

INAUGURATO OGGI IL NUOVO LABORATORIO DEL LICEO SCIENTIFICO “TERRAGNI” DI OLGiate COMASCO, VINCITORE DELL’EDIZIONE 2024 DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE

Olgiate Comasco, 11 febbraio 2025 – Si è svolta oggi l’inaugurazione del nuovo laboratorio di scienze del Liceo Scientifico G. Terragni di Olgiate Comasco, vincitore dell’ottava edizione del Concorso nazionale Mad for Science, promosso da Fondazione Diasorin.

Il Concorso offre la possibilità di vincere un premio in denaro per potenziare gli ambienti dedicati alla sperimentazione scientifica nelle scuole, con l’obiettivo di stimolare l’interesse per la scienza nelle nuove generazioni attraverso un’opportunità concreta di crescita.

La cerimonia di inaugurazione ha avuto luogo questa mattina alla presenza di **Fiorenzo Bongiasca** (Presidente della Provincia di Como), di **Simone Moretti** (Sindaco di Olgiate Comasco), di **Giuseppe Bonelli**, (Direttore Ufficio Scolastico di Como), della Dirigente Scolastica **Laura Mauri**, della prof.ssa **Silvia Boi** (Team Leader del progetto), della dott.ssa **Francesca Pasinelli** (Presidente della Fondazione Diasorin), del dott. **Carlo Rosa** (CEO di Diasorin) e della dott.ssa **Roberta Bettinetti** (Professore Ordinario di Ecologia presso l’Università dell’Insubria).

L’evento si è concluso con il tradizionale taglio del nastro, a cui è seguita la presentazione del nuovo laboratorio scientifico e delle strumentazioni in dotazione, a cura degli studenti partecipanti al Concorso.

*“Oggi si concretizza un altro traguardo significativo nella crescita di Mad for Science: gli studenti del Liceo Terragni potranno realizzare il progetto con cui hanno vinto l’ottava edizione del Concorso, avendo a disposizione strumenti all’avanguardia che permetteranno loro di applicare le conoscenze teoriche in modo pratico e innovativo”, ha dichiarato **Francesca Pasinelli, Presidente di Fondazione Diasorin.** “Siamo certi che questo laboratorio non sarà solo un punto di riferimento per gli studenti di oggi, ma rappresenterà anche un’opportunità preziosa per le future generazioni, permettendo loro di vivere e studiare la scienza in prima persona così da sviluppare competenze essenziali per comprendere il mondo che ci circonda e diventare cittadini consapevoli del valore della ricerca scientifica.”*

Il premio di 75.000 euro vinto dall’istituto Terragni ha consentito al Liceo di innovare gli ambienti scolastici destinati alle attività scientifiche di laboratorio e agli studenti e professori di mettere alla prova le proprie conoscenze e abilità in un contesto di collaborazione.

*“I ragazzi, guidati dai loro docenti, hanno potuto cimentarsi in un lavoro di ricerca scientifica originale. Il progetto è stato premiato dalla giuria per l’interesse del tema, i presupposti tecnici e il rigore metodologico del disegno sperimentale”, ha commentato la dott.ssa **Laura Mauri, Dirigente Scolastico dell’Istituto Terragni.** “Ho davvero visto tutti i docenti di scienze dell’istituto collaborare, ciascuno con la propria specifica professionalità, alla riuscita del progetto. I ragazzi hanno potuto quindi mettersi in gioco nella realizzazione di qualcosa che andasse al di là dell’usuale lavoro didattico. Insieme, con impegno ed entusiasmo, è stato possibile raggiungere questo risultato”.*

La **prof.ssa Silvia Boi, Team Leader del progetto vincitore**, ha inoltre sottolineato come *“La partecipazione a Mad for Science è stata un’esperienza coinvolgente che ha permesso ai ragazzi di esplorare un nuovo modo di imparare. La scelta di affrontare questa sfida collaborando in un team composto da cinque docenti e cinque classi diverse ha richiesto molta organizzazione e molto impegno ma ha dimostrato che insieme si può raggiungere un grande risultato. Ora, grazie al nuovo laboratorio, potremo realizzare le esperienze progettate con i ragazzi e rendere la nostra didattica ancora più completa e innovativa. Sono certa che questo permetterà ai nostri studenti di avvicinarsi ancora di più alla ricerca scientifica e di apprezzarne il valore e la bellezza”.*

Il Progetto del Liceo Scientifico G. Terragni di Olgiate Comasco (CO) – primo classificato Mad for Science 2024

“**PLA: un futuro sostenibile?**”: il progetto si focalizza sullo studio del PLA (acido polilattico), sempre più utilizzato nei processi di stampa 3D ed esplora tre possibili destini di un rifiuto di PLA, valutandone la biodegradabilità nel terreno, la compostabilità e la riciclabilità.

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. Tre i progetti al momento sostenuti dalla Fondazione: Mad for Science, Mad for Science for Teachers, che prevede percorsi di formazione teorica e sperimentale per gli insegnanti di scienze delle scuole vincitrici del Concorso Mad for Science e A tu per tu con la Ricerca, progetto di orientamento alle carriere scientifiche realizzato in collaborazione con la Fondazione Telethon

www.fondazionediasorin.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 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 587 scuole provenienti da tutta Italia hanno partecipato al progetto, 21 gli Istituti scolastici destinatari dei premi maggiori, 13 i laboratori completamente rinnovati e più di 1 milione e duecentomila euro investiti nelle scuole italiane.

www.madforscience.fondazionediasorin.it

Ufficio stampa Fondazione Diasorin

Federico Unnia

Cell: 335.7032646 – federico.unnia@airesconsulting.it

Brunetta Pieraccini

Cell: 340.5819678 – brunetta.pieraccini@airesconsulting.it