

Invenzioni, brevetti e fantasia L'ingegno dei pistoiesi in mostra

Inaugurata l'esposizione di imprese e studenti al palazzo Amati-Cellesi

TAGLIO del nastro per «L'ingegno dei pistoiesi», la mostra delle invenzioni organizzata dal gruppo giovani di Confindustria, aperta a tutti a ingresso libero fino al 6 dicembre a Palazzo Amati-Cellesi (ex sede Banca Toscana), di via Panciaticchi. Decine le opere presentate da imprese, studenti delle scuole superiori pistoiesi, singoli inventori, nelle quattro sezioni: brevetti, marchi e design; green economy, sostenibilità e modelli di business alternativi; idee innovative degli istituti scolastici e delle Università; e nuove tecnologie di digital design e prototipazione 3D.

ATTIVA nel settore dell'energia pulita, la «Gome energetica» di Borgo a Buggiano, 20 dipendenti, si presenta con un cancelletto salvavita per muletti e altri macchinari, un congegno adatto a sostituire le cinture di sicurezza. «E' stata ideata per esigenze interne — spiega il direttore Gabriele Cinquini — perchè sappiamo che gli

LE SEZIONI Nuovi design, disegni 3D ed economia verde per business alternativi

operai spesso non le utilizzano, così abbiamo pensato a qualcosa di uso più semplice». Non espone un oggetto particolare ma provvede a relizzare e illustrare i propri macchinari la «Af sistemi» di Quarrata, con rulliere, elevatori

eccetera. «Le nostre apparecchiature sono come vestiti su misura del sarto», racconta Lorenzo Benigni, responsabile dell'ufficio tecnico aziendale.

TUTTI giovani, i soci della «Ferro toscano», impresa che dalla tostatura del caffè con il vino ha allargato le attività con altri prodotti in «tema alimentare e del buon bere». Come mostra Serena Petrella, 26 anni, la società espone a Palazzo Amati-Cellesi prodotti realizzati con recupero dei barrique, o il cucchiaino «Eolo» che non rompe la crema del caffè. Per i visitatori sarà possibile votare l'invenzione preferita depositando il tagliando nell'urna o inviando quello ritagliato sul nostro giornale.

SEMINARI L'ecologia per competere

NON SOLO invenzioni e brevetti. Alla mostra «L'ingegno dei pistoiesi» c'è anche spazio per la discussione. Il primo seminario si svolgerà oggi alle 15 alla sede della Camera di commercio su «L'impronta ecologica dei prodotti (Pef) come leva competitiva». Come per la mostra di Palazzo Amati-Cellesi, si tratta di un appuntamento a ingresso gratuito e aperto a tutti.

IDEE GIOVANI

Tavolo allungabile per case piccole

UN TAVOLO da fumo che si estende, grazie a dei binari calamitati, in orizzontale e in verticale. Per mangiare una pizza seduti sul divano, magari guardando la televisione. L'invenzione di tutto relax è di Giulio Magni, 19 anni, studente del liceo artistico «Petrocchi». E' una delle tante ideate da giovani, esposte alla mostra dell'Ingegno di Palazzo Amati-Cellesi. «Ho pensato che poteva essere un'idea utile — spiega Giulio — per le case moderne, che diventano sempre più piccole e dove quindi c'è bisogno di risparmiare spazio. Ho impiegato due o tre mesi per progettarlo, con schizzi e l'uso di photoshop. Perchè? Perchè mi piacerebbe mangiare la pizza sul divano di casa».





TAGLIO DEL NASTRO
A sinistra, l'inaugurazione della mostra con i vertici
Confindustria. Qui sopra, il tagliando per votare
l'invenzione preferita