

L'INAUGURAZIONE

ENEA battezza il supercomputer Cresco4

Con la nuova "creatura" il centro di calcolo di Portici triplicherà la propria capacità computazionale. Ora sono quattro i super "cervelloni" dell'infrastruttura unica **ENEA grid**: raggiunta potenza di 150 Teraflops

di Lorenzo Forlani



Si chiama **Cresco4** il supercomputer appena acquisito dall' **ENEA** presso il Centro Ricerche di Portici. **Cresco4** è stato inaugurato oggi alla presenza di **Giovanni Lelli**, commissario dell' **ENEA**, di **Guido Trombetti**, vice Presidente della Giunta Regione Campania, e di **Fabrizio Cobis**, Autorità di Gestione del Programma Operativo Nazionale "Ricerca, Sviluppo, Alta Formazione 2007-2013" del **Miur**.

Cresco4, che è stato realizzato nell'ambito del progetto PON 2007-2013 "Tedat - Centro di Eccellenza per le Tecnologie e la Diagnostica Avanzata nel settore dei Trasporti", è in grado di offrire una notevole

potenza computazionale al mondo della ricerca ed al mondo universitario ed industriale, attestandosi tra le infrastrutture di calcolo scientifico più potenti a livello nazionale.

Con **Cresco4** il centro di supercalcolo dell' **ENEA** di Portici, dove già erano operativi altri tre supercomputer, triplicherà la potenza di calcolo disponibile, permettendo applicazioni per attività che richiedono un'elevata capacità computazionale. Questi quattro supercomputer, integrati in un'unica infrastruttura per il calcolo distribuito, denominata **ENEA grid**, e connessi tra loro dalla rete **Garr**, sono in grado di offrire una potenza computazionale aggregata di circa 150 Teraflops.

Il centro di supercalcolo di Portici supporta già diverse applicazioni di ricerca numerica, quali la scienza dei materiali, la dinamica molecolare, la climatologia, la fluidodinamica computazionale, il nucleare. Si citano, fra l'altro, gli studi per la ricostruzione ad alta risoluzione delle variazioni climatiche del Bacino del Mediterraneo negli ultimi 46 anni, lo studio della dispersione di Iodio-131 dopo l'incidente nucleare di Fukushima e l'ottimizzazione di processi di combustione sviluppati con codici **ENEA**.

L' **ENEA**, grazie alla maggiore potenza di calcolo ora disponibile, si pone l'obiettivo di continuare ad essere un punto di riferimento per la comunità scientifica ed industriale a livello nazionale ed europeo.

Per presentare il quadro internazionale e le prospettive di sviluppo nel settore ICT è intervenuto alla manifestazione **Jack Dongarra**, docente di computer science all' **University Tennessee**, che è anche uno dei fondatori della Top500, la classifica mondiale dei supercomputer. Con la sua relazione, **Inmaculada Leyva**, docente presso il Centro per le tecnologie Biomediche dell' **Università Rey Juan Carlos** di Madrid, ha sottolineato come le infrastrutture ICT di elevata qualità siano il motore di prestigiose collaborazioni di ricerca internazionale.

NOMINE STRATEGICHE

Lenovo ha un nuovo responsabile per il mercato del consumer

Panda Security, una nuova guida per il canale globale

OSSERVATORI DIGITAL INNOVATION

Atti del Convegno del 20 Febbraio 2014 "Mobile Payment & Commerce: un ponte tra il mondo fisico e il mondo digitale"

STRATEGIE

Vodafone Italia, un "Experience Center" per rafforzare la strategia Enterprise

NUOVI VOLTI, NUOVI CONTATTI

A Vincenzo Baggio le redini di Tech Data Italia