

INNOVATION DAY

Pointex: le nuove applicazioni del tessile nel settore aerospaziale

■ Il Polo Innovazione Tessile (Po.in.tex), istituito dalla Regione Piemonte e gestito da Città Studi ha presentato la decima edizione del Textile Innovation Day a Città Studi. L'incontro è stato dedicato al tema: "Nuove applicazioni tessili nel settore aerospaziale". Attraverso gli Innovation Day, Po.in.tex propone spunti concreti alle aziende che puntano sull'innovazione.

All'incontro moderato da Roberto Pozzi, sono intervenuti in particolare Marco Nebiolo, che dal 1990 lavora presso la Thales Alenia Space Italia come ingegnere strutturale al

progetto di diversi satelliti scientifici, e che ha proposto un intervento sullo stato dell'arte e per future missioni delle prospettive di impiego dei tessuti; Luciano Batocchio, Responsabile Business Development per le attività Spazio ed Innovazione della Ditta Aero Sekur rinense, si è soffermato su alcuni esempi di prodotti tessili per applicazioni aerospaziali tipo (airbags, paracadute, gonfiabili di galleggiamento, scudi termici); Giuseppe Ballesio, titolare dell'omonima Tesitura, ha citato alcuni esempi di

prodotti tessili per applicazioni aerospaziali; Monica Ferraris docente al Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino ha fatto un intervento sui materiali polimerici e tessuti antibatterici per applicazioni aerospaziali.

L'obiettivo degli Innovation Day è di potenziare, attraverso la collaborazione di tutti gli attori, la ricerca e il trasferimento di conoscenze e competenze per sostenere l'innovazione e la crescita economica del settore, attribuendo un valore aggiunto ai marchi di provenienza europea.



Un momento della presentazione del Textile Innovation Day

