



La sede della facoltà di Ingegneria

Università, nuovo corso per ingegneria dello spazio

DIDATTICA

Una interessante iniziativa che riguarda l'offerta universitaria si affaccia a Perugia. Martedì 17, alle 9.30, nell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria, verrà presentato il corso in Elettronica per l'Aerospazio, un percorso formativo progettato nell'ambito della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet of Things. All'incontro parteciperanno il presidente della Regione Catuscia Marini, il rettore Franco Moriconi, il presidente di Umbria AeroSpace Antonio Alunni e il direttore del Dipartimento di Ingegneria Giuseppe Saccomandi.

LE ATTIVITÀ

Verranno presentate alcune attività in ambito aerospaziale a livello regionale e nazionale (che vedrà la partecipazione dell'Agenzia Spaziale Italiana e di aziende umbre e nazionali del settore), e il progetto didattico Umbria Space Lab che prevede il coinvolgimento degli stu-

denti nella progettazione, costruzione e lancio di un satellite di tipo "cubesat", avvalendosi della collaborazione dell'ASI e di aziende dell'Umbria Aerospace Cluster, il Polo che dal 2008 mette in rete le aziende umbre che operano nel settore dell'aerospazio e della difesa, e di un'azienda nazionale specializzata nel settore, realizzando così un esperimento di collaborazione università-imprese unico in Italia.

L'istituzione del corso in Elettronica per l'Aerospazio è finalizzata alla creazione di opportunità di lavoro altamente qualificato per i laureati, sia a livello locale, sia a livello nazionale e internazionale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**SI TRATTA
DI UN'ESPERIENZA
UNICA IN ITALIA
NUOVE OPPORTUNITÀ
DI LAVORO ALTAMENTE
QUALIFICATO**

