



Ramjou© (Ue): â??Trasformazione tecnologica richiede alfabetizzazione su aiâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? La trasformazione tecnologica richiede nuove competenze digitali, una capacità di adattamento e una vera e propria alfabetizzazione sull'â??intelligenza artificialeâ?•. Così Celine Ramjou©, vicedirettrice per la Trasformazione Digitale e i Dati e Capo dell'â??Unità per il Text e Data Mining presso il Centro Comune di Ricerca (Jrc) nel campus di Ispra, durante la seconda giornata di StatisticAll, il festival della statistica e della demografia organizzato a Treviso.

Ramjou© ha partecipato al panel intitolato â??Dati e intelligenza artificiale al servizio del cittadino: il contributo del Centro Comune di Ricerca della Commissione europeaâ?• ed ha spiegato:
â??Promuoviamo un approccio etico e multidisciplinare per sostenere questa formazione perchÃ© siamo convinti che lâ??intelligenza artificiale porti innovazione in Europa se tutti la sanno usare beneâ?•.

La formazione diventa quindi fondamentale quando si parla di intelligenza artificiale: â??Il divario di competenze aperto dall'â??intelligenza artificiale generativa Ã" veramente una sfida enorme e richiede anche lâ??aggiornamento delle competenze e la riqualificazione della forza lavoro che va integrata con programmi di formazioneâ?•.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 17, 2025

Autore
redazione

default watermark