

E adesso l'innovazione tecnologica deve essere eco-sociocompatibile

Molte aziende sembrano darsi da fare (finalmente!) per trovare strade che uniscano l'innovazione tecnologica all'esigenza di eco-compatibilità ambientale e sociale. E il Salone del Mobile di Milano non può che rispettare questa tendenza, con molti eventi sul tema. Come quello allestito presso lo Spazio FMG: una mostra-laboratorio a cura di Luca Molinari che presenta i materiali pregiati ed ecosostenibili di FMG Fabbrica Marmi e Graniti che diverranno protagonisti di traduzioni estreme delle idee più radicali dell'architettura contemporanea (fino al 10 maggio, info 0536/862437). Attenzione all'impatto ambientale ma anche a quello sociale per «Sofar/Sonear» (www.sofarsonear.com), tra le poche imprese italiane che operano nella fascia alta del mercato



dell'interiors coniugando qualità, design e responsabilità sociale. L'evento organizzato per il Salone nasce dal desiderio di comunicare il progetto di ricerca applicata «Percorsi SO-stenibili», che ha coinvolto il Poli.Design, consorzio



«Stone», tappeti-pouf eco-compatibili di Sofar/Sonear. A sinistra, un'immagine dalla mostra-laboratorio allo Spazio FMG

del Politecnico di Milano. Il risultato sono 4 scenari e dei concept di prodotto sviluppati utilizzando un nuovo materiale ad alto contenuto di sostenibilità: fili di seta riciclata proveniente da scarti di produzione nepalese. (i.t.)