



Henna Virkkunen al WMF: “I dati europei restino in Europa nei casi più sensibili”. Cloud, chip e AI al centro della sovranità tecnologica UE

La Vicepresidente Esecutiva della Commissione Europea per la Sovranità Tecnologica, la Sicurezza e la Democrazia ha aperto la terza giornata del WMF - We Make Future 2026 con un intervento sulle nuove priorità europee: capacità cloud, semiconduttori, open source, startup e infrastrutture per l'Intelligenza Artificiale. Bologna indicata come nodo strategico per il supercalcolo e l'ecosistema tecnologico europeo.

Bologna, 26 giugno 2026

Sovranità tecnologica europea, sicurezza dei dati, cloud, chip per l'Intelligenza Artificiale, startup e supercalcolo. Sono questi i temi al centro dell'intervento di **Henna Virkkunen**, Vicepresidente Esecutiva per la Sovranità Tecnologica, la Sicurezza e la Democrazia della Commissione Europea, che ha aperto la terza giornata del **WMF - We Make Future 2026**, Il Più Grande Evento sull'Innovazione: AI Tech e Digital.

Nel suo intervento, Virkkunen ha chiarito il senso della **strategia europea sulla sovranità tecnologica**: costruire capacità interne nei settori più critici senza trasformare questa scelta in isolamento o protezionismo. L'obiettivo, ha spiegato, è **rafforzare la competitività, la resilienza e la sicurezza economica dell'Unione**, continuando a lavorare con partner globali affidabili ma mantenendo il controllo sulle tecnologie chiave e sui dati dei cittadini europei.

Uno dei passaggi più rilevanti ha riguardato il **Cloud and AI Development Act**, indicato da Virkkunen come una delle iniziative principali del pacchetto sulla sovranità tecnologica. La Commissione punta ad aumentare la **capacità europea dei data center** e a definire **criteri di sovranità più chiari** per i servizi cloud utilizzati dagli Stati membri. “*Proponiamo che tutti gli Stati membri e i governi effettuino valutazioni dei rischi relative ai servizi cloud utilizzati. Nei casi più sensibili, è importante che siano aziende europee a gestire i servizi cloud e che i dati siano sempre localizzati in Europa*”, ha sottolineato. Accanto al cloud, la Vicepresidente Esecutiva ha richiamato il ruolo del **Chips Act 2.0**, con l'obiettivo di rafforzare la resilienza della catena del valore dei semiconduttori e aumentare la capacità europea di progettare e produrre chip per l'AI. Terzo asse indicato nel pacchetto è la **strategia open source**, vista come leva per valorizzare in modo più strategico le tecnologie sviluppate in Europa.

Ampio spazio è stato dedicato anche alla **crescita delle startup europee**. Virkkunen ha ricordato che **l'Europa dispone di ricerca, scienza, industria e talento**, oltre a migliaia di startup promettenti, ma ha individuato nella **frammentazione del mercato** uno dei principali ostacoli alla scalabilità. Da qui la proposta di una **legge societaria unica europea**, la cosiddetta **EU Inc.**, che permetterebbe a una startup costituita in uno Stato membro di operare più facilmente in tutta l'Unione sotto un unico quadro societario. A questa misura si affianca lo **scale-up fund**, pensato per sostenere la crescita delle imprese innovative europee.

Nel quadro della strategia europea sull'AI, Virkkunen ha poi indicato **il ruolo strategico dell'Italia e di Bologna**. La presenza in città di uno dei supercomputer più potenti e di un quantum computer è stata richiamata come infrastruttura fondamentale per sostenere startup



e imprese impegnate nello sviluppo e nell'addestramento di modelli di Intelligenza Artificiale. La capacità di calcolo, ha spiegato, rappresenta infatti uno degli ostacoli principali per molte startup europee dell'AI. La Commissione, ha aggiunto, si prepara inoltre ad aprire una call per le cosiddette **gigafactories**, infrastrutture di calcolo ancora più potenti pensate per garantire all'Europa le risorse necessarie allo sviluppo dell'AI. In questo contesto, Virkkunen ha ricordato anche il risultato della recente **grand challenge europea sui frontier AI models, vinta da un'azienda italiana** alla guida di un consorzio impegnato nello sviluppo di un modello open source operativo in tutte le 24 lingue europee.

