

Innovazione e ricerca

Giorgio Rossi nell'avvio dell'European Open Science Cloud

Il docente di Fisica della materia della Statale nella neo-nata associazione europea che riunisce le infrastrutture di ricerca e digitali per l'accesso ai Big Data.

pubblicato il: 30/07/2020



È stato firmato a Bruxelles, il 29 luglio, l'atto fondativo dell'[European Open Science Cloud \(EOSC\)](#), associazione internazionale senza fine di lucro che, rappresentando gli investimenti dei Paesi Membri ed Associati in data-science, stipulerà la Partnership Strategica di Horizon Europe con la Commissione Europea per avviarne la costruzione effettiva.

EOSC integrerà le infrastrutture di ricerca e digitali europee creando un "internet dei dati scientifici", rendendone possibile l'accesso e fornendo servizi avanzati per ricercatori e

innovatori in tutto lo spettro della conoscenza.

Di particolare rilevanza il ruolo dell'Italia nella nascita della EOSC-Association, che vede come fondatori l'infrastruttura italiana [ICDI](#) (Italian Computing and Data Infrastructure), rappresentata dal [Consorzio GARR](#), lo spagnolo [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#) e le due organizzazioni europee: [CESAER](#) e [GÉANT](#).

"Si tratta di un importante riconoscimento del lavoro svolto dall'Italia per la stretta connessione fra infrastrutture di ricerca e digitali per la competitività della ricerca Europea" - ha sottolineato **Giorgio Rossi**, docente di Fisica della materia all'Università Statale di Milano e rappresentante per l'Italia nel Governing Board di EOSC.

L'European Open Science Cloud riunirà i principali attori a livello europeo impegnati nello sviluppo della 'scienza aperta', mettendo in connessione le infrastrutture di ricerca, gli enti finanziatori, i fornitori di servizi, i rappresentanti delle comunità della ricerca e le organizzazioni intergovernative.

La realizzazione di EOSC seguirà un'agenda strategica per la ricerca e l'innovazione (SRIA) che sarà continuamente aggiornata con i contributi della comunità scientifica.

Contatti

Giorgio Rossi

DIPARTIMENTO DI FISICA "ALDO PONTREMOLI"

giorgio.rossi2@unimi.it

giorgio.rossi@nffa.eu

0250317763

0250317763