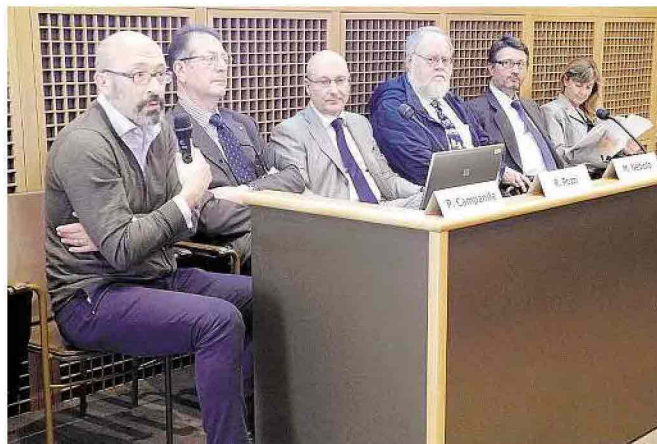


PO.IN.TEX

Al 10° Texile Innovation Day si è parlato di nuove applicazioni tessili nell'aerospaziale

BIELLA (csh) "Nuove applicazioni tessili nel settore aereo-spaziale". Questo il tema del 10° Texile Innovation Day che si è svolto ieri a Città Studi. L'iniziativa è stata organizzata da Po.in.tex, il polo di innovazione tessile istituito dalla regione Piemonte e gestito da Città Studi Spa. A fare gli onori di casa è stato il presidente di Po.in.tex, Massimo Marchi. L'incontro è poi proseguito con l'intervento quattro relatori di settore. Si tratta di **Marco Nebiolo**, che dal 1990 lavora presso la Thales Alenia Space Italia come ingegnere strutturale al progetto di diversi satelliti scientifici, e che ha parlato dello stato dell'arte e delle future mis-

sioni delle prospettive di impiego dei tessili; come moduli abitati per la Stazione Spaziale Internazionale: tipologie di impiego, caratteristiche, modalità di sviluppo e test. A seguire **Luciano Batocchio**, Responsabile Business Development per le attività Spazio ed Innovazione della Ditta Aero Sekur presso l'Unità locale di Caselle Torinese, si è soffermato su alcuni esempi di prodotti tessili per applicazioni aerospaziali tipo (airbags, paracadute, gonfiabili di galleggiamento, scudi termici). **Giuseppe Ballezio**, titolare dell'omonima Tessitura, che ha riportato alcuni esempi di prodotti tessili per applicazioni aereo-



spaziali. E a conclusione **Monica Ferraris** docente al DISAT (Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia) del Politecnico di

Torino ha fatto un intervento sui materiali polimerici e tessuti antibatterici per applicazioni aerospaziali.