Dal Mainstage del WMF, il messaggio è stato netto: la sovranità tecnologica europea si costruisce attraverso infrastrutture, competenze, capacità industriale, sicurezza dei dati e sostegno alla crescita delle startup. Una strategia in cui Bologna e l'Italia, grazie al proprio ecosistema tecnologico e alla capacità di calcolo già presente sul territorio, assumono un ruolo centrale per il futuro dell'AI europea.

WMF – We Make Future è ideato, organizzato e prodotto da Search On Media Group. La manifestazione si svolge con il **Patrocinio del Parlamento Europeo, della Commissione Europea, MAECI – Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale**, della Regione Emilia - Romagna e **del Comune di Bologna**. Con il supporto del **MAECI – Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale**, di **ICE – Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane** e della **Regione Emilia-Romagna**. In partnership con **Visit Emilia - Romagna**. Con la collaborazione di **BolognaFiere, Cineca ed ESA – European Space Agency**. **Main Sponsor dell'edizione 2026 Philip Morris e Dell Technologies e Intel.**

WMF - We Make Future, La più grande Fiera Internazionale e Festival sull'Intelligenza Artificiale, la Tecnologia e l'Innovazione Digitale Il 24 - 25 - 26 GIUGNO 2026, presso BolognaFiere, torna il WMF - We Make Future, fiera internazionale certificata interamente dedicata al mondo dell'innovazione. Manifestazione di richiamo globale, riunisce annualmente il meglio dell'artificial intelligence, della tecnologia e dell'innovazione digitale e sociale, insieme ai principali player internazionali, startup, scaleup, investitori, istituzioni, università ed enti non-profit. Con più di 73.000 presenze da 90 Paesi nel 2025, +700 espositori, oltre 1.000 speaker e ospiti da tutto il mondo, + 2.800 B2B meeting organizzati, 3.000 tra startup e investitori, e partner coinvolti per un portafoglio di investimenti pari a 1.500 miliardi, +304 miliardi di AUM, oltre 72,8 miliardi di dollari in operazioni finanziate e più di 17.000 round di investimento gestiti, il WMF è la Fiera internazionale di riferimento per il mondo dell'innovazione.

Saudi Makes Future – The Largest AI Exhibition in the Middle East

Saudi Makes Future è l'edizione saudita di WMF – We Make Future, fiera internazionale certificata e piattaforma globale di riferimento per l'innovazione, l'Intelligenza Artificiale e le tecnologie. Sviluppato attraverso la collaborazione tra Search On Media Group, WMF – We Make Future e PNG Saudi,

l'evento si terrà dal 14 al 16 dicembre 2026 a Riyadh, presso il Riyadh International Convention & Exhibition Center. In continuità con la visione, l'esperienza e l'architettura tematica del WMF, Saudi Makes Future declina il format in chiave AI, articolandosi in 14 settori strategici che esplorano l'impatto dell'Intelligenza Artificiale su business, industria, società e istituzioni. Inserito nel quadro della Saudi Vision 2030, l'evento si propone come una piattaforma internazionale di incontro, cooperazione e sviluppo, rivolta ad aziende, startup, investitori e stakeholder interessati a nuove opportunità di crescita, formazione e innovazione nel Medio Oriente e a livello globale.

Search On Media Group - Humans Leading Innovation Dal 2004 l'azienda ha l'obiettivo di diffondere la cultura digitale gestendo community, supportando attività di condivisione e svolgendo consulenza strategica e operativa, con il reparto Search On Consulting, nel settore del Digital Marketing e della Digital Transformation per grandi aziende. Dall'esperienza e dalla professionalità di Search On Media Group nascono poi la Business Unit Event Agency - che organizza il WMF e altri eventi proprietari e per clienti - e la piattaforma ibrida.io - che gestisce eventi online, ibridi e offline, in modo personalizzabile e flessibile.



We Make Future

The Business of Tomorrow

Fiera Internazionale B2B e Festival
sull'Innovazione: AI, Tech e Digital

24 - 25 - 26 GIUGNO 2026 | BOLOGNAFIERE

Per informazioni e materiale

Search On Media Group SRL

Via Ugo Bassi 7, 40121 Bologna (BO)

Ufficio Stampa WMF: press@wemakefuture.it

Tel: 051 0951294

www.wemakefuture.it

#WMF2026 | International Trade Fair and Festival on Innovation: AI, Tech and Digital.

POWERED BY



WITH THE SUPPORT OF



UNDER THE PATRONAGE OF



SCIENTIFIC PARTNERS

