

Università / Saperi interconnessi in rete tra intelligenza artificiale e cybersicurezza. Da domani, 14 giugno, a A Firenze la conferenza nazionale della rete GARR

Università | Saperi interconnessi in rete tra intelligenza artificiale e cybersicurezza. Da domani, 14 giugno, a A Firenze la conferenza nazionale della rete GARR

Agenparl Italia By Redazione

(AGENPARL) - mar 13 giugno 2023 Firenze, 13 giugno 2023

Saperi interconnessi in rete tra intelligenza artificiale e cybersicurezza

A Firenze la conferenza nazionale della rete GARR, che collega il mondo della ricerca italiano, dal 14 al 16 giugno

Una formidabile occasione per riflettere su come sfruttare al meglio i servizi digitali per le attività di ricerca nella stagione del PNRR. Si tiene **presso l'Università di Firenze**, **dal 14 al 16 giugno** la **Conferenza GARR 2023**, la rete nazionale a banda ultra larga dedicata alla comunità dell'istruzione e della ricerca.

Domani, **mercoledì 14 giugno** i lavori saranno aperti dai saluti istituzionali della **rettrice Alessandra Petrucci**, dell'assessora a Università e ricerca del Comune di Firenze **Elisabetta Meucci** e del **presidente*

GARR Maurizio Tira* (**Campus delle Scienze sociali**, via delle Pandette 9, Aula Convegni - Edificio D6 – **ore 11.30**); a seguire, gli interventi affronteranno le tematiche connesse al **PNRR** e alcuni dei progetti più importanti legati alle **infrastrutture di ricerca**. Fra i relatori, **Michele Mazzola** (Ministero dell'Università e della Ricerca), **Gaetano Guglielmi** (Ministero della Salute) e **Laura Moro** (Ministero della Cultura).

Giovedì 15 giugno il focus sarà su opportunità e rischi connessi all'utilizzo dell'**intelligenza artificiale nella ricerca scientifica** e nella gestione delle infrastrutture di rete e si avvarrà del contributo di numerosi esperti del settore: **Fabrizio Venerandi** (Quintadocertina), **Andrea Simoncini** (Università di Firenze), **Tiziana Catarci** (Sapienza Università di Roma), **Guido Scorza** (Garante della privacy) **Cesare Furlanello** (Orobix) e **Andrea Renda** (Centre for European Policy Studies). I lavori proseguiranno con presentazioni sul calcolo scientifico e Big Data, la **condivisione*

dei dati nella ricerca*. In conclusione della giornata, verrà affrontato il ruolo delle **tecnologie digitali per la cultura e la formazione**.

Infine, venerdì 16 giugno verrà dato ampio spazio alla **cybersecurity**: con uno sguardo ai nuovi trend per far fronte ad attacchi sempre più

sofisticati, giocando d'anticipo e cambiando il paradigma verso una difesa predittiva, e verrà affrontato il tema delle **identità digitali**, con le principali novità a livello europeo e nazionale. Ad aprire la giornata, gli interventi di **Stefan** **Umit Uygur** (4Securitas) e **Luca Giovanni Carbone** (INFN).

“Siamo molto lieti di ospitare questo importante appuntamento – spiega la rettrice **Alessandra Petrucci** – che riunirà presso il nostro Ateneo esperti di reti, piattaforme cloud e intelligenza artificiale per discutere dell'impatto che tecnologie avanzate possono avere nella didattica e in ambito scientifico. Per la nostra comunità accademica e per i nostri studenti è l'occasione di confrontarsi da vicino sul ruolo strategico di quelle infrastrutture che richiedono prestazioni elevate per

Università / Saperi interconnessi in rete tra intelligenza artificiale e cybersicurezza. Da domani, 14 giugno, a Firenze la conferenza nazionale della rete GARR

l'elaborazione, trasmissione e conservazione di grandi quantità di dati”.

“Il nostro incontro annuale con la comunità scientifica e accademica, fatta tappa a Firenze, città storicamente multidisciplinare e capace di coniugare scienza e cultura – ha dichiarato il presidente GARR, *Maurizio Tira* –

Siamo di fronte a sfide nuove e complesse e solo con infrastrutture all'avanguardia e un approccio di interconnessione di saperi è possibile restare competitivi. GARR con la sua rete e i suoi servizi ha il compito di supportare la ricerca in diversi campi e la Conferenza con la sua trasversalità è il luogo privilegiato per presentare i risultati di eccellenza, ascoltare la comunità e confrontarsi sui temi di maggiore attualità nel campo dell'ICT”.

Programma completo della Conferenza GARR