

ARCHITECT@WORK - TORINO

È stata la professione dell'architetto oggi, già proiettata nel futuro, la protagonista della prima edizione di ARCHITECT@WORK a Torino, che si è chiusa lo scorso 24 ottobre dopo essere stata accolta e vissuta con entusiasmo e calore dal numeroso pubblico specialistico di settore.

Massimo Giuntoli, Presidente dell'Ordine degli Architetti di Torino, ha definito la manifestazione come "la perfetta espressione delle esigenze di aggiornamento e formazione dell'architetto 4.0", lodando l'accoglienza, l'organizzazione dei seminari, le aspettative pienamente soddisfatte e le occasioni di incontro tra architetti e aziende, calibrate sulla necessità di creare sinergie e di accogliere l'istanza sempre più pressante di sviluppare strumenti coerenti con un'economia circolare applicata alla progettazione.

È stata l'economia circolare in architettura il tema della nuova edizione di ARCHITECT@WORK nella nuova tappa di Torino al Lingotto Fiere.

Seminari, mostre tematiche e novità presentate dalle oltre ottanta aziende espositrici hanno indagato e sviluppato le possibilità concrete di una progettazione incentrata sull'uso etico delle risorse, inserite in un circolo virtuoso capace di creare valore sociale, ambientale e territoriale.

Grande interesse, da parte dei visitatori, per le novità presentate dalle aziende, accuratamente selezionate dalla commissione tecnica di ARCHITECT@WORK: soluzioni capaci di coniugare estetica, funzionalità ed ecosostenibilità, elementi studiati nel rispetto della qualità architettonica, impiantistica e tecnologica e, in alcuni casi, vere e proprie invenzioni nate come risposte inconsuete e concrete a problemi ricorrenti. Entusiasmo anche da parte delle aziende espositrici, che parlano della prima torinese come una manifestazione democratica, all'interno della quale luoghi e tempi di dialogo con i visitatori sono

divisi equamente e dimostrano quindi di essere gli strumenti perfetti per generare connessioni e stabilire contatti a lungo termine.

**ARCHITECT
@WORK**
ITALY

