



UNIONE EUROPEA: RICERCA ED INNOVAZIONE

La responsabile europea per la Ricerca, Innovazione e Scienza Máire Geoghegan-Quinn ha annunciato il più consistente pacchetto di bandi per presentare proposte nell'ambito del VII Programma quadro relativo alla Ricerca e all'Innovazione. La Commissaria europea ha illustrato i dettagli dei campi di ricerca e innovazione che saranno coperti dal pacchetto, per un totale di oltre 6 miliardi di euro. L'entità del finanziamento per il 2011 costituirà un importante stimolo per la creazione di nuovi posti di lavoro e per la crescita economica in settori che hanno subito notevoli tagli a causa della crisi. L'Unione europea finanzia il più grande programma di ricerca del pianeta, il Settimo Programma Quadro, con un budget totale di oltre 53 miliardi di euro per il periodo 2007-13. Dal suo inizio nel 2007, il programma ha sovvenzionato progetti per oltre 12 miliardi di euro. Adottando la strategia Europa 2020, i leader politici europei hanno messo la ricerca e l'innovazione tra le priorità dell'agenda politica europea, quale pietra angolare dei piani d'investimento nella crescita sostenibile e nella creazione di posti di lavoro. Nel prossimo mese di settembre la Commissaria Geoghegan-Quinn lancerà anche la strategia d'innovazione per l'Unione europea per creare un'economia innovativa (la cosiddetta i-conomy) e per affrontare le sfide sociali del mondo moderno.

GLI UFFIZI IN MOSTRA A BELGRADO



E' stata inaugurata a Belgrado una mostra fotografica di opere del Rinascimento e del Barocco italiano esposte agli Uffici di Firenze. La rassegna, ospitata nel castello medievale di Kalemegdan, nel centro della capitale serba (Stari Grad), pre-

senta una serie di 35 riproduzioni realizzate dal fotografo Dragoljub Zamurovic secondo la tecnica della digigrafia che consente la riproduzione a grandezza naturale dei dipinti. Tra le riproduzioni in mostra dipinti di Botticelli, Raffaello, Leonardo, Caravaggio.



REGNAULT

Il CMI ricorda il bicentenario della nascita di Henri-Victor Regnault ad Aquisgrana, chimico e fisico deceduto a Parigi il 19 gennaio 1878. A 30 anni fu nominato professore di chimica all'*Ecole Polytechnique* ed in seguito alla cattedra di fisica del *Collège de France*. Dal 1847 fu anche ingegnere capo delle miniere e direttore della fabbrica di porcellane di Sèvres dal 1854.

ENERGIA PIÙ PULITA

General Electric annuncia la creazione di un fondo di venture capital da 160 milioni di euro per finanziare dei progetti d'impresa e delle idee più nuove nel campo della creazione, distribuzione e utilizzo di energia. Il progetto è stato lanciato in Europa presso il Global Research Center di General Electric a Monaco, da Nani Beccalli Falco, presidente e amministratore delegato di General Electric International, il quale ha sottolineato l'impegno del gruppo nella creazione di nuove tecnologie per l'energia pulita attraverso collaborazioni tra il settore pubblico e quello privato. Infatti, GE punta a incentivare lo sviluppo di idee e progetti d'impresa per realizzare reti elettriche intelligenti, più pulite e più efficienti, facendo così fronte a una delle maggiori sfide a livello mondiale.

TRICOLORE

Direttore Responsabile:
Dr. Riccardo Poli

Redazione: v. Stezzano n. 7/a - 24052
Azzano S.P. (BG)

E-mail: tricoloreasscult@tiscali.it
www.tricolore-italia.com