

**SCUOLA.** Il liceo scientifico premiato nel progetto di Cad Scaligera Formazione e Autodesk

# L'orologio «nascosto» del Fracastoro vince il concorso Training for Job

L'idea degli studenti Davide Vinciguerra e Riccardo Sartori scelta tra i dieci partecipanti

Con l'orologio multifunzione dotato di un meccanismo di lancette nascosto ma perfettamente funzionante, e battezzato «O'clock», Davide Vinciguerra e Riccardo Sartori, studenti del liceo scientifico Fracastoro, accompagnati dalla loro insegnante Barbara Raineri, si sono classificati primi al «Training for Job». Progetto ideato dal settore Cad di Scaligera Formazione per valorizzare giovani talenti, promuovendo l'etica del riciclo e l'ingresso nel mondo del lavoro.

All'iniziativa hanno concorso 10 studenti di cinque licei veronesi (oltre al Fracastoro anche Copernico, Galilei, Medi e Messedaglia) divisi in pari team, ai quali «abbiamo chiesto di progettare una cassa passiva, di quelle che amplificano naturalmente il suono dei telefoni cellulari nei locali», afferma Nicola Pepe, padre dell'idea e responsabile del settore Cad di Scaligera Formazione, «da realizzare solo con materiali di recupero e utilizzando il nuovo programma Autodesk Fusion 360, che i ragazzi hanno appreso durante le 33 ore di corso offerte dalla nostra scuola in occasione dei 20 anni come centro di formazione autorizzato Autodesk».

Partner dell'iniziativa è Korner, progetto di eco-design e inclusione sociale lanciato dalla Cooperativa sociale I Piosi, cui sarà affidata la realizzazione dei prototipi del lavoro vincitore.

Le altre idee sottoposte alla giuria, nella sede del Chievo, composta tra gli altri da Emiliano Fiorini e Raffaello Fortuna della Scaligera Formazione, l'architetto Massimiliano Valdinoci, Orazio Zenorini (presidente Ficiap Veneto) e Alessandro Marcolini, referente del progetto Korner, sono state un amplificatore da tavolo, «Cassa fiammeggiante», modellato dai ragazzi del Medi per riprodurre delle fiamme stilizzate; una colonna con funzione

di bar/cantinetta portabottiglie illuminata a led, del liceo Messedaglia; due orologi da parete in versione maschile e femminile, con funzione anche di appendi abiti e portachiavi, idea del Copernico, e la colonna girevole con moduli di forma cubica dotati di illuminazione led a scomparsa, del Galilei.

«Con Training for Job abbiamo reso i ragazzi consapevoli delle dinamiche da affrontare quando ci si presenta al mondo del lavoro per promuovere la propria idea», precisa Pepe. Un progetto «apprezzato anche da Autodesk che ha rilasciato un attestato a tutti gli alunni impegnati nella gara». • F.SAG.