

 [RSS](#) | [HOME AK\(0\)](#) |

- [NEWS AK\(1\)](#) |
- [VIDEO AK\(2\)](#) |
- [CATEGORIE AK\(3\)](#) |
- [EVENTI AK\(4\)](#) |
- [LOGIN AK\(5\)](#) |
- [AccessKey INFO AK\(9\)](#)



## INNOVATION

Il primo portale interamente dedicato al mondo dell'innovazione italiana

Web
  Italian Innovation
  Google News

[HOMENEWS](#)[VIDEO](#)[CATEGORIE](#)[EVENTI](#)[CONTATTI](#)

[News](#) :: [NEWS](#)

# E-ELT: PRESENTATO AL VEGA PARK IL PROGETTO DEL PIU' GRANDE TELESCOPIO AL MONDO

Inviato da: [redazione](#) Data: 12/4 12:35

E-ELT: European extremely large telescope. Presentato al parco tecnologico VEGA il progetto del più grande telescopio ottico al mondo.

42 metri di specchio primario di diametro per un investimento stimato in 1,2 miliardi di euro, con l'obiettivo di spingersi ancora più lontano degli attuali telescopi per accrescere la conoscenza dei fenomeni astrofisici e dell'origine dell'universo. E' l'European Extremely Large Telescope (E-ELT), il progetto del più grande telescopio ottico al mondo, che verrà presentato dall'Istituto Nazionale di Astrofisica INAF, in collaborazione con VEGA Parco Scientifico tecnologico Venezia.

"La presente generazione di telescopi da terra e dallo spazio è giunta ai limiti fisici della loro sensibilità - dichiara Piero Salinari, Astronomo INAF-Osservatorio Astrofisico di Arcetri -. Sappiamo che ci sono numerosi sistemi solari oltre al nostro, ma sappiamo pochissimi di quanti posseggano pianeti simili al nostro e di come siano fatte queste altre terre. In generale conosciamo abbastanza bene l'universo com'è da adulto e com'era

Una rete per internazionalizzare i progetti delle PMI del Lazio



da giovane ma non siamo in grado di vederne l'infamia  
 il periodo delle trasformazioni più rapide e importanti  
 E-ELT, che sarà costruito nei prossimi dieci anni da  
 ESO, l'organizzazione per la ricerca astrofisica europea...  
 è una sfida per la tecnologia del XXI secolo e  
 rappresenta una grande opportunità con possibili  
 ricadute industriali per le imprese italiane.



L'incontro organizzato da INAF al VEGA ha informato  
 formato le imprese venete sulle opportunità contrattuali  
 che deriveranno dalla costruzione del telescopio con un  
 particolare attenzione alle 126 aziende di SKYD, il  
 Distretto Veneto dell'Aerospazio e dell'Astrofisica,  
 promosso da VEGA e ufficialmente riconosciuto dalla  
 Regione Veneto ad agosto 2008. L'obiettivo è quello di  
 creare le premesse per fare sistema e rafforzare la  
 presenza delle industrie italiane altamente tecnologiche  
 e specializzate in questi scenari tramite azioni mirate  
 ricerca di mercato di potenziali aziende, di preparazione  
 alla partecipazione alle gare internazionali e di  
 coordinamento con gli attori pubblici e privati nazionali  
 quali ministeri e associazioni di categoria e di imprese.



[Leggi le News](#)

L'incontro ha inoltre preparato le imprese alla Bidders  
 Conference Nazionale, che si terrà a Roma il 16  
 dicembre 2008, con la possibilità per le imprese che  
 hanno interesse, di qualificarsi ad ESO per prendere  
 parte al progetto. Nel corso della mattinata sono stati  
 illustrati i dati della ricerca astrofisica nel mondo con  
 mercato globale che conta 500 milioni di euro all'anno  
 un trend in crescita progressiva.



[Leggi le News](#)

“La ricerca Astrofisica, nel prossimo futuro, ha in prospettiva  
 di investire molto, in termini di risorse umane e  
 finanziarie, per infrastrutture fondamentali per il  
 progresso di questa disciplina - afferma Corrado  
 Perna, Responsabile Politiche Industriali INAF -. Anche  
 incontro ad una vera e propria competizione a livello  
 globale che prevede la creazione di un mercato ad  
 altissimo valore tecnologico per ottenere senz'altro  
 Scienza, ma anche ricche commesse industriali. INAF  
 intende portare il suo contributo alla competitività del  
 nostro Paese innanzitutto con iniziative di informazione  
 come quella al VEGA, ma anche proponendosi come  
 partner scientifico. Siamo al quinto posto al mondo  
 conclude Perna - in numero di pubblicazioni scientifiche  
 vogliamo estendere il primato all'Industria che vogliamo  
 qualificarsi nel nuovo scenario competitivo  
 internazionale”.



Advertising

**Help those  
 most in need**

Eradicate  
 extreme poverty  
 & hunger  
 Support Concern  
 Worldwide

Public Service Ads by  
 Google

[<< SEATEC 09: ECCO I CONCORSI PER L'ECCELLENZA NAUTICA INFOTELEMATICA E AUTOMOTIVE: IN AR UN NUOVO STANDARD UNICO PER I SERVIZI ASSICURATIVI >>](#)

Tags: [spazio](#)

## Trackback

---

- URL:  
<http://www.italianinnovation.it/html/modules/article/view.article.php?11551/c1/11551>
- Trackback:  
<http://www.italianinnovation.it/html/modules/article/view.article.php?11551/c1/11551>

### Eventi di oggi

API: [PM](#) | [Email](#) | [PDF](#) | [Bookmark](#) | [Stampa](#) |  
[RSS](#) | [RDF](#) | [ATOM](#)

[Torino - Winter Park - Sport](#)  
[L...](#)

Piatti  I più vecchi prima

I commenti sono proprietà dei rispettivi autori. Non siamo in alcun modo responsabili del loro contenuto.

**Autore**

**Albero**

TOP!

©2007 [ITALIANINNOVATION](#) | SELCON S.r.l. C.F./P.IVA 07012811001

[Informativa sulla Privacy](#) | [REFERENZE](#) |  5