

Giannotti e Conti consulenti per il Governo | Attualità PISA

LINK: <https://www.quinewspisa.it/pisa-giannotti-e-conti-consulenti-per-il-governo.htm>



Giannotti e Conti consulenti per il Governo Fosca Giannotti e Marco Conti Entrambi del Cnr di Pisa ed esperti di intelligenza artificiale, collaboreranno con i ministeri per impostare la strategia nazionale per il Pnrr PISA - Fosca Giannotti e Marco Conti, dirigenti di ricerca del Cnr di Pisa, entrano a far parte del "Gruppo di lavoro sulla strategia nazionale per l'intelligenza artificiale". Il Ministero dell'Università e della Ricerca, il Ministero dello sviluppo economico e il Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale hanno incaricato un ristretto gruppo di nove esperti da tutta Italia, cinque donne e quattro uomini, tutti provenienti dal mondo accademico. Il comitato di esperti fornirà consulenza al Governo, e avrà il compito di aggiornare la strategia nazionale sull'intelligenza artificiale e di renderla coerente al Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr). Fosca Giannotti è dirigente di ricerca presso l'Istituto di Scienze e T e c n o l o g i e

dell'Informazione "A. Faedo" del Cnr di Pisa, dove dirige il KDD Lab - Knowledge Discovery and Data Mining Laboratory, fondato nel 1994, uno dei primi laboratori di ricerca sul data mining. Giannotti è pioniera della data science per l'analisi dei fenomeni sociali e dell'intelligenza artificiale umana. È la c o o r d i n a t r i c e dell'infrastruttura di ricerca SoBigData, Big Data Analytics and Social Mining, un ecosistema di 32 centri di ricerca europei sulla scienza dei dati. È autrice di più di 300 pubblicazioni e ha coordinato numerosi progetti europei e collaborazioni industriali. Marco Conti è dirigente di ricerca del Cnr, direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica del Cnr di Pisa (Iit-Cnr) e Responsabile del **Registro .it**. Ha pubblicato più di 400 articoli scientifici e cinque libri sulle reti di calcolatori internet di nuova generazione, reti sociali, sistemi intelligenti, oltre ad aver coordinato numerosi progetti europei. È responsabile scientifico per il Cnr del primo dottorato

nazionale in Intelligenza Artificiale. Fa parte del C o n s i g l i o di Amministrazione di Start 4.0 e del Comitato tecnico scientifico di Artes 4.0 (centri di competenza nazionali su Industria 4.0). A Novembre 2017 è stato incluso nella lista "2017 Highly Cited Researchers" come uno tra i ricercatori più citati a livello mondiale per l'area "computer science".