

VareseNews

La sfida di Logitech alla Liuc: utilizzare vecchi prodotti elettronici per crearne di nuovi

Pubblicato: Venerdì 25 Marzo 2022



Reinventare un prodotto elettronico giunto a fine vita. È questa la sfida lanciata da **Logitech**, azienda della **Silicon Valley** che produce periferiche e dispositivi informatici, agli studenti dei corsi di “Innovazione e design industriale” e di “Industrial design” della Scuola di ingegneria industriale della **Liuc-Università Cattaneo** di Castellanza. In aula Logitech chiederà agli studenti del corso del professor **Emanuele Pizzurno** un’idea nuova da concretizzare in un prodotto innovativo, spendibile in mercati anche diversi da quelli tradizionalmente serviti da Logitech

Nel dettaglio, la consegna sarà quella di sviluppare soluzioni innovative e sostenibili per riutilizzare quei prodotti elettronici che hanno ormai raggiunto la fine della loro vita e creare dispositivi nuovi e diversi, il tipico approccio dell’**economia circolare**. Non solo, dunque, cosa fare di un prodotto Logitech diventato desueto, ma anche come reinventarlo in un’ottica di rigenerazione attenta alla riduzione degli sprechi delle risorse naturali.

Il corso rientra a pieno titolo nel **semestre della sostenibilità** lanciato dalla Scuola di Ingegneria Industriale per un percorso di crescita anche in questa direzione degli studenti. «Sicuramente il progetto di **economia circolare e di innovazione orientata alla sostenibilità**, più importante della storia della Liuc – commenta **Pizzurno**, docente della Scuola di ingegneria industriale della Liuc – Un partner di grandissimo prestigio e una sfida significativa: sviluppare soluzioni che ad oggi semplicemente non esistono. Per arrivare a questo risultato gli ingredienti fondamentali richiesti agli studenti e a noi docenti saranno dedizione, impegno e passione, ma sono certo che la contaminazione tra un’impresa con una forte propensione all’innovazione come Logitech e l’università si rivelerà, ancora una volta, proficua e stimolante per tutti».

Con il rientro dei giovani imprenditori nascerà la Silicon Valley italiana

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it