



MENU

LA NAZIONE PISA

CRONACA SPORT COSA FARE EDIZIONI - PAOLO ROSSI TOSCANA ARANCIONE VITT



HOME > PISA > CRONACA > **STEFANO CRESCI DEL CNR DI PISA È...**

Publicato il 15 dicembre 2020

Stefano Cresci del Cnr di Pisa è il miglior giovane ricercatore europeo

Ha vinto il premio assegnato da Ercim, il Consorzio europeo di ricerca in informatica e matematica. E' il primo italiano dopo dieci anni

Condividi
 Tweet
 Invia tramite email



Stefano Cresci

Pisa, 15 dicembre 2020 - Un riconoscimento prestigioso: il "Cor Baayen Young Researcher Award". Lo ha vinto il ricercatore del Cnr pisano Stefano Cresci, ad assegnarlo è stato Ercim, il Consorzio europeo di ricerca in informatica e matematica composto da 17 enti di ricerca europei. Dopo ben dieci anni è il primo italiano afferente ad un istituto nazionale di ricerca, a conseguire il prestigioso riconoscimento.

Cresci, 36 anni, è originario di Pisa, ricercatore dell'Istituto di informatica e telematica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr-Iit). Prima di lui, ottenne lo stesso premio un altro ricercatore del Cnr, e sempre dell'area

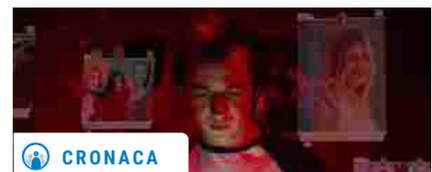
POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



Popolazione italiana in calo: più vecchi e occupati. Il censimento Istat



Spostamenti vietati fuori dai confini comunali. Governo pronto alla maxi stretta di Natale



Google in tilt, il filosofo: dipendiamo dalla tecnologia, non abbiamo pensato a un piano B

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

pisana della ricerca, Andrea Esuli dell'**Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione (Cnr-Isti)**. Nella motivazione del premio a **Cresci**, si legge "...per la straordinaria qualità scientifica delle sue ricerche e dell'impatto sulla scienza e sulla società già ottenute in giovane età". I suoi nuovi algoritmi infatti, sono stati usati dalla Polizia di Stato, dall'Europol, dal Centro di monitoraggio delle droghe e dipendenze europee (Emcdda) e dall'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv).

Così, **Cresci** ha commentato il premio: "Ho trovato all'interno del mio istituto, lo Iit, un **ambiente multidisciplinare** e molto stimolante per progredire nelle mie ricerche. Il fatto poi che, come motivato dall'Ercim, i miei studi abbiano avuto un impatto positivo anche nella società civile, è un convincimento in più a proseguire sulla strada della ricerca applicata".

Cresci si è laureato con lode all'università di Pisa dove ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione, un master di II Livello in Big Data Analytics & Social Mining nel 2016, e la laurea specialistica in Ingegneria Informatica, presso la medesima università.

Le sue esperienze professionali comprendono collaborazioni con prestigiosi enti nazionali ed internazionali, quali la Hamad Bin Khalifa University (Doha, Qatar), Nokia Bell Labs (Parigi, Francia), **Isti-Cnr**, la Scuola Normale Superiore di Pisa e l'Università di Pisa. I suoi interessi scientifici si collocano all'intersezione di Web Science e Data Science e comprendono tematiche relative al contrasto alla disinformazione e ai falsi profili online, e in generale, l'analisi dei dati presenti sugli Online Social Networks. Su queste tematiche, **Cresci** ha pubblicato **oltre 50 articoli scientifici** nelle principali conferenze e riviste scientifiche del settore.

Nel 2018, è risultato vincitore di un SAGE Ocean Concept Grant. Nel 2019, ha vinto il premio IEEE Computer Society Italy Section Chapter 2018 PhD Thesis Award ed il IEEE Next-Generation Data Scientist Award. Nel 2020, è stato selezionato ed invitato a partecipare all'ottava edizione del Heidelberg Laureate Forum, un evento dove promettenti giovani ricercatori incontrano i vincitori dei più prestigiosi premi scientifici nelle discipline di informatica e matematica.

© Riproduzione riservata



Covid, ipotesi vaccinazione obbligatoria. Misura di emergenza in caso di flop



Matteo Messina Denaro, blitz nel Trapanese: 13 fermi, indagato anche un sindaco



Il governo: "Coprifuoco anticipato alle 20". Nuovo lockdown per bar, negozi e ristoranti