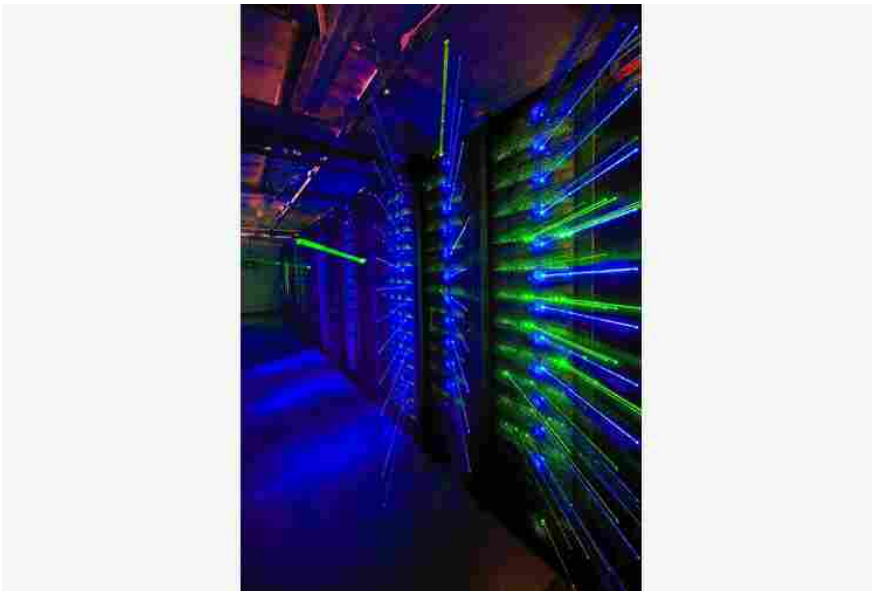


TISCALI innovazione

Cerca tra migliaia di offerte

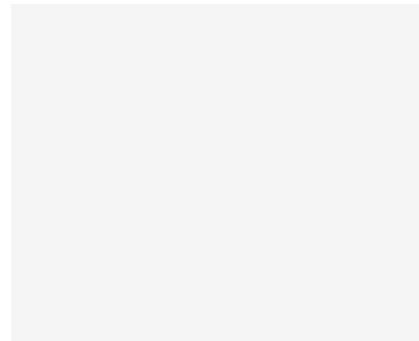
news fintech startup AI mobile business eHealth sicurezza social metaverso disruptive urban

Pnrr: nasce a Bologna il Centro Nazionale di Supercalcolo



di Ansa

(ANSA) - ROMA, 20 LUG - Nasce il Centro Nazionale di Supercalcolo, può contare su quasi 320 milioni di euro, 51 membri fondatori distribuiti su tutto il territorio nazionale provenienti dai settori pubblico e privato, dal mondo della ricerca scientifica e dell'industria. Farà base al Tecnopolo di Bologna ed entrerà in piena



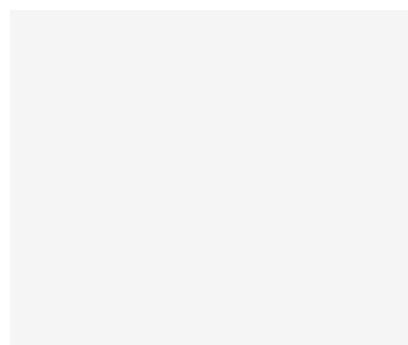
attività il prossimo primo settembre. L'obiettivo è realizzare il più grande sistema italiano dedicato al calcolo ad alte prestazioni, alla gestione dei big data e al calcolo quantistico. A darne notizia una nota dell'Infn, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare che lo ha proposto ed è tra i membri della Fondazione Icsc, che gestirà il Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing, questo il nome per intero, uno dei cinque centri nazionali previsti dal Pnrr. "Il Centro svolgerà attività di Ricerca e Sviluppo a livello nazionale e internazionale a favore dell'innovazione nel campo delle simulazioni, del calcolo e dell'analisi dei dati ad alte prestazioni - spiega l'Infn - Attività svolte a partire da una infrastruttura d'avanguardia a livello internazionale per l'High Performance Computing e la gestione dei big data, capace di mettere a sistema le risorse e di promuovere e integrare le tecnologie emergenti. Sosterrà anche l'alta formazione e promuoverà lo sviluppo di politiche per la gestione responsabile dei dati in prospettiva di open data e open science. Prevede anche il coinvolgimento delle aziende italiane per costruire una sinergia tra le comunità scientifiche e il mondo industriale". Nel corso della prima assemblea plenaria, i membri fondatori hanno eletto Antonio Zoccoli, presidente dell'Infn, alla presidenza della Fondazione, e i dieci membri del Consiglio di Amministrazione: Emilio Fortunato Campana del Cnr, Paolo Maria Mancarella dell'Università di Pisa, Francesco Scarcello dell'Università della Calabria, Donatella Sciuto del Politecnico di Milano, Simona Tondelli dell'Università di Bologna, Francesco Ubertini del [Cineca](#), Matteo Laterza di UnipolSai, Elisabetta Oliveri di Autostrade per l'Italia, Andrea Quacivi di Sogei, Francesca Zarri di Eni. (ANSA).

20 luglio 2022



Commenti

[Leggi la Netiquette](#)



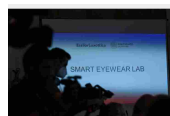
I più recenti



Ex Apple, governi e imprenditori gestiscano transizione AI



Netflix perde meno abbonati delle attese, vola in Borsa



Essilux e PoliMi, oltre 50 mln su un Lab per occhiali smart