

Anche la Toscana punta alle tecnologie spaziali

02.03.2010

La Regione finanzia il progetto CTOTUS, Capacità Tecnologica e Operativa della Toscana per l'Utilizzo dello Spazio

La Regione Toscana finanzia con 3 milioni di euro il progetto CTOTUS, Capacità Tecnologica e Operativa della Toscana per l'Utilizzo dello Spazio.



L'iniziativa promossa dalla Giunta Regionale prevede di sostenere un programma di attività finalizzato allo sviluppo di strumenti elettro-ottici e metodologie per le osservazioni spaziali.

Il progetto è stato presentato da un raggruppamento di enti e aziende regionali, capofila il Consiglio Nazionale delle Ricerche con l'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara".

Tra le aziende è presente Selex Galileo, che in Toscana ha un centro di eccellenza per l'elettro-ottica e lo

spazio, l'Istituto Nazionale Ottica Applicata del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il Laboratorio Europeo di Spettroscopia Non Lineare e la Flyby di Livorno.

Selex Galileo svilupperà nell'ambito di questo progetto strumentazione spaziale innovativa, ad esempio interferometri, spettrometri, radiometri e sensori impiegando tecnologie di ultima generazione.