

Fucino, 7 luglio 2008

Telespazio (Finmeccanica/Thales) promuove una Summer School Internazionale al Centro Spaziale del Fucino

Si terrà dal 7 all'11 luglio 2008, presso il Centro Spaziale del Fucino di Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, la prima edizione della Summer School di alta specializzazione in discipline della dinamica del volo. L'iniziativa, dedicata ai "metodi numerici in astrodinamica", si avvale della collaborazione di docenti delle università statunitensi dell'Illinois e di Princetown, de l'università "La Sapienza" di Roma e di esperti di Telespazio. La Summer School ospiterà 35 allievi provenienti da istituzioni, agenzie, centri specializzati e università europee operanti nel settore della ricerca e delle applicazioni spaziali.

Al termine dei lavori della Summer School, nei giorni 14 e 15 luglio, si terrà presso il Castello Piccolomini di Celano un Workshop internazionale sullo stesso tema, allargato alla partecipazione di oltre 60 delegati italiani e stranieri.

Con tali iniziative Telespazio, tra i principali operatori mondiali nel settore dei servizi spaziali, intende promuovere il ruolo dell'industria italiana nello sviluppo delle conoscenze scientifiche e applicative in campo satellitare. In tal senso, inoltre, si inquadra l'istituzione - in collaborazione con l'Università de L'Aquila - della **Fondazione "Space Operations Academy"**, creata con l'obiettivo di costituire una riserva di esperienza e di eccellenza per sostenere il network della conoscenza tra industria, istituzioni, università e centri di ricerca nel settore strategico dello sviluppo delle applicazioni satellitari.

Tra le prime iniziative dell'Academy vi sarà l'organizzazione della terza edizione del **Master in "Space and Communication Systems"**, promosso da Telespazio insieme con le aziende del Gruppo Finmeccanica e con gli atenei universitari della Regione Abruzzo. Il Master è rivolto a laureati d'eccellenza da inserire nel settore spaziale e si svolgerà in modalità residenziale presso il Centro Spaziale del Fucino. Il bando per l'ammissione alle selezioni, in scadenza il prossimo 20 luglio, è disponibile sui siti internet dell'Università dell'Aquila, della SpaceOps Academy e di Telespazio (www.telespazio.com).