

# Enea-IctInforma, n.113

18 gennaio 2018, anno VIII  
<http://ict.enea.it/it>

## News ed eventi

### **Progetto COBRA. Workshop Conclusivo**

Mercoledì 24/01/2018

Regione Lazio, via Cristoforo Colombo 212,  
Sala Tevere

Il progetto CO.B.R.A. "Sviluppo e diffusione di metodi, tecnologie e strumenti avanzati per la CONservazione dei Beni culturali, basati sull'applicazione di Radiazioni e di tecnologie Abilitanti" finanziato dalla Regione Lazio (LR13/2008 progetto n. 1031) è ormai giunto al termine dopo circa due anni e mezzo di attività. In questa mattinata di lavoro si vuole riflettere sui suoi risultati e soprattutto, trattandosi di un'iniziativa di trasferimento tecnologico regionale, finalizzata alla promozione dell'innovazione nel settore dei beni culturali, anche su ciò che resta delle numerose iniziative intraprese a sostegno di questa azione. Negli incontri precedenti, infatti, è stato già dato ampio spazio ai risultati tecnico-scientifici e alle campagne dimostrative eseguite coinvolgendo gli operatori locali sia nei laboratori ENEA, che sul territorio.

In questa occasione si vuole, da una parte, dar conto della portata dell'intervento da parte di ENEA, che ha coinvolto tutti e tre i suoi Dipartimenti e l'Unità Centrale STUDI, dislocati nelle tre sedi nel Lazio, e, dall'altra, presentare tutte le iniziative attivate sul territorio per sostenere e favorire l'innovazione tecnologica nella conservazione e valorizzazione dei Beni Culturali, con il coinvolgimento sia del tessuto imprenditoriale sia delle istituzioni locali. Infine, l'evento sarà l'occasione per gettare le basi di ulteriori collaborazioni, affinché tali iniziative continuino a dare frutti anche dopo la conclusione del progetto.

Ulteriori informazioni sono consultabili in:  
<http://cobra.enea.it/eventi-new/24-01-2018-workshop-conclusivo-del-progetto-cobra>  
Per effettuare l'iscrizione online:  
[http://cobra.enea.it/allegati/copy\\_of\\_form-registrazione-workshop-24.01.2018](http://cobra.enea.it/allegati/copy_of_form-registrazione-workshop-24.01.2018)

### **Nuovo cluster CRESCO6 a Portici**

E' arrivato fisicamente il nuovo cluster CRESCO6 a Portici che porta la potenza di calcolo HPC ENEA da 100 Teraflops a 100+700 Teraflops. Questo risultato è frutto di una forte collaborazione FSN-DTE in ambito EUROFUSION.

## In evidenza

### **Online i corsi della nuova ECDL Full Standard**

La certificazione ECDL Full Standard costituisce la naturale evoluzione della vecchia certificazione ECDL Core e accerta le competenze del suo titolare aggiornate alle funzionalità introdotte dal web 2.0. ECDL Full Standard, parte integrante della Nuova ECDL, attesta il possesso di tutte quelle competenze che sono oggi necessarie per una piena cittadinanza digitale: saper usare gli strumenti di scrittura, di calcolo, di presentazione, saper navigare in modo sicuro nel web utilizzando gli strumenti di collaborazione online e i social network.

La certificazione ECDL Full Standard può essere conseguita superando i seguenti 7 moduli:

- Computer Essentials
- Online Essentials
- Word Processing
- Spreadsheet
- IT Security
- Presentation
- Online Collaboration

Per maggiori informazioni:  
<http://www.nuovaecdL.it>

I Corsi sono aperti e gratuiti per tutti i dipendenti Enea.  
<http://elearning.enea.it/>

### **Evento Utilizzo Infrastruttura CRESCO**

[http://www.eneagrid.enea.it/Tutorials/20170405\\_PalombiAmbrosino/](http://www.eneagrid.enea.it/Tutorials/20170405_PalombiAmbrosino/)