauree del futuro e il [database](#) con tutti i corsi di laurea

Lo speciale ITS

Il viaggio del Sole 24 Ore negli Its per scoprire come intrecciare al meglio la formazione con le opportunità di lavoro nei distretti produttivi delle eccellenze del made in Italy. Tutti i servizi

Riproduzione riservata ©

loading...

Loading...