



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

09 Maggio 2019

EVENTI, CONVEGNI E
TE
I
RAPPORTI CON SCUOLA E UI
FO

"Io e Lode" e Concorso "Industriamoci": studenti protagonisti

Per info

Sono otto i **progetti premiati** ieri sul palco dell'Auditorium del Seminario durante la manifestazione "Io e Lode", selezione conclusiva del Concorso Industriamoci destinato agli studenti delle scuole superiori, promosso dal Gruppo Giovani Imprenditori di Confindustria Bergamo. La giornata "**Io e Lode**", appuntamento di Confindustria Bergamo organizzato in tandem con l'Istituto Scolastico, in questa edizione focalizzato sui temi della sostenibilità e dell'economia circolare, ha coinvolto circa 500 "suoi" studenti, affiancati dai circa cento finalisti di "Industriamoci".

Durante la mattinata sono intervenuti Patrizia Graziani, dirigente dell'Ufficio Scolastico Territoriale, Cristina Bombassei, ' di Confindustria Bergamo con delega all'Education, Alessandro Arioldi, presidente Giovani Imprenditori di Confindustria Francesca Dubbini, vice-presidente. Uno spazio è stato riservato anche alle aziende di Confindustria Bergamo che hann dalla Confindustria nazionale il **bollino di qualità 2018 per l'alternanza scuola lavoro**.

Per la **categoria Licei e Istituti tecnici economici**, primo classificato a "Industriamoci" è risultato il Liceo Scientifico Fe Trescore, classe 3Cs, con Radici Group, sondaggio sulla sensibilità ambientale degli studenti con oltre 500 intervistati, r e proposta per una mostra di sensibilizzazione. Secondi a pari merito l'Istituto Imiberg di Bergamo, classe 4 ITE, Radici Industries and Brands, con uno studio per realizzare oggetti hand made utilizzando moquette o erba sintetica destinati a smaltimento e l'Istituto Einaudi di Dalmine, classi 4A R, 4B R, 4D RE dell'Istituto Tecnico Economico, con Cascina Italia prodotto multimediale dove vengono illustrate le tappe del lancio di uno snack energetico destinato al target degli alunni medie. Terzo il Liceo Don Milani di Romano di Lombardia, classe 3B scienze applicate, con Diachem, per un project wo studio e monitoraggio della crescita microbica nelle acque di lavaggio di stabilimento con proposta di azioni preventive c

Per la **categoria Istituti tecnici industriali e professionali** primo è risultato l'Istituto Marconi di Dalmine, classe 5A Aut SMC Italia e Siemens, per un progetto che simula una catena di montaggio in teamworking con attività di collaborazione e aggiornamento costante fra i diversi gruppi di lavoro. Secondo l'Istituto Pesenti di Bergamo, classe 4A manutenzione e tecnica, con Comac, per un progetto di revamping di una vecchia infustatrice di bottiglie riportata da vari gruppi di lavoro al funzionamento. Terzo l'Istituto Archimede di Treviglio con Luca Cometti, Riccardo Veneroni, Samuele Ramkja, classe 5, abbinamento a Citizen Macchine Italia srl, per un progetto di automatizzazione del filtro di un impianto autopulente per ri con controllo sia diretto sulla macchina sia da remoto. Menzione speciale per Aaron Tognoli, classe 5IA dell'Istituto Pale Bergamo, C&D Elettronica, per l'elaborazione di un software che permette un tour virtuale tra i monumenti della Firenze da Vinci.

Guarda il video riassuntivo dell'evento:

A cura dell'Area Comunicazione e Media Relations