

## MAD FOR SCIENCE: INAUGURATO A MOLA DI BARI IL NUOVO LABORATORIO IMPLEMENTATO CON IL PREMIO DI 30.000 EURO VINTO DALL'ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO L. DA VINCI – E. MAJORANA

*Angelo Rago, Presidente di Luminex, società del Gruppo Diasorin, presente alla cerimonia: “Non precludetevi le opportunità che la scienza offre ai giovani”*

**Mola di Bari, 10 aprile 2024** – Si è svolta questa mattina presso la Sala consiliare del Comune di Mola di Bari e presso l'ITT Da Vinci-Majorana, alla presenza del **Dott. Giuseppe Colonna, Sindaco di Mola di Bari**, del **Dott. Marco Bronzini**, Consigliere delegato della Città Metropolitana di Bari, del **Dott. Andrea Roncone, Dirigente scolastico IISS Da Vinci-Majorana**, del **Dott. Michele Denegri, Presidente del Gruppo Diasorin**, del **Dott. Carlo Rosa, CEO del Gruppo Diasorin**, del **Dott. Angelo Rago, Presidente di Luminex, società del Gruppo Diasorin**, della **Prof.ssa Concetta Amato**, docente alla guida del team che si è aggiudicato il premio, e delle studentesse e studenti dell'Istituto, 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.

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 occasione 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, abbiamo 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 Dott. 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 teorico 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 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 talenti, 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.fondazionediadorin.it](http://www.fondazionediadorin.it)

**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.

**Ufficio stampa Fondazione DiaSorin**

Federico Unnia

Cell: 335.7032646 – [federico.unnia@airesconsulting.it](mailto:federico.unnia@airesconsulting.it)

**Fondazione DiaSorin**

Assunta Croce, Scientific Communication Manager

Cell: 346 1509681 – [assunta.croce@fondazionediadorin.it](mailto:assunta.croce@fondazionediadorin.it)