



Dà??Angelo (Acer): â??Celebriamo 50 anni di innovazione guardando al futuroâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Questâ??anno Ã" molto importante per noi di Acer perchÃ" festeggiamo i nostri 50 anni di innovazione, durante i quali abbiamo attraversato tutti i grandi cicli tecnologici, dal personal computer allâ??avvento di internet e del wi-fi per arrivare fino ai giorni nostri con lâ??intelligenza artificialeâ?•.

Sono le parole di Gianluca Dâ??Angelo, country head di Acer Italia e Grecia, in occasione dellâ??incontro con la stampa di celebrazione dei 50 anni di Acer e di presentazione dei pilastri dei prossimi cinque decenni.

â??Per quanto riguarda i prodotti con Npu (Neural Power Unit) siamo passati da 5 progetti nel 2024 a ben 27 nel 2026. Acer crede che, come tutte le rivoluzioni tecnologiche â?? spiega Dâ??Angelo â?? anche lâ??intelligenza artificiale integrata sia qualcosa che cambierÃ il modo in cui comunichiamo e lavoriamo e il consumatore comincerÃ a utilizzare sempre piÃ¹ questo tecnologia, magari senza neanche rendersi conto della grandezza della rivoluzione che stiamo attraversandoâ?•.

â??Gli ultimi anni sono stati caratterizzati da forte incertezza macroeconomica e forte instabilitÃ geopolitica. Per quanto riguarda la catena di fornitura, Acer sta lavorando alla ridefinizione del processo della catena di fornitura, avendo spostato parte dei suoi processi produttivi anche al di fuori della Cina, lavorando in un contesto ibrido Cina e Cina+1 â?? sottolinea â?? Per quanto riguarda la parte logistica, stiamo adottando soluzioni multimodali che utilizzano diversi metodi di trasporto. Dal mercato ci aspettiamo una crescita importante nel 2026 nel segmento education, giÃ caratterizzato da una forte crescita nel 2025 dopo il picco raggiunto grazie ai fondi del Pnrr nel 2024â?•.

â??Per quanto riguarda il mondo gaming, invece, ci aspettiamo che le nuove schede grafiche serie 50 Nvidia diano una mano alla crescita del mercato. Tuttavia, lâ??avanzamento di costi di produzione dovuti allâ??alta domanda delle memorie potrebbe portare i prezzi di mercato a un leggero rialzo. BisognerÃ quindi stare attenti al modo in cui il consumatore reagirÃ a questo aumento di prezziâ?•, conclude Dâ??Angelo.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Febbraio 17, 2026

Autore

redazione

default watermark