

Data: 15.10.2020 Pag.:
 Size: 527 cm2 AVE: € 90117.00
 Tiratura:
 Diffusione:
 Lettori:



Ritaglio Stampa ad uso esclusivo del destinatario. Non riproducibile

Tutti «pazzi» per la scienza: c'è il maxi-premio

Il liceo Buonarroti si aggiudica 75mila euro per il biolaboratorio vincendo il concorso nazionale «Mad for Science» di [DiaSorin](#)

PISA

I ragazzi del liceo scientifico Buonarroti campioni di scienza. Hanno vinto ieri l'atto finale del concorso nazionale «Mad for Science»: una sfida a 8, in collegamento streaming, tra i migliori licei italiani giunti alla finale dopo una serie di severe selezioni che hanno scremato l'iniziale numero record di partecipanti pari a 170 licei provenienti da tutta Italia. Il concorso, organizzato da [DiaSorin](#), porterà nelle casse del Buonarroti di Pisa 75mila euro per implementare il proprio biolaboratorio scolastico a partire dall'anno in corso. A

decretare il successo un progetto giudicato originale e innovativo: lo studio (gli istituti erano chiamati a proporre idee coerenti con gli Obiettivi 2, 3 e 6 dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile promossa dall'Onu), portato avanti dagli studenti nello scorso anno scolastico - 32 ragazzi tra classi seconde e quinte - ha analizzato la possibilità di migliorare le proprietà nutrizionali dell'enjera, alimento di largo impiego nei pae-

IL PRESIDE

«I ragazzi sono stati molto bravi riuscendo

a lavorare da casa durante il lockdown»

si del Corno d'Africa, tramite l'uso dell'alga spirulina. «Una delle tematiche scelte per il concorso era la sostenibilità ambientale unita al problema della fame nel mondo. L'idea di questo studio - spiega il preside Alessandro Salerni - è venuta ai docenti. A partire dal fatto che è possibile associare l'enjera, farina tradizionale, con l'alga spirulina senza comunque andare a stravolgere la cultura e la cucina locale. I ragazzi sono stati davvero molto bravi, riuscendo

Data: 15.10.2020 Pag.:
Size: 527 cm2 AVE: € 90117.00
Tiratura:
Diffusione:
Lettori:



anche a lavorare da casa nel periodo di lockdown. L'unica parte del progetto che è saltata è la visita alle coltivazioni di spirulina a Chiusdino».

Il premio appena vinto prevede una parte dei fondi da utilizzare per il rifacimento del laboratorio di biologia con l'acquisto di nuovi macchinari e cinque anni

di fornitura. La giuria di eccezione della finale di ieri era composta da Francesca Pasinelli, presidente e direttore generale della Fondazione Telethon, Mario Calabresi, giornalista e scrittore, Barbara Gallavotti, biologa, scrittrice, giornalista scientifica e consigliere per il coordinamento scientifico del Museo Nazionale della Scienza e Tecnolo-

gia L. da Vinci di Milano, Ferruccio Resta, ingegnere e accademico, rettore del Politecnico di Milano, Andrea Salonia, ordinario di Urologia all'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e scrittore, Gianmario Verona, economista e accademico italiano, rettore dell'Università Bocconi.



Il gruppo Mad for Science del Buonarroti e i docenti Cei, Valtriani, Fortuna, Marincola, Ciampini e Vanni Francesca Bianchi