

IL SOLE 24 ORE - SUD

Data: 27.06.2025 Pag.: 2
 Size: 127 cm2 AVE: € .00
 Tiratura:
 Diffusione:
 Lettori:



Al liceo di Maddaloni il premio Mad For Science Scuola

Fondazione [Diasorin](#)

Michele Casella

Il Liceo scientifico Nino Cortese di Maddaloni (Caserta) si è aggiudicato il primo premio della nona edizione del concorso nazionale Mad for Science, promosso dalla Fondazione [Diasorin](#) ETS. Il progetto, dal titolo «Le risorse invisibili del mare», ha convinto la giuria grazie all'innovazione dell'approccio e alla solidità sperimentale. L'idea di base è quella di isolare i microrganismi dalle acque marine, così da studiarli e utilizzarli come biofertilizzanti nella crescita della varietà locale di pomodoro riccio casertano. Con il premio di 75.000 euro l'istituto potrà ora potenziare il proprio laboratorio di scienze.

«Il nostro intento è costruire una generazione ispirata da una cittadinanza scientifica, da una conoscenza che permetta di operare scelte consapevoli per il futuro», spiega Francesca Pasinelli, presidente della Fondazione [Diasorin](#) ETS.

La finale di Mad for Science, svoltasi a Torino, ha visto sfidarsi gli otto migliori istituti selezionati tra oltre 140 scuole di tutta Italia. Nel corso delle nove edizioni, spesso a trionfare sono stati istituti

di provincia, che hanno imposto la propria progettualità su realtà metropolitane anche più blasonate, puntando non solo sulle attitudini degli studenti, ma anche sull'entusiasmo dei professori e sull'impegno extracurricolare.

A imporsi è stato dunque il learning by doing, in contrapposizione a una scienza insegnata soltanto attraverso lezioni frontali e paradigmi teorici. Secondo e terzo premio sono andati rispettivamente al Liceo scientifico Majorana-Corner di Mirano (VE) (45.000 euro) e all'Istituto tecnico agrario Carlo Galini di Voghera (PV) (30.000 euro), mentre altre cinque scuole hanno ricevuto il Premio Finalisti di 10.000 euro ciascuno, da impiegare nell'acquisto di strumentazione e materiali per il laboratorio di scienze. Un risultato decisamente significativo, che in questi anni ha portato Mad for Science a un coinvolgimento di oltre 600 scuole in tutta Italia e a un investimento di oltre 1,5 milioni nella promozione della cultura scientifica. La competizione si avvia ora alla decima edizione e intende continuare la promozione di una didattica scientifica innovativa, coinvolgente e orientata al futuro.