

ITS TESSILE ABBIGLIAMENTO MODA

## Il tessuto per automotive presentato alla Camera

Nella Sala della Regina della Camera dei Deputati a Roma, gremita dai giovani imprenditori e start-up che condividono i temi della sostenibilità e del rispetto per l'ambiente, Martina Poletti, allieva del secondo anno dell'Its Tam ha illustrato il progetto SustainFashionableCar, un nuovo tessuto completamente riciclato, realizzato su commissione di Aunde, multinazionale dell'automotive, in collabora-

zione con le aziende biellesi Marchi&Fildi e la Tintoria Finissaggio Ferraris, destinato ai rivestimenti di una nuova city car elettrica che entrerà presto in produzione.

Sullo stesso palco si sono alternati tantissimi giovani che hanno raccontato i loro progetti, disegnando un'Italia piena di idee e di voglia di fare, capace di confrontarsi con le sfide del presente, dando vita a imprese fatte di

scienza, artigianalità, internazionalizzazione.

La manifestazione organizzata da wwworkers, due Its, tra cui quello di Biella, alla presenza del ministro Paola Pisano e di molti rappresentanti della politica e delle istituzioni, ha dato risalto al percorso Its 4.0, promosso da Miur e Università Ca' Foscari di Venezia per avvicinare scuole e imprese ai temi del futuro. Un momento importante per il Tam laniero, per tutti, docenti, studenti e staff, che nel corso dell'ultimo anno si sono dedicati al progetto interdisciplinare, tra i molti altri che caratterizzano il percorso formativo offerto dal biennio post diploma. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA