

Al via il nuovo corso di formazione Mad for Science for Teachers per i docenti degli Istituti vincitori del Concorso nazionale Mad For Science 2022

Il Centro Università degli Studi di Milano per la diffusione delle Bioscienze è partner formativo nell'aggiornamento degli insegnanti delle migliori scuole italiane vincitrici dell'ultima edizione

Milano, 8 novembre 2022 – La **Fondazione DiaSorin** rinnova il proprio impegno a sostegno della didattica delle scienze e della formazione degli insegnanti delle scuole secondarie di secondo grado, per portare nella quotidianità scolastica contenuti sempre al passo con i progressi della ricerca scientifica e tecnologica.

Inizia oggi il corso pratico in laboratorio promosso dalla Fondazione nell'ambito del progetto **Mad for Science for Teachers**, lanciato a inizio anno per sostenere la formazione continua, sia teorica che sperimentale, degli insegnanti di scienze delle scuole vincitrici del Concorso **Mad for Science**. Il corso è realizzato in collaborazione con il CusMiBio, Centro Università degli Studi di Milano per la diffusione delle Bioscienze ed è rivolto ai docenti dei 3 istituti italiani saliti sul podio della sesta edizione del Concorso nazionale, che si è conclusa il 26 maggio scorso.

Gli insegnanti saranno coinvolti in una full immersion nella biologia molecolare, nella biochimica e nella microbiologia utili a consolidare le proprie competenze nelle più avanzate tecniche di laboratorio e a porre le basi per realizzare i progetti che li hanno portati alla vittoria. I docenti potranno non solo sperimentare in prima persona diverse tipologie di attività laboratoriali, ma anche confrontarsi sui propri progetti e su come realizzarli al meglio una volta completato il proprio laboratorio.

I docenti partecipanti provengono dal **Liceo scientifico Emilio Segrè di Mugnano di Napoli**, primo classificato, grazie al progetto "*Extremophiles for future: Hot Enzymes Vs Global Warming*", dal **Liceo scientifico Marconi - Lussu di San Gavino Monreale**, secondo classificato con il progetto "*Elicriso: il fiore del Sole, rimedio e risorsa*" e dall'**Istituto di Istruzione superiore Volta di Pescara**, vincitore del Premio speciale Comunicazione, ottenuto con il progetto "*Funghi metallari*".

*"La Fondazione DiaSorin è impegnata nella formazione degli insegnanti: crediamo che sia cruciale per rimanere sempre aggiornati sui progressi della scienza e sull'uso delle tecnologie di cui i docenti dispongono nei propri laboratori grazie alla vittoria del concorso - spiega **Francesca Pasinelli, Presidente della Fondazione DiaSorin** e Direttore generale della Fondazione Telethon. – Stiamo riscontrando un altissimo interesse ed entusiasmo da parte loro e siamo certi che i programmi di formazione per gli insegnanti siano il primo passo per far diventare gli studenti «pazzi per la scienza», ispirando così gli scienziati di domani".*

Mad for science for Teachers

Promosso dall'anno scolastico 2021/2022, Mad for Science for Teachers nasce per sostenere la formazione continua, teorica e sperimentale, degli insegnanti di scienze delle scuole vincitrici del Concorso Mad for Science. Il progetto prevede diverse iniziative per consolidare le proprie competenze in laboratorio, per favorire l'incontro con la scienza e rimanere aggiornati sui suoi sviluppi, per fare rete creando una community di scuole dove la scienza è la protagonista.

Mad for Science

Promosso dall'anno scolastico 2016/2017, Mad for Science è un Concorso nazionale rivolto ai Licei scientifici (scelti oggi dal 15,6% degli studenti italiani, in base ai dati del Ministero dell'Istruzione dell'anno scolastico 2021/2022) e ai Licei classici con percorso a curvatura biomedica, che mette al centro il laboratorio della scuola, strumento concreto ed efficace per far capire agli studenti come funziona il metodo scientifico.

Fondazione DiaSorin

Fondazione DiaSorin, costituita nel luglio 2020 da DiaSorin S.p.A., 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 cultura scientifica.

www.fondazionediadorin.it

Ufficio Stampa Fondazione DiaSorin

Federico Unnia

Cell: 335.7032646

Email: federico.unnia@aresconsulting.it