

Scarica la tua **NUOVA App Asca gratuita** e scopri come navigare dal sito mobile!

Home Chi Siamo Mobile Speciali Salute Oggi Arts&Movies Innovazione RadioAsca MyAsca

Regioni Breaking News Economia Politica Attualità Sport AscaChannel

agenzia stampa quotidiana nazionale  
giovedì 26 giugno 2014 - ore

direttore responsabile Paolo Mazzanti

CERCA

Seguici su:

+ cerca

In Innovazione Tecnologica e Scientifica

Contenuti multimediali >> tutti i VIDEO tutti gli AUDIO tutte le FOTO

breaking news economia politica attualità rss mobile radio asca my asca android apple

HOME CHI SIAMO RSS MOBILE ANDROID STORE APPLE STORE

FACEBOOK TWITTER GOOGLE+ YOUTUBE

BREAKING NEWS ECONOMIA POLITICA SPORT ATTUALITÀ

REGIONI SALUTE OGGI ARTS & MOVIES INNOVAZIONE SPECIALI riforme e legge elettorale

RADIOASCA MYASCA NEWS MAIL Leggi & Regioni SPECIALI GOVERNO Attività di Governo Settimanale Ed. Radiofonica

©Copyright Asca S.p.A. PIVA01719281006 - Privacy - Concept by Pixel

ASCA > Innovazione Tecnologica e Scientifica > Coperina

### Tecnologia: Ue, l'italiana Simic per bobine magneti reattore ITER

25 Giugno 2014 - 19:16



(ASCA) - Bruxelles, 25 giu 2014 - L'Europa ha scelto il main contractor italiano per i magneti del reattore sperimentale ITER ed il progetto di produzione di energia attraverso fusione nucleare. Un contratto da 100 milioni di euro è stato firmato oggi tra la Fusion for Energy (F4E), l'organizzazione dell'Unione Europea responsabile dello sviluppo e della costruzione dei componenti fornita dall'Europa al progetto ITER e Simic Spa, società manifatturiera italiana specializzata in complessi lavorazioni meccaniche. L'assegnazione di questo contratto rappresenta, segnala la Commissione, "l'ultimo tassello nella strategia europea nella fornitura delle bobine toroidali (TF coils), facenti parte del sistema di magneti di ITER". Per il direttore di F4E, il professore Henrik Bindlev, "grazie a questo contratto, l'ultimo e più importante capitolo della costruzione delle bobine toroidali è stato scritto. Produciamo magneti di dimensioni eccezionali, senza precedenti, utilizzando complesse tecniche costruttive". "Questo contratto - ha aggiunto - è la dimostrazione lampante del contributo europeo al progetto ITER e la testimonianza della capacità dell'Europa di essere competitiva e raggiungere elevati standard qualitativi". Marianna Ginola, responsabile commerciale di Simic, ha sottolineato come "questo traguardo rappresenta un risultato eccezionale che rafforza la comprovata esperienza della nostra azienda e dimostra come l'industria manifatturiera italiana sia tra le più qualificate al mondo". "ITER - ha detto Ginola - ci ha dato la possibilità di accedere a nuovi mercati, crescere in termini e di dimensioni che di know-how e stringere collaborazioni internazionali, ad esempio, in questo contratto, collaboreremo con la ditta tedesca BabcockNoell". Il contratto avrà una durata di oltre 5 anni. Le bobine toroidali saranno testate a temperature bassissime, a circa -200 gradi Centigradi/80 Kelvin e successivamente saranno inserite nelle casse per essere poi assemblate in ITER. gbt/sam/

+ focus

ASTROFISICA: PERNA (INAF), LA RICERCA ITALIANA PUNTA AI PREMI NOBEL

### + ultime notizie

- 23 Giugno 2014
- 18:47 | SPAZIO: NUOVI TEST "CAVALLETTA RAZZO" RIUTILIZZABILE TARGATA SPACEX.
  - 18:26 | INNOVAZIONE: CNA ROMA, SONO 25 I "FRENTI" DENUNCIATI DALLE PMI
  - 17:20 | CALABRIA/RICERCA: DOMANI CALIGIURI PRESENTA 'START CUP CALABRIA'
  - 15:15 | TECNOLOGIA: GRAFENE, ITALCEMENTI CAPOFILA PROGETTO UE "CEMPHENE"
  - 12:06 | SPAZIO/SENATO: RIORDINO COMPETENZE SETTORE, PREVISTO SEGUITO DISCUSSIONE
  - 11:59 | RICERCA/SENATO: ENTI PUBBLICI DI SETTORE, SI VOTA RISOLUZIONE CONCLUSIVA
- 20 Giugno 2014
- 15:37 | RICERCA/SENATO: RIFORMA ENTI, NECESSARIA VISIONE STRATEGICA COORDINATA
  - 15:36 | SPAZIO/SENATO: COMPETENZE SETTORE, UN ORGANISMO MISTO GOVERNO-PARLAMENTO
  - 13:49 | NANOTECNOLOGIE: ENEA, NUOVI MATERIALI PER USO IDROGENO VETTORE ENERGETICO
- 19 Giugno 2014
- 18:11 | RICERCA: STUDIO ITALIANO, UN GRASSO SCATENA MORBO "MUCCA PAZZA"
- >> Vedi tutti gli articoli

FOTO VIDEO

Segui @asca\_it

- + Correlate
- Tecnologia: Grafene, Italcementi capofila progetto Ue "Cemphene"
  - Tecnologia: Grafene, Ue annuncia nuovi partner consorzio. Italia leader
  - Tecnologia: a Benevento laurea Scienze e tecnologie del trasporto aereo
  - Tecnologia: accordo Ue-Corea del Sud per sviluppo mobile 5G
  - Tecnologia: accordo Ue-Corea del Sud per sviluppo mobile 5G
  - Tecnologia: Ue, via a più grande programma mondiale robotica civile
  - Tecnologia: Samsung presenta "Z", smartphone senza Android
  - Tecnologia: in Giappone fase test TV HD 4K via satellite
  - Tecnologia: iPhone e iPad bloccati da hacker. 100 dollari per liberarli
  - Tecnologia: CERN, ecco le 6 sfide dell'IT del futuro

### + in collaborazione con

INAF - ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

RESEARCHITALY - PORTALE WEB DEL MIUR