

TORINO: AL VIA NUOVO CENTRO AERONAUTICO PER RICERCA E FORMAZIONE AVANZATA

TORINO – 15/06/2010 (Adnkronos)

Al via il nuovo Centro aeronautico per la ricerca industriale e la formazione avanzata. L'iniziativa s'inserisce nell'ambito dell'Accordo di partnership siglato nel novembre scorso, tra Politecnico di Torino e Aero Club Torino e nasce con l'intento di offrire alle imprese innovative che operano nel settore aerospaziale, la possibilità di insediare unità operative direttamente nell'aeroporto 'Torino Aeritalia' di Collegno per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione direttamente legate al volo.

Oggi è stata presentata l'esperienza di DigiSky, startup dell'incubatore I3 P del Politecnico e prima insediata nel sito di Collegno che nell'occasione ha effettuato il roll-up del velivolo P92 Super Echo 'Smat' (sviluppato nell'ambito del progetto di ricerca SMAT F1 - Sistema di monitoraggio avanzato del territorio Fase 1), ovvero una piattaforma aerea basata sulla cellula del velivolo P 92 appositamente attrezzata con un'avionica speciale per il test in volo di sensori innovativi.

Il piano di sviluppo del Centro prevede oltre alla ricerca, attività formative che partiranno con un programma di avvicinamento tra il mondo aeronautico accademico e quello delle scuole di volo. Il progetto 'Young Flyers' consentirà agli studenti di Ingegneria Aeronautica del Politecnico di Torino e agli allievi degli Istituti superiori di frequentare le strutture dell'Aero Club Torino con finalità operative e opportunità di formazione aeronautica sia tecnica sia gestionale.

