



# 'Galilei' Alessandrini alla finale, tra i giovani 'matti per la scienza'

■ Abruzzo, Lombardia, Piemonte, Puglia, Sardegna e Sicilia sono le regioni da cui provengono le scuole che si contenderanno i 200mila euro da investire nei laboratori di scienze. E una è di Alessandria. Nei giorni scorsi sono stati infatti selezionati gli otto istituti finalisti che il 24 maggio cercheranno di portarsi a casa l'ingente premio in denaro messo in palio nella settima edizione del concorso Nazionale "Mad for Science", promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#). La sfida vedrà i finalisti confrontarsi sul tema "Le biotecnologie verdi, blu e grigie per la salute delle persone e dell'ambiente" (nel codice colore delle biotecnologie, quelle verdi sono legate all'agricoltura, quelle blu all'ambiente marino e ac-

quatico e quelle grigie al risanamento ambientale e alla biodiversità). Un tema molto interessante quanto complesso che però non ha spaventato i ragazzi del Liceo scientifico 'Galilei', che sono arrivati nella top 8 con il progetto "Microbial fuel cells for stem education: a future hope for humanity".

## I premi

Verranno premiati i tre progetti più meritevoli: il primo classificato vincerà l'implementazione del laboratorio scolastico per un valore di 50mila euro e la fornitura dei relativi materiali di consumo da 5mila euro all'anno per i cinque anni successivi; il secondo 30mila euro per il laboratorio e 3mila euro per i materiali di consumo,

sempre da utilizzare nei cinque anni successivi; il terzo sul podio avrà un importo di 20mila euro per il laboratorio e 2mila per i materiali di consumo.

Non solo, anche per l'edizione in corso Fondazione [DiaSorin](#) ha confermato il Premio Finalisti, del valore di 10mila euro, ai team arrivati in finale ma non vincitori dei premi descritti. Quella alessandrina è l'unica scuola del Piemonte selezionata per la finale.

"Mad for Science" è un concorso nazionale nato nel 2016 e rivolto ai licei scientifici e classici con percorso a curvatura biomedica e agli istituti tecnici, che mette al centro il laboratorio della scuola, strumento concreto ed efficace per far capire agli studenti come funziona il metodo scientifico.

G.P.



**LA CALL** Anche i ragazzi del 'Galilei' in videoconferenza