



Data: 20.05.2023 Pag.: 26
Size: 121 cm2 AVE: € .00
Tiratura:
Diffusione: 42818
Lettori:



Elmas. Progetto dei ragazzi dell'Agrario «Così risaniamo i terreni devastati dopo gli incendi»



IL PREMIO
I ragazzi
dell'Agrario
di Elmas



Un gruppo di studenti dell'Istituto Agrario Duca degli Abruzzi è arrivato in finale alla VII edizione del Concorso "Mad for Science", sbaragliando la concorrenza di 262 istituti in tutta Italia. Promosso dalla Fondazione **DiaSorin**, il concorso, ha l'obiettivo di premiare la passione per le scienze della vita, il talento e il lavoro in team, per ideare una serie di esperienze didattiche di laboratorio. Il 24 maggio si contenderà il primo premio, un biolaboratorio dal valore di 75mila euro, con altre 7 scuole, in palio premi anche per secondo e terzo classificato.

Il tema era "le biotecnologie al servizio della salute delle persone e dell'ambiente" e il team composto da Filippo Seci, Sofia Pistis, Giovanni Sarais, Francesca Pusceddu e Giorgio Cossu guidato dal professor Davide Espa ha presen-

tato "Fire-Igniteminds", un progetto di biorisanamento dei terreni post incendio con l'utilizzo di microrganismi pionieri per la rigenerazione e la stabilizzazione del suolo.

I ragazzi ottenendo la finale, hanno già vinto 10mila euro per sviluppare il progetto che è stato elaborato con la collaborazione dell'agenzia della Regione Sardegna Agris, l'azienda sperimentale di San Michele a Ussana, Ignazio Floris professore dell'Università di Sassari e il Consorzio Uno di Oristano con la collaborazione di Elena Tamburini docente del corso di biotecnologie microbiche dell'Università di Cagliari. I ragazzi sono stati affiancati da Giovanna Angela Canalis, Claudio Musiu, Simone Zanda e Savina Farci, tutti docenti dell'istituto Duca degli Abruzzi. (c. m.)

RIPRODUZIONE RISERVATA