



## SCIENZA A SCUOLA CON DIASORIN

# Liceo Buonarroti di Pisa vince concorso "Mad for Science"

DANILO POGGIO

Iorino

È andato a Pisa, al liceo scientifico Filippo Buonarroti, il primo premio del concorso nazionale Mad for science, pensato e organizzato da [DiaSorin](#). Un'edizione indubbiamente diversa, con la giuria a Torino e i ragazzi delle scuole superiori finaliste collegati a distanza, per poter presentare in sicurezza le proprie esperienze didattiche in laboratorio, coerenti con gli Obiettivi 2, 3 e 6 dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile promossa dall'Onu. Gli studenti toscani si sono così aggiudicati 75mila euro per ampliare il biolaboratorio dell'istituto, presentando un progetto che studia la possibilità di migliorare le proprietà nutrizionali dell'enjera, alimento di largo impiego nei paesi del Corno d'Africa, tramite l'uso dell'alga spirulina. Il secondo premio è invece stato conquistato dal

Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Trento e il premio speciale Ambiente dal Liceo Faila Tedaldi di Castelbuono (in provincia di Palermo): «Questo progetto – ha commentato il presidente della giuria, Francesca Pasinelli – permette ogni anno agli studenti liceali italiani di vivere in prima persona, talvolta a soli quindici o sedici anni, l'esperienza di fare ricerca e vestire i panni di un team di ricercatori, affrontandone le numerose sfide. Questi ragazzi hanno dimostrato di saper la-

vorare in squadra grazie all'importantissima guida dei propri professori, riuscendo a definire un progetto sperimentale che li ha portati a vincere un finanziamento del quale beneficeranno tutti gli studenti del loro Istituto oggi così come negli anni a venire».

Nell'ambito della finale, è stata presentata anche la neo-istituita Fondazione [DiaSorin](#): una struttura senza fine di lucro, nell'ambito della responsabilità sociale dell'azienda, nata per promuovere la cultura scientifica e il valore della scienza come leva strategica per il progresso sociale, attraverso sostegni concreti per le dotazioni tecniche a disposizione delle scuole, per la formazione dei giovani e anche degli insegnanti. «Il successo del progetto Mad for Science l'entusiasmo dei tanti studenti e insegnanti di scienze che hanno partecipato alle quattro edizioni del progetto e la consapevolezza dell'importanza di investire nel talento, nei giovani e nella scuola – ha spiegato l'amministratore delegato di [DiaSorin](#), Carlo Rosa – ci hanno spinti a costituire la Fondazione [DiaSorin](#), sotto la cui egida si svolgeranno le prossime edizioni del concorso, affiancate da ulteriori nuovi progetti. L'obiettivo rimane quello di alimentare la passione per la scienza e far cogliere ai giovani le grandi opportunità che questa offre, anche per il loro futuro professionale».

Il progetto presentato studia la possibilità di migliorare le proprietà nutrizionali dell'enjera tramite l'uso dell'alga spirulina