## IL PICCOLO - AL

09.05.2023 Data: Pag.: 333 cm2 AVE: €.00 Size:

Tiratura: Diffusione: Lettori:



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

■ Abruzzo, Lombardia, Pie- quatico e quelle grigie al risa- sempre da utilizzare nei cinvengono 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 cer- future hope for humanity". cheranno di portarsi a casa l'ingente premio in denaro I premi messo in palio nella settima e- Verranno premiati i tre progetdizione 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 riali di consumo da 5mila euro salute delle persone e dell'ambiente" (nel codice colore delle cessivi; il secondo 30mila euro biotecnologie, quelle verdi so-nolegate all'agricoltura, quelle per i materiali di consumo blu all'ambiente marino e ac-

monte, Puglia, Sardegna e Sici- namento ambientale e alla que anni successivi; il terzo sul lia sono le regioni da cui pro-biodiversità). Un tema molto podio avrà un importo di interessante quanto complesso che però non ha spaventato i ragazzi del Liceo scientifico 'Galilei', che sono arrivati nella top8conilprogetto"Microbial fuel cells for stem education: a

ti più meritevoli: il primo classificato vincerà l'implementazione del laboratorio scolastico per un valore di 50mila euro e la fornitura dei relativi mateall'anno per i cinque anni sucper i materiali di consumo, 20mila euro per il laboratorio e 2milaper i materiali di consu-

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