

Data: 25.05.2024 Pag.: 1,10  
 Size: 848 cm2 AVE: € .00  
 Tiratura:  
 Diffusione:  
 Lettori:



## Olgiate Comasco - Al concorso nazionale «Mad for Science»



Gli studenti del «Terragni» presenti e premiati alla finale del concorso nazionale «Mad for Science»

# Il «Terragni» vince 75mila euro

Il progetto di cinque classi scelto come il migliore in Italia. La preside: «Orgogliosa»

Nicola Gini A PAGINA 10

Il concorso nazionale «Mad for Science» incorona il progetto di cinque classi olgiate di Liceo scientifico e Scienze applicate coordinate dai loro docenti di Scienze

## «Terragni» primo in Italia, premio da 75mila euro

Il sogno è diventato realtà: la scuola di via Segantini avrà un nuovo laboratorio di Scienze. La preside: «Felicissima e orgogliosa»

**OLGIATE COMASCO** (gnc) Alla fine il sogno è diventato realtà: il «Terragni» vince il concorso nazionale «Mad for Science», promosso dalla Fondazione Diasorin, conquistando l'ambitissimo primo premio del valore di 75.000 euro.

Vittoria di cui beneficerà l'intero istituto di via Segantini, che così potrà avere un nuovo laboratorio di Scienze con abbondanza di strumentazioni. Giovedì 23

maggio, a Torino, la challenge finale del concorso: il progetto sperimentale realizzato dagli studenti della scuola olgiate ha convinto la giuria, che li ha premiati «per l'interesse del tema, i presupposti teorici del progetto e il rigore metodologico nel disegno sperimentale».

Accompagnati dalla docente referente del progetto, professa **Silvia Boi**, gli allievi **Noemi Caputo**, **Beatrice**

**Mauri**, **Speranza Avino**, **Giovanni Gaion** e **Marco Bonardi** hanno dimostrato tutto il loro entusiasmo e le loro capacità, aggiudicandosi il primo premio di 75.000 euro in strumentazione, materiali e arredi da laboratorio. Il progetto è frutto della collaborazione di cinque classi di Liceo scientifico e Scienze applicate (4BAP, 4AAP, 3A, 5A, 2AAP) coordinate dai loro docenti di

Scienze (**Silvia Boi**, **Laila Cesareo**, **Simona Masucci**, **Simona Bianchi** e **Ornella Fumagalli**, supportate, nella progettazione dell'ambiente laboratorio, dalla professoressa **Chiara De Cesare**) e

ha visto anche la collaborazione con l'Università dell'Insubria di Varese - Facoltà di biologia e dell'Università di Milano Cusmibio.

Il lavoro ha preso in considerazione l'impatto am-

Data: 25.05.2024 Pag.: 1,10  
 Size: 848 cm2 AVE: € .00  
 Tiratura:  
 Diffusione:  
 Lettori:



bientale dell'acido polilattico, il polimero più utilizzato per la stampa in 3D. Progettato un articolato percorso sperimentale che ha visto protagonisti studenti e docenti e che ora consentirà a

ragazze e ragazzi di toccare con mano la reale biodegradabilità di questa sostanza e di sperimentare, anche attraverso l'utilizzo delle biotecnologie, il reale livello di compatibilità di tale sostan-

za con gli equilibri naturali che tutti abbiamo il dovere di preservare. Tema attualissimo. «Sono felicissima di questo risultato - commenta la dirigente **Laura Mauri** - e orgogliosa del fatto che ai miei studenti sia stata offerta

questa opportunità grazie all'impegno dei docenti dell'istituto, che ringrazio davvero per la passione e l'entusiasmo con cui hanno guidato e motivato i loro studenti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Gli studenti del «Terragni» presenti e premiati alla finale del concorso nazionale «Mad for Science»: risultato eccezionale



I protagonisti degli otto istituti finalisti sul palco a Torino

# GIORNALE di OLGiate

Data: 25.05.2024 Pag.: 1,10  
 Size: 848 cm2 AVE: € .00  
 Tiratura:  
 Diffusione:  
 Lettori:



Il concorso nazionale

## Rigorosa selezione tra 140 scuole in Italia Sfida finale vinta dal progetto olgiatese

**OLGIATE COMASCO (gnc)**La sfida finale, alle Officine Grandi Riparazioni di Torino, ha incoronato il «Terragni». Challenge tra i migliori otto istituti italiani, dopo due rigorose selezioni tra più di 140 scuole di tutta Italia. I team giunti alla finalissima si sono aggiudicati un montepremi totale di 200.000 euro. Giuria presieduta da **Francesca Pasinelli**, presidente della Fondazione [Diasorin](#), consigliere delegato della Fondazione Telethon; **Irene Bozzoni**, ordinario di Biologia molecolare all'Università La Sapienza di Ro-

ma e senior researcher all'Istituto italiano di Tecnologia; **Massimo Bucciantini**, dipartimento di Filologia e Critica delle letterature antiche e moderne dell'Università di Siena; **Pier Paolo Di Fiore**, ordinario di Patologia e Fisiopatologia generale all'Università degli Studi di Milano e direttore del Programma di Novel Diagnostics all'Istituto Europeo di Oncologia di Milano; **Ruggero Pardi**, ordinario di Patologia Generale all'Università Vita Salute dell'Istituto San Raffaele di Milano.

© RIPRODUZIONE RISERVATA