

COMUNICATO STAMPA

AI & DATA CENTER: L'ENERGIA COME INFRASTRUTTURA STRATEGICA DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE

Il confronto promosso da WEC Italia e Comin & Partners sull'impatto dell'intelligenza artificiale, la centralità dei data center e il nuovo ruolo delle politiche energetiche e digitali.



Si è svolto ieri, 6 maggio, presso la sede di Comin & Partners a Roma l'incontro "Il lato energetico dell'intelligenza artificiale – AI & Data Center: l'energia come infrastruttura strategica della trasformazione digitale", promosso da WEC Italia e Comin & Partners, dedicato al rapporto tra sviluppo dell'intelligenza artificiale, crescita dei data center e trasformazione dei sistemi energetici.

L'iniziativa ha confermato l'importanza di un dialogo continuo tra istituzioni, imprese e mondo accademico per accompagnare una trasformazione rapida e strutturale, con l'obiettivo di favorire un confronto di alto livello sulle implicazioni energetiche dell'AI e sulle esigenze infrastrutturali, regolatorie e industriali legate alla crescente diffusione dei sistemi digitali avanzati.

“Viviamo in una fase in cui la crescita esponenziale dei dati e delle applicazioni di intelligenza artificiale sta ridefinendo le fondamenta delle nostre infrastrutture. Questa dinamica ci pone di fronte a una sfida chiara: governare il rapporto tra innovazione digitale e sostenibilità energetica. Se da un lato l’IA è uno strumento straordinario per ottimizzare i processi e sta modificando il modo di produrre, lavorare e vivere, dall’altro pone concreti problemi di consumi, utilizzo delle risorse, costi energetici e sicurezza delle infrastrutture. Da questa consapevolezza nasce la necessità di promuovere un dialogo costante tra tutti i principali attori coinvolti sul tema, e momenti di confronto come quello promosso da Comin & Partners e WEC Italia vanno esattamente in questa direzione”, ha osservato **Gianluca Giansante**, Partner Comin & Partners.

Secondo **Marco Margheri**, Presidente WEC Italia *“L’intelligenza artificiale e la crescita dei sistemi digitali stanno modificando profondamente il rapporto tra energia, tecnologia e governance, generando una nuova domanda energetica caratterizzata da intensità, continuità operativa e velocità senza precedenti. In questo scenario, l’innovazione impone ai regolatori e ai decisori pubblici tempi di adattamento sempre più rapidi rispetto al passato, soprattutto di fronte alla diffusione di data center e applicazioni AI. Allo stesso tempo, l’intelligenza artificiale può rappresentare anche un acceleratore di efficienza e innovazione per il sistema energetico. Temi al centro del confronto promosso da WEC Italia nell’ambito delle più ampie sfide della transizione energetica e digitale”.*

Dopo i saluti introduttivi di **Gianluca Giansante**, Partner Comin & Partners e **Marco Margheri**, Presidente WEC Italia, i lavori sono proseguiti con il panel discussion “Bit e watt: le nuove sfide energetiche dell’AI”, moderato da **Michele Vitiello**, Segretario Generale WEC Italia, che ha visto gli interventi di **Emma Creola** (Amazon Web Services), **Giuseppe Francesco Italiano** (Luiss Guido Carli) e **Floriano Monteduro** (Associazione Italiana Data Center), con un confronto sui temi della sicurezza energetica, della pianificazione delle reti, della sostenibilità dei sistemi digitali e del ruolo dell’intelligenza artificiale nell’ottimizzazione dei consumi e delle infrastrutture energetiche.

L’incontro si è concluso con gli interventi istituzionali di **Laura D’Aprile**, Capo Dipartimento Sviluppo Sostenibile del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, e **Giorgio Maria Tosi Beleffi**, Dirigente degli Uffici di diretta collaborazione del Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

Photogallery

Contatti: www.wec-italia.org ; segreteria@wec-italia.org



WEC Italia

Via Ostiense, 92, 00154, Roma

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
L'hai ricevuto perché sei iscritto/a alla nostra newsletter.

[Apri nel browser](#) | [Annulla iscrizione](#)

