



Ricerca, Bertone (Merck): A Ivrea oltre mille giovani in tre anni al Curiosity Cube•

Descrizione

(Adnkronos) Il Curiosity Cube "un'iniziativa Merck Life Sciences che abbiamo sposato tre anni fa. Quest'anno, con il patrocinio del Comune di Ivrea e di Confindustria del Canavese, siamo riusciti a installarlo in Piazza Ottinetti, una delle piazze principali e più belle della nostra città. In questi 3 anni, l'iniziativa ha riscosso un grande successo, con la partecipazione di oltre mille giovani studenti delle scuole elementari e medie di Ivrea e di tutte le aree limitrofe. Solo quest'anno abbiamo visto la partecipazione di 400 studenti. Lo ha detto Stefania Bertone, Site Head Merck Ivrea, alla tappa finale del Curiosity Cube, l'innovativo laboratorio scientifico mobile della farmaceutica, alimentato a energia solare, che chiude il tour europeo del progetto per l'edizione 2025.

L'iniziativa offre un'esperienza educativa immersiva per avvicinare gli adulti di domani alle Stem (Science, Technology, Engineering, Mathematics) sfruttando i potenti mezzi tecnologici che hanno già a disposizione, come telefoni cellulari, personal computer e tablet, che troppo spesso, purtroppo, li portano all'isolamento e a un utilizzo fuori controllo dei social media, sottolinea Bertone. Il cube propone attività costruttive che stimolano l'interesse dei giovani e spiega con il coinvolgimento dei nostri scienziati, riusciamo a mostrare alle nuove generazioni come una carriera nelle discipline Stem non solo sia possibile, ma anche interessante, stimolante, divertente e con un grande valore per la società. La risposta molto positiva di alunni e genitori evidenzia l'importanza di offrire esperienze pratiche nella formazione scientifica dei nostri giovani. I ragazzi e i bambini aggiunge mostrano grande entusiasmo e interesse, pongono domande e partecipano in maniera attiva a tutte le attività proposte.

La collaborazione tra scuole e comunità "fondamentale per creare un ambiente di apprendimento stimolante" sottolinea Bertone. In Merck tutti abbiamo un ruolo importante per il processo di crescita, sviluppo e formazione. Per questo, la nostra azienda ha sviluppato programmi di grande valore come Curiosity Cube e Spark, che permettono alle scuole di creare momenti ludico-formativi di grande contenuto scientifico, gratuiti, con il supporto dei nostri dipendenti. Investire nelle discipline Stem osserva significa investire nel nostro futuro. È necessario lavorare insieme per garantire che ogni bambino abbia l'opportunità di esplorare e sviluppare le proprie capacità in

queste aree, contribuendo cosÃ¬ ad una societÃ piÃ¹ innovativa e prosperaâ•. I giovani â• sono il passato, il presente e il futuro â• afferma â• tutto deve partire da loro. In un mondo cosÃ¬ complesso, cosÃ¬ difficile, alle volte anche aggressivo, câ•Ã¬ bisogno di dare unâ• opportunitÃ ai ragazzi, far capire loro che possono farcela. Devono solo crederci e rincorrere i loro sogni. Ã il piÃ¹ grande investimento che noi, come genitori, come comunitÃ , come insegnanti e soprattutto come azienda, possiamo fareâ•.

â•

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 22, 2025

Autore

redazione

default watermark