

Cera: «Anche il Comune sperimenta l'AI con Gaia»



L'INIZIATIVA

PADOVA Esperti del settore e imprese. Sul tappeto rosso di Cannes in occasione del Waicf, il più grande appuntamento internazionale dedicato all'Intelligenza Artificiale, sono passati numerosi ospiti, tra cui l'assessore Margherita Cera, invitata da EuroPIA, associazione fondata da Marco Landi, ex presidente di Apple, organizzatrice del festival.

Padova era presente con uno stand di Confapi e Venice Promex; con 4 spin-off dell'Università tra cui SpritsMatter, che applica l'IA al mondo cybersecurity, guidata da Mauro Conti; Audio Innova, specializzata nel mercato dell'arte, che ha vinto per il secondo anno il premio del festival, e BB-SoF, mondo sport e biomedicale.

Entrando nel merito della trasferta transalpina Margherita Cera ha osservato: «Il Comune sta sperimentando applicazioni dell'AI con i servizi di Gaia, che risponde in automatico ai cittadini a proposito delle limitazioni alla circolazione dei veicoli per la riduzione dell'inquinamento. Sta valutando poi di usarla per esempio per le pratiche della zona a traffico limitato e la gestione delle segnalazioni. Ma rappresenta anche l'orizzonte di applicazione della piattaforma My Data, banca dati che raccoglie informazioni sui fenomeni urbani grazie ai sensori».

Padova

Periodico di Padova dal 1981
www.padovainfo.it

Ingegneria, una strategia per fermare i cervelli in fuga

Convegno ieri al Bo con le imprese: bisogna attrarre studenti stranieri e incentivare anche le ragazze a iscriversi alla facoltà

STORIA

Il convegno padovano ha avuto un'eco internazionale. In un'aula della Facoltà di Ingegneria, il 20 settembre scorso, si è svolto un convegno dal titolo ambizioso: «Ingegneria e sviluppo». L'evento, organizzato dall'Associazione padovana degli Ingegneri (AIP), ha visto la partecipazione di esperti del settore e di rappresentanti delle imprese. Il convegno ha avuto un'eco internazionale, con la partecipazione di esperti da tutta Europa. L'obiettivo del convegno era quello di discutere sulle strategie per attrarre e trattenere i cervelli in fuga, in particolare gli studenti stranieri e le ragazze.

CONCLUSIONI
Il convegno ha evidenziato la necessità di una strategia mirata per attrarre e trattenere i cervelli in fuga. Le conclusioni principali sono:

- 1. Attrarre studenti stranieri: migliorare i servizi di accoglienza e di orientamento, creare opportunità di stage e tirocinio all'estero.
- 2. Incentivare le ragazze: promuovere l'immagine dell'ingegneria come una professione moderna e innovativa, creare opportunità di stage e tirocinio per le ragazze.
- 3. Migliorare l'offerta formativa: aggiornare i programmi di studio, creare corsi di laurea in aree emergenti, migliorare la didattica.
- 4. Creare un ecosistema innovativo: favorire la collaborazione tra università e imprese, creare incubatori e centri di ricerca.



Palazzo Moroni, due nuovi dirigenti: ecco Federico Pugina e Matteo Banfi

Il consiglio di amministrazione della società di Ingegneria F.lli Pugina & Banfi ha eletto a nuovo presidente Federico Pugina e a nuovo amministratore delegato Matteo Banfi. I due nuovi dirigenti hanno preso il posto di Roberto Pugina, che ha lasciato la carica per motivi personali. Federico Pugina ha lavorato per molti anni alla società, dove ha ricoperto diverse cariche di responsabilità. Matteo Banfi è un ingegnere con una lunga esperienza nel settore. La nuova dirigenza si impegna a continuare lo sviluppo della società e a garantire la massima qualità dei servizi offerti ai clienti.

Cera: «Anche il Comune sperimenta l'AI con Gaia»



Margherita Cera, assessore alla Pubblica Amministrazione del Comune di Padova, ha parlato di come il Comune sperimenta l'Intelligenza Artificiale (AI) con i servizi di Gaia. Cera ha spiegato che il Comune sta utilizzando Gaia per rispondere automaticamente ai cittadini su temi come la circolazione dei veicoli e la gestione delle segnalazioni. Questo servizio, chiamato My Data, è in grado di raccogliere e analizzare grandi quantità di dati, consentendo al Comune di prendere decisioni più informate e di migliorare i servizi offerti ai cittadini. Cera ha sottolineato che l'uso dell'AI è solo uno dei modi in cui il Comune sta innovando la sua Pubblica Amministrazione e che continuerà a esplorare nuove tecnologie per rendere il Comune più efficiente e trasparente.

Ali per Med.Action: raccolta punti per i bimbi malati

SALE

Med.Action, l'associazione che si occupa di aiutare i bambini malati, ha lanciato una campagna di raccolta punti per i bimbi malati. La campagna si chiama «Ali per Med.Action» e prevede che ogni volta che si acquista un prodotto Med.Action si raccolgono punti che possono essere scambiati con biglietti d'auguri, giocattoli e altri regali. La campagna ha l'obiettivo di raccogliere fondi per sostenere le attività di Med.Action e aiutare i bambini malati a superare le loro difficoltà. Med.Action è un'associazione senza scopo di lucro che si occupa di aiutare i bambini malati in tutte le fasi della loro vita, dalla diagnosi alla cura e alla riabilitazione. L'associazione è presente in tutta Italia e ha un sito web dove è possibile donare e partecipare alla campagna di raccolta punti.



Foto: Med.Action. In alto: Med.Action. In basso: Med.Action.