

FAX

Data: 13.04.2024 Pag.: 11
 Size: 617 cm2 AVE: € .00
 Tiratura:
 Diffusione:
 Lettori:



Al Da Vinci Majorana grazie ad un progetto degli studenti, premiato al concorso Mad for Science

Inaugurato un laboratorio di scienze

Si è svolta il 10 aprile scorso nella Sala consiliare del Comune di Mola di Bari e nell'istituto Da Vinci-Majorana, la cerimonia di inaugurazione del nuovo laboratorio di scienze ottenuto grazie alla vittoria del 3° premio all'edizione 2023 del Concorso nazionale Mad for Science da parte di un team di studenti.

Alla cerimonia erano presenti il Sindaco di Mola di Bari, dotto Giuseppe Colonna, il dott. Marco Bronzini, Consigliere delegato della Città Metropolitana di Bari, il prof. Andrea Roncone, Dirigente scolastico IISS Da Vinci-Majorana, il dott. Michele Denegri, Presidente del Gruppo [Diasorin](#), il Dott. Carlo Rosa, CEO del Gruppo [Diasorin](#), il dott. Angelo Rago, Presidente di Luminex, società del Gruppo [Diasorin](#), la

Prof.ssa Concetta Amato, docente alla guida del team che si è aggiudicato il premio, e delle studentesse e studenti dell'Istituto.

È stato in occasione della Challenge dello scorso maggio a Torino, competizione cui l'IISS Da Vinci-Majorana si classificò 3° con un innovativo progetto per rilevare celermente la presenza dell'alga tossica *Ostreopsis ovata* che affligge le coste pugliesi e per attivare un sistema di rilevamento sul campo, che il Dott. Carlo Rosa espresse i complimenti al team pugliese anche da parte di Angelo Rago, originario proprio di Mola di Bari. Nacque in quella oc-

casione l'idea di invitarlo a Mola per celebrare non solo l'ottimo piazzamento ma, soprattutto, l'importanza del credere nei propri sogni professionali, investendo nel proprio percorso formativo. Durante l'evento, il dottor Rago ha parlato di come, grazie alla formazione scolastica a partire dai banchi di scuola, si possano raggiungere

risultati professionali importanti.

Nel corso della cerimonia del taglio del nastro del laboratorio, svoltasi presso l'Istituto Da Vinci-Majorana, il Dott. Carlo Rosa ha condiviso il messaggio della Dott.ssa Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione [Diasorin](#): "Siamo molto contenti che gli studenti, il corpo docente e tutto il personale dell'Istituto, abbiano potuto celebrare l'ottimo risultato ottenuto lo scorso anno, ascoltando dalla viva voce di Angelo Rago un insegnamento importante: non esistono barriere geografiche, linguistiche e culturali al desiderio di perseguire i propri sogni. È un impegno che Fondazione [Diasorin](#) da anni porta avanti, supportando le scuole e gli studenti nello sviluppare passione e interesse per la scienza".

Il prof. Andrea Roncone, Dirigente scolastico dell'IISS Da Vinci-Majorana ha così commentato: "L'implementazione del nostro nuovo laboratorio costituisce una risorsa fondamentale per incoraggiare lo studio delle materie scientifiche, non solo teo-

rico ma anche pratico, tra i nostri studenti e contribuisce a migliorare l'offerta formativa nel territorio di Mola di Bari per le future generazioni di studenti che frequenteranno la nostra scuola. Questo rappresenta un passo importante verso l'eccellenza educativa e siamo profondamente riconoscenti alla Fondazione [Diasorin](#) per averlo reso possibile".

Il progetto premiato

Il Progetto dell'Istituto Tecnico Tecnologico L. Da Vinci - E. Majorana di Mola di Bari - Terzo classificato Mad for Science 2023

"An early warning biosensor for in-situ monitoring of *Ostreopsis ovata* on the Apulia coast" intende sviluppare un biosensore basato sull'utilizzo di batteri fotosintetici per monitorare la fioritura di alghe e la conseguente produzione di tossine nelle acque costiere.

Fondazione Diasorin

Fondazione [Diasorin](#), costituita nel luglio 2020 da [Diasorin](#), è un ente senza scopo di lucro che opera nei settori dell'educazione, istruzione e formazione in ambito scientifico per sostenere giovani talen-

ti, suscitare l'interesse dei giovani verso la scienza e promuovere la formazione degli insegnanti e la cultura scientifica.

Due i progetti al momento sostenuti dalla Fondazione: Mad for Science e Mad for Science for Teachers, quest'ultimo prevede percorsi di formazione teorica e sperimentale per gli insegnanti di scienze delle scuole vincitrici del Concorso Mad for Science.

www.fondazione-diasorin.it

COS'È Mad for Science

Mad for Science
 Nato e promosso da [Diasorin](#) dall'anno scolastico 2016/2017 e poi successivamente passato in gestione a Fondazione [Diasorin](#), Mad for Science è un Concorso nazionale rivolto ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso a curvatura biomedica e agli Istituti Tecnici e che mette al centro il laboratorio della scuola, strumento concreto ed efficace per far conoscere agli studenti come funziona il metodo scientifico e la ricerca. Ad oggi 545 scuole provenienti da tutta Italia hanno partecipato al progetto, 18 gli Istituti scolastici destinatari dei premi maggiori, 10 i laboratori completamente rinnovati e più di 1 milione di euro investiti nelle scuole italiane.

FAX

Data: 13.04.2024

Pag.: 11

Size: 617 cm2

AVE: € .00

Tiratura:
Diffusione:
Lettori:



Ritaglio Stampa ad uso esclusivo de destinatario. Non riproducibile