



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
UFFICIO COMUNICAZIONE

Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC
Tel. 0161 261505/228417 - Fax 0161 54178
ufficio.comunicazione@uniupo.it

COMUNICATO STAMPA

N° 43 del 04.09.2020

for immediate release

GLI INFORMATICI E I FISICI DELL'UPO PROTAGONISTI NEL NUOVO CENTRO NAZIONALE PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

***Premiata la tradizione piemontese nel settore AI.
Saranno coinvolti ricercatori di tutti e tre gli Atenei della Regione.***

Ieri il **Consiglio dei Ministri** ha deliberato la costituzione di **I3A**, il **Centro Nazionale per l'Intelligenza Artificiale**. Il nuovo Centro, unico in Italia, avrà sede a Torino, avrà assoluta rilevanza strategica e dovrebbe attirare circa 600 ricercatori.

Stamattina i Rettori dei tre Atenei piemontesi si sono incontrati informalmente e hanno accolto l'invito a essere protagonisti nella formazione del Centro.

«Il nostro gruppo di ricercatori informatici e fisici – spiega il rettore dell'Università del Piemonte Orientale **Gian Carlo Avanzi** – è decisamente all'avanguardia riguardo a questi temi e garantiremo la partecipazione più attiva ed entusiasta possibile alle ricerche che verranno implementate.»

Luigi Portinale, Direttore del Centro Interdipartimentale sull'Intelligenza Artificiale (AI@UPO), sottolinea che «la notizia dell'Istituzione di **I3A** è motivo di grande soddisfazione perché premia notevoli sforzi fatti dal territorio piemontese. La regione, infatti, vanta una lunghissima tradizione di ricerca sull'Intelligenza Artificiale da parte di tutti i suoi Atenei (all'UPO lavorano docenti con esperienza ultratrentennale nel campo), unita a un substrato di imprese e aziende che sviluppano o valorizzano tecnologie e servizi legati all'IA.»

Grazie al nuovo Centro il Piemonte avrà le carte in regola per attrarre e formare nuovi talenti nel campo e per essere protagonista sul piano nazionale e internazionale relativamente all'innovazione legata all'Intelligenza Artificiale.

«L'Istituto Italiano per l'Intelligenza Artificiale (I3A) – si legge nella nota del Consiglio dei Ministri del 3 settembre – coordinerà le attività di ricerca in questo campo e costituirà uno dei tasselli principali della strategia definita dal Ministero per lo sviluppo economico (MISE). Si tratta di una struttura di ricerca e trasferimento tecnologico capace di attrarre talenti dal mercato internazionale e, contemporaneamente, diventare un punto di riferimento per lo sviluppo dell'intelligenza artificiale in Italia, in connessione con i principali *trend* tecnologici (tra cui 5G, Industria 4.0, Cybersecurity). I settori principalmente coinvolti saranno quelli della manifattura e robotica, IoT, sanità, mobilità, *agrifood* ed energia, Pubblica amministrazione, cultura e *digital humanities*, aerospazio.»

#####

Responsabile Comunicazione UPO: Paolo Pomati (335 5265476)
Stefano Boda (0161 261505) e Leonardo D'Amico (0161 228417)
ufficio.comunicazione@uniupo.it