Si accende alla Sissa il nuovo supercomputer

Il 24 settembre lo start: 34 milioni di ore di calcolo. E alla Twas si combatte lo spreco di risorse

Un grande evento sarà l'anticipazione di Trieste Next 2014: il 24 settembre alle 9.30 alla Sissa s'inaugura il potente supercomputer da 34 milioni di ore di calcolo l'anno.

Si tratta di un progetto realizzato dalla Sissa nell'ambito di un accordo con l'Ictp, e avrà come sede il "vecchio" quartier generale della stessa, in via Beirut 2-4. L'inaugurazione sarà l'occasione per illustrare alcuni esempi di applicazioni del supercalcolo nell'ambito industriale e scientifico, e per presentare il nuovo Master in High Performance Computing, Mhpc.

Un altro importante appuntamento sarà la presentazione di Vpi: nata dalla collaborazione di soggetti privati attivi nel territorio delle Venezie in occasione delle passate edizioni di



Produzione sperimentale di bioetanolo dalle bucce di arancia

Trieste Next-Salone Europeo della Ricerca Scientifica e di Galileo Innovactors'-Salone Europeo del Trasferimento Tecnologico, la Venice Pla-

tform for Innovation and Technology Transfer è ora una piattaforma permanente, attiva tutto l'anno e in continuo aggiornamento - disponibile sul

sito www.vpinnovation.it che ambisce a ridurre la "troppa distanza" che ancora separa l'impresa dalla ricerca, e a promuovere un incontro diretto tra domanda e offerta di innovazione con un database di oltre 200 progetti di pronto utilizzo. A Trieste Next 2014 presenterà lezioni pratiche d'innovazione. incontri one-to-one e l'evento speciale "TrexDue+Uno sabato 27 settembre alle ore 11 al Ridotto del Teatro Verdi: sette storie di (extra)ordinaria innovazione" con le 7 migliori innovazioni in ambito energetico.

Le presenteranno Gabriele Bedon, Andrea Demozzi, Luca Fiori, Michele Gubert, Ermanno Imbergamo, Masssimiliano Occhiali, Alberto Tessarolo a cui seguirà un'intervista condotta dal direttore di Wired Italia Massimo Russo.

Segnaliamo inoltre l'evento "Energia a Impatto Zero" di nome e (quasi) di fatto: in modo da evitare spreco di risorse e produzione di CO2, Twas The World Academy of Sciences organizza venerdì 27 settembre alle 17 alla Scuola Superiore per Interpreti e Traduttori due videoconferenze in simultanea da luoghi agli antipodi nel mondo: Myriam Adela Amezcua Allieri, ricercatrice dell'Istituto Messicano del Petrolio, si collegherà da Città del Messico e il chimico cinese dell'Istituto Dalian di Chimica Fisica Xinhe Bao dalla Cina orientale, città di Dalian appunto, mentre in studio ci sarà Carlos Meza-Benavides, Professore alla Electronic Engineering School, del Costa Rica Institute of Technology. (f.mar.)