



IL CONCORSO L'ISTITUTO FOGGIANO PARTECIPA ALLA SELEZIONE NAZIONALE CON UN PIANO AVVENIRISTICO

Il liceo «Volta» e il futuro green

L'idea per il «Mad for Science» è un biolaboratorio metropolitano

● Il liceo scientifico «Alessandro Volta» di Foggia ha superato le varie selezioni ed è entrato nella rosa degli otto finalisti della quinta edizione del concorso «Mad for Science», rivolto agli istituti superiori scientifici e classici a curvatura biomedica e promosso da Fondazione **Diasorin**. In palio vi è un montepremi totale di 177.500 euro per l'implementazione del biolaboratorio del proprio istituto scolastico che gli otto finalisti (in rappresentanza di scuole di tutta l'Italia) si contenderanno il prossimo 7 ottobre nella Challenge finale.

Il «Volta» ha superato le selezioni con il progetto «AgriLab: biotecnologie molecolari e tradizionali per l'ecologia urbana», che prevede un biolaboratorio metropolitano, con spazi all'esterno e all'interno della scuola, dove sviluppare soluzioni per tutelare l'ambiente: dall'impianto di un bambusetto per il monitoraggio della CO₂ sequestrata alla costruzione di serre idroponiche controllate con Arduino.

A valutare i progetti finalisti del concorso nazionale «Mad for Science» vi sarà una giuria d'eccellenza composta da: Francesca Pasinelli

- presidente della fondazione **Diasorin**, direttore generale di Telethon e presidente di giuria della finale -, Sergio Abrignani - direttore scientifico dell'Istituto nazionale di genetica molecolare e professore ordinario di Patologia Generale

all'Università di Milano -, Marco Cattaneo - direttore responsabile di «Le Scienze» -, Maria Chiara Carrozza - presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche -, Giuseppe Remuzzi - direttore

dell'Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri -, Ferruccio Resta - rettore del Politecnico di Milano e presidente della conferenza dei Rettori delle Università italiane -.



IN FINALE L'idea scientifica