

TELESPAZIO: IL PIU' GRANDE TELESCOPIO OTTICO AL MONDO PRESENTATO AL VEGA DI VENEZIA

Venezia, 3 dic. - (Adnkronos) - E' stato Presentato oggi alle 126 aziende del Distretto Veneto dell'Aerospazio e dell'Astrofisica Skyd, presso il Vega, Parco Scientifico Tecnologico di Venezia, il nuovo progetto di costruzione di E-ELT, l'European Extremely Large Telescope, il piu' grande telescopio ottico al mondo, che contera' 42 metri di specchio primario di diametro, la cui realizzazione prevede un investimento stimato in 1,2 miliardi di euro.

Il mercato della ricerca astrofisica oggi conta un giro di affari di 500 milioni di euro l'anno, con un trend in crescita progressiva. E-ELT sara' costruito nei prossimi dieci anni da Eso, l'organizzazione per la ricerca astrofisica europea, e rappresenta una sfida per la tecnologia del XXI secolo oltre che una grande opportunita' di business con possibili ricadute industriali per le imprese italiane.

"I progetti nell'ambito dell'osservazione da terra sono in forte ascesa, determinando un mercato il cui volume e' dell'ordine di centinaia di migliaia di euro all'anno - ha spiegato Corrado Perna, responsabile Inaf. Istituto Nazionale di Astrofisica per le Politiche Industriali ed i Rapporti con le imprese - Al momento sono pianificati un significativo numero di progetti internazionali che richiedono in media investimenti attorno al miliardo di euro. Ai grandi progetti, come E-ELT, vanno sommati una serie di finanziamenti nazionali il cui volume a livello mondiale si aggira attorno ai 250 milioni di euro. Lo scopo di Inaf - ha continuato Perna - e' quello di aiutare le imprese ad agire coordinate tra loro, al fine di creare un bacino di industrie di riferimento nazionale per fare sistema, coinvolgendo il mondo produttivo e della ricerca, specie nelle fasi iniziali di progettazione". (segue)

[Pagina precedente >>](#)

Calcolo età cerebrale

La tua età: 20

Ore di sonno: 8

CLICCA QUI