

All'Università di Pisa proclamati i primi nove dottori in IA

Al programma partecipano istituti di ricerca e 18 atenei (ANSA) - PISA, 19 FEB - Proclamati nell'Aula magna del Polo Fibonacci dell'Università di Pisa i primi nove dottori di ricerca del dottorato nazionale in Intelligenza artificiale - area Società, il programma d'eccellenza istituito nell'anno accademico 2021/22, che vede collaborare istituti di ricerca di rilievo (Cnr, Infn e Indam) e diciotto atenei nazionali (Gssi, Imt, Sns, Sant'Anna, Università di L'Aquila, Bari Aldo Moro, Bologna, Cattolica del Sacro Cuore, Firenze, Messina, Modena e Reggio Emilia, Napoli L'Orientale, Perugia, Salento, Siena, Sassari, Trento, Trieste) e che ha sede amministrativa a Pisa.

Il dottorato nazionale in IA - area Società, viene spiegato in una nota, è un percorso formativo strutturato per garantire un approccio integrato e multidisciplinare e mira a formare ricercatori e professionisti capaci di affrontare le sfide contemporanee della società, con un occhio di riguardo all'etica, alla sostenibilità e all'inclusività. Il dottorato ha una media di 50 studenti per ciclo, a fronte di oltre il triplo di domande di ammissione; il 17% è di nazionalità straniera.

I nove neo-dottori di ricerca hanno trascorso tre anni di studio e ricerca in contesti nazionali e internazionali, affrontando tematiche che spaziano dall'uso dell'intelligenza artificiale nelle smart cities e nella moda, fino allo sviluppo di agenti conversazionali e alla comprensione dei modelli di intelligenza artificiale. Questi i nomi dei vincitori e l'ateneo ospitante:

Alberto Baldrati (Università di Firenze), Simone Barandoni (Università di Pisa), Enrico Collini (Università di Firenze), Simone Gallo (Isti-Cnr), Emanuele Marconato (Università di Trento), Davide Morelli (Università di Modena e Reggio Emilia), Andrea Rafanelli (Università dell'Aquila), Elena Sajno (Università Cattolica del Sacro Cuore) e Gaia Saveri (Università di Trieste). (ANSA).

ANSA Check:

<https://trust.ansa.it/f13a4c23786409a54ffec0eaff936c050216f7ffa695bd56459163e3499cfc3e>

COM-KEI

2025-02-19T17:44:01+01:00 NNNN