



Arzarello (Meta): “Regolamento dell’Ue su batterie freno a leadership su dispositivi indossabili”

Descrizione

(Adnkronos) “L’Europa rischia di perdere un’occasione di leadership globale sugli AI glasses a causa degli obblighi previsti dal regolamento Ue sulle batterie, in arrivo nel 2027. A lanciare l’allarme è Flavio Arzarello, public policy manager di Meta, intervenuto alla conferenza “Intelligenza umana, supporto artificiale” organizzata da Adnkronos.

Tuttavia spiega che questa opportunità è oggi minacciata dagli obblighi derivanti dal regolamento Ue sulle batterie, che entreranno in vigore da febbraio 2027 e richiederanno che le batterie siano rimovibili dai dispositivi da parte dell’utente finale. Benché ispirati da buone intenzioni, gli obblighi previsti rappresentano un serio problema, in particolare per i dispositivi indossabili, che devono fare i conti con un vincolo fisico invalicabile: avere dimensioni abbastanza ridotte per poter essere indossati comodamente tutto il giorno, essere leggeri e presentare un design curato, garantendo al tempo stesso un’autonomia della batteria tale da assicurarne l’utilità pratica, ha spiegato chiedendo una eccezione specifica sul tema delle batterie.

Secondo Arzarello, il rischio è duplice, per consumatori e imprese: “Questa regolamentazione è sfavorevole per i consumatori europei e rappresenta un rischio significativo per le aziende che operano in questo settore tecnologico emergente”. Per questo, ha aggiunto, serve una revisione profonda: “Esiste un’alternativa: se vogliamo che l’industria europea dei dispositivi indossabili possa realmente prosperare, l’Europa deve sospendere l’applicazione di questa norma e rivederne gli obblighi, prevedendo esenzioni per quelle categorie di prodotti in cui le batterie rimovibili comprometterebbero funzionalità essenziali”.

“Per ritrovare crescita economica e competitività dobbiamo puntare sull’innovazione. Sebbene l’Europa sia in ritardo in molti settori tecnologici, gli AI glasses rappresentano oggi una rara opportunità di leadership a livello globale”.

Arzarello ha sottolineato come il mercato dei dispositivi indossabili con intelligenza artificiale, che sono sviluppati dalla multinazionale italo-francese EssilorLuxottica insieme a Meta, stia vivendo una fase di espansione senza precedenti. “Con un mercato che, secondo le stime, raggiungerà i 138,5 miliardi

di dollari entro il 2029 e un ecosistema europeo già strutturato, il contesto attuale potrebbe essere considerato lo smartphone momentaneo dell'Europa: l'occasione per definire la prossima generazione del personal computing e dell'intelligenza artificiale», ha affermato.

Secondo il manager di Meta, questa occasione assume un valore strategico per l'intero settore tecnologico europeo: «Se vogliamo ritrovare una traiettoria di crescita, dobbiamo investire con decisione su queste tecnologie emergenti che possono restituire competitività al continente».

»

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 27, 2025

Autore

redazione

default watermark