

LE FRONTIERE DELLA TECNOLOGIA

(C) Ced Digital e Servizi | 1680704569 | 31.27.208.34 | sfoglia.corriereadriatico.it

L'intelligenza artificiale sceglie i colori della moda ed evita sprechi d'acqua

Circa 60 imprese nel laboratorio di Camera Marche e Univpm sull'innovazione
Le applicazioni di AI nel settore fashion, nell'agricoltura e nel campo della salute

L'INIZIATIVA

ANCONA C'è chi chiede una pausa di riflessione, spaventato dal tasso di avanzamento effervescente dell'intelligenza artificiale, ma intanto il futuro non si ferma (riservandosi semmai di aggiustare la rotta) e le nuove tecnologie trovano applicazioni pratiche dalla chirurgia, alla moda, all'agricoltura. Nelle Marche le soluzioni più innovative di AI sono alla portata anche delle imprese più piccole, grazie alla presenza di Punto Impresa Digitale della Camera di Commercio delle Marche e all'Università Politecnica delle Marche. Se ne è avuta una dimostrazione pratica ieri al Contamination Lab della Facoltà di Ingegneria, un luogo dove l'innovazione è materia viva, dove convivono ricerca e divertimento nel fare, in una contaminazione di studio e applicazione.



Uomo e macchine

Un laboratorio esperienziale, il primo di una serie, grazie al quale le imprese hanno potuto fare esperienza diretta delle tecnologie 4.0, colmando un ritardo nella capacità di sfruttare appieno le possibilità offerte dall'AI. «Il ruolo dell'intelligenza artificiale a supporto della transizione digitale delle Pmi è strategico - si legge in una nota di Camera di commercio Marche -. L'evoluzione delle tecnologie AI consente di rispondere a domande complesse all'interno del mondo Pmi grazie alla

UTILE IN CHIRURGIA E NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

collaborazione tra uomo e macchine intelligenti.

I casi presentati ieri hanno riguardato diversi settori e ambiti applicativi, a partire dall'industria, che sfrutta soluzioni basate sull'intelligenza artificiale ad esempio per la manu-

IL PRESIDENTE SABATINI

«Facilitatori di connessioni»

«Con questo incontro ribadiamo la nostra volontà di essere facilitatori di connessioni. L'accesso all'intelligenza artificiale più evoluta, e la possibilità di usarla, non è mai stato così diretto, esplicito e immediato per chiunque». Parole pronunciate ieri del presidente di Camera Marche Gino Sabatini, durante l'incontro a cui ha partecipato anche il prefetto di Ancona Darco Pellos. Sabatini ha ricordato che «ci sono perplessità e timori su profili professionali ritenuti minacciati da questa innovazione. Preoccupazione che convive con un dato: in Italia la difficoltà di reperimento nella ricerca di figure professionali è passata dal 26% nel 2019 al 40% nel 2022».

L'intervento del professor Donato Iacobucci che ha partecipato insieme al rettore di Univpm Gian Luca Gregori, a Marco Pierpaoli, della Giunta di Camera Marche con delega alla digitalizzazione, e Antonio Romeo, direttore Dintec

tenzione predittiva e analisi di qualità attraverso sistemi di visione. Diversi le applicazioni in agricoltura e pesca: nella gestione delle risorse e infrastrutture idriche, ma anche per monitorare le condizioni del terreno e delle colture, ottimizzare irrigazione e fertilizzazione. Un utilizzo interessante è quello portato avanti dall'Univpm con un progetto europeo in tema di spreco alimentare.

In chirurgia

L'intelligenza artificiale nell'ambito della salute dell'uomo consente di supportare le decisioni analizzando differenti tipologie di dati, come nel campo della diagnostica per immagini. L'AI può supportare la misurazione del cranio

LA PROPOSTA DEL M5S

«Commissione sul Pnrr» E firma anche la Lega

ANCONA Istituire una commissione speciale per il monitoraggio ed il controllo sull'utilizzo delle risorse del Pnrr. La proposta parte dalla capogruppo del Movimento 5 Stelle in Consiglio regionale Marta Ruggeri e viene sottoscritta, oltre che dal Pd - come ci si potrebbe aspettare - anche da tre esponenti della maggioranza. Nello specifico, Giacomo Rossi dei Civici, ma soprattutto Luca Serfilippi e Giorgio Cancellieri della Lega. Mentre Fratelli d'Italia l'ha rispedita al mittente. E la cosa non può non ricordare la divaricazione che si sta creando, a livello nazionale,

nella complicata alleanza tra FdI e Carroccio sull'affaire Pnrr. Una riproposizione degli schemi in salsa marchigiana, insomma. «La commissione speciale sul Pnrr è uno strumento di trasparenza, di informazione (riferirebbe all'assemblea legislativa a cadenze periodiche) e di stimolo a fare presto e bene», spiega Ruggeri, che incassa l'appoggio anche dell'ex collega di partito, oggi nel Gruppo misto, Simona Lupini. «Auspicio che sia accolta all'unanimità», aggiunge. Intanto, una breccia in maggioranza l'ha già fatta.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

dei feti, in modo più accurato e veloce, e può fare la differenza in chirurgia. Anche la moda, settore di grande rilevanza per le Marche, impiega soluzioni reattive di AI che consentono di intercettare le dinamiche di

METÀ DELLE DITTE HA UNA MATURITÀ DIGITALE DA APPRENDISTA

mercati. I ricercatori Univpm hanno riportato il caso di Tod's per cui sono state analizzate milioni di immagini e hashtag su instagram per delineare trend sui colori più apprezzati in determinate aree geografiche; o quelli di Fendi per cui è

stata svolta un'indagine sulla qualità dei prodotti analizzando i casi di difetti, sulla base di reclami, per prevedere dove possono manifestarsi e quando, e come ovviarvi.

Più di 60 gli imprenditori in sala nei corner laboratoriali, a dimostrazione che nella nostra regione c'è un potenziale di innovazione che va supportato e incoraggiato: il 49% delle imprese coinvolte dal Punto Impresa Digitale risulta avere un grado di maturità digitale di secondo livello (apprendista) in scala da uno a cinque, il 38% di terzo livello (specialista digitale); i digiuni di innovazione (esordienti digitali) sono il 6,7%.

Lorenzo Sconocchini

© RIPRODUZIONE RISERVATA