

Grado Zero nel libro "Fashionable Technology" di Sabine Seymour

09-06-2008 11:06:13



Il nuovo libro "Fashionable Technology" di Sabine Seymour dedica quattro pagine a [Grado Zero Espace](#), azienda toscana che lavora sulla ricerca di materiali e tessuti tecnologici.

Design, innovazione e tecnologia: **Grado Zero Espace nasce al crocevia di queste tre componenti**, all'inizio del nuovo millennio. Il bisogno crescente di rivestire il prodotto con contenuti di funzionalità, e la parallela richiesta di autenticità da parte di un mercato ormai più consapevole, lasciano intravedere una strada capace di coniugare ricerca e visibilità.

Gze, che fin dall'inizio si occupa di progetti legati alle performances - sia applicando materiali inediti, sia riscoprendo e rinnovando vecchi materiali o tecnologie - si pone l'obiettivo di un'innovazione intuitiva ed emozionale.

Nel libro viene mostrato il **percorso di Grado Zero, dall'Oricalco, selezionato dal Time come migliore invenzione del 2001, al K-Cap, selezionato dal prestigioso ADI Index.**



Si ripercorrono il Quota Zero, giaccone da alta quota che integra cristalli di aerogel, gel-solido **nanoporoso composto al 99,8% di aria**. Il materiale più isolante al mondo. Concrete realizzazioni che dimostrano l'esigenza di una nuova sensorialità, legata alla materia e al suo rapporto con l'uomo.

E' quindi attraverso una profonda conoscenza dei nuovi materiali e delle tecnologie emergenti che si delinea il nuovo ruolo del progettista. Un professionista in grado di agire su ogni aspetto dello sviluppo di un prodotto. Partendo dalla chimica del materiale riesce a plasmare la materia sulla base di precisi requisiti e necessità, veicolandone anche la ricerca stessa. Solo in questo modo il progettista riesce ad avere una visione più completa dello scenario entro cui opera.



Uno scenario esecutivo sempre più multidisciplinare, una sfida che solo una struttura esterna con un team di professionisti esperti in diversi settori può dichiararsi vincente.

Oggi quindi GZE, è in grado di entrare in vari settori come l'arredamento, l'automotive, il settore medico (medical devices), gli equipaggiamenti sportivi o di sicurezza. Di volta in volta si rivolge a questi settori con la figura professionale più giusta: il designer industriale, il chimico, l'ingegnere, l'architetto, il tecnico del tessuto o lo scienziato dei materiali.

Che lavorano singolarmente sul progetto o in team ove necessario per conseguire e consegnare al cliente un prodotto nuovo o rinnovato che tenga però conto anche dei costi per le future produzioni.

[Qui una sintesi](#) della parte dedicata a Grado Zero Espace da: "Fashionable Technology" di Sabine Seymour, responsabile mostre sul fashion per il museo Cooper-Hewitt di New York.



News ITALIA PRESS

[http://www.newsitaliapress.it/pages/dettaglio.php?id\\_sez=12&id\\_new=823](http://www.newsitaliapress.it/pages/dettaglio.php?id_sez=12&id_new=823)