

## Il vicepresidente esecutivo Virkkunen partecipa al vertice d'azione sull'IA per promuovere un'IA e un'innovazione affidabili

Insieme alla presidente Ursula von der Leyen e al vicepresidente esecutivo Stéphane Séjourné, la vicepresidente esecutiva Henna Virkkunen parteciperà al vertice d'azione sull'intelligenza artificiale (IA) che si terrà a Parigi lunedì 10 e martedì 11 febbraio.



GettyImages © Andrey Suslov

Il vertice sarà ospitato dalla Francia e l'India co-presiederà l'evento. Basandosi sui precedenti vertici sulla sicurezza dell'IA (Bletchley Park, Seoul) e sulle iniziative globali, il vertice mira a costruire un consenso globale su un approccio etico allo sviluppo dell'IA, garantendo nel contempo che l'innovazione possa prosperare e ponendo l'accento sull'IA per il bene pubblico.

Il presente articolo si concentra sulle **attività del vicepresidente esecutivo Virkkunen**.

Al vertice il vicepresidente esecutivo evidenzierà gli ultimi progressi compiuti dalla Commissione europea nella governance e nelle infrastrutture dell'IA, in particolare attraverso l'iniziativa "Fabbriche di IA" e i codici di buone pratiche dell'UE per l'IA di uso generale.

Lunedì 10 febbraio parteciperà a due sessioni chiave coordinate dall'Ufficio europeo per l'IA: un panel sul tema "Governance dell'IA affidabile a prova di futuro con un aggiornamento sui codici di buone pratiche dell'UE" e un seminario sul tema "Costruire il continente dell'IA dell'UE: Campioni dell'IA e fabbriche di IA." Queste discussioni rafforzeranno la leadership dell'Europa nel plasmare uno sviluppo responsabile dell'IA, promuovendo nel contempo l'innovazione.

Nel complesso, il vicepresidente esecutivo esplorerà i seguenti argomenti durante il vertice d'azione sull'IA di due giorni.

## **Aggiornamento sul codice dell'UE per la pratica dell'IA per uso generale**

Lunedì 10 febbraio il vicepresidente esecutivo Virkkunen aggiornerà il panel del vertice sull'IA sul tema "Governance dell'IA affidabile a prova di futuro con un aggiornamento sui codici di buone pratiche dell'UE" con l'ultimo sviluppo del [codice di buone pratiche per l'IA generica](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-code-practice). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-code-practice>) Il codice è un documento guida fondamentale per i fornitori di modelli di IA per uso generale ai fini della conformità alla [legge sull'IA](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>) Definerà gli obblighi in materia di trasparenza e diritto d'autore applicabili a tutti questi modelli sul mercato europeo. Per i modelli di IA più avanzati che possono comportare rischi sistemici, il codice stabilirà misure di valutazione e mitigazione dei rischi durante l'intero ciclo di vita del modello, affrontando le sfide in una fase precoce. Allineandosi alle migliori pratiche emergenti del settore, l'iniziativa garantisce che i fornitori di IA possano continuare a innovare mantenendo la fiducia dei consumatori e delle PMI. Il codice è destinato a definire in dettaglio le norme degli atti sull'IA per i modelli di IA per scopi generali al fine di aiutare i fornitori a rispettare gli obblighi esistenti; il codice non aggiunge nuovi obblighi. Ulteriori dettagli sul Codice sono disponibili in un [apposito Q&A](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/faqs/general-purpose-ai-models-ai-act-questions-answers). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/faqs/general-purpose-ai-models-ai-act-questions-answers>).

Una caratteristica distintiva del codice di buone pratiche è il loro approccio multipartecipativo. In qualità di pioniere mondiale nella regolamentazione dell'IA, l'UE sta collaborando con oltre 1 000 portatori di interessi dell'industria, del mondo accademico e della società civile per elaborare orientamenti pragmatici e basati sul rischio. Questa collaborazione garantisce che il Codice sia completo, pratico e rifletta diverse prospettive.

Il codice di buone pratiche fa parte di un più ampio ecosistema di governance dell'IA. Si basa su vari impegni volontari, rafforzando l'impegno dell'UE a favore di uno sviluppo responsabile dell'IA. Ulteriori discussioni su questi impegni avranno luogo durante il vertice sull'IA.

## **Fabbriche di IA: Rafforzare le capacità di IA dell'Europa**

Sempre lunedì il vicepresidente esecutivo parteciperà a un seminario sul tema "Costruire il continente dell'UE dell'IA: Campioni dell'IA e fabbriche di IA". Nell'ambito del suo impegno a fare dell'Europa un continente dell'IA, la Commissione sta implementando fabbriche di IA in tutti gli Stati membri per accelerare lo sviluppo di modelli di IA e soluzioni di IA generativa. Queste fabbriche AI forniranno funzionalità avanzate di supercalcolo AI, supportando startup e ricercatori nella creazione di modelli di IA affidabili ed etici. Sfruttando la potenza dei supercomputer EuroHPC, le fabbriche di IA ridurranno la dipendenza da fornitori esterni di IA e rafforzeranno la sovranità digitale dell'Europa.

La prima serie di [fabbriche di IA](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-factories) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-factories>) è stata selezionata dal consiglio di direzione dell'impresa comune EuroHPC nel dicembre 2024, con sette proposte provenienti da Spagna (con Portogallo, Romania e Turchia), Italia (con Austria e Slovenia), Finlandia (con Cechia, Danimarca, Estonia, Norvegia e Polonia), Lussemburgo, Svezia, Germania e Grecia. Queste prime sette fabbriche rappresentano un investimento di 1,5 miliardi di euro da fondi nazionali e dell'UE e aumenteranno la capacità di calcolo dell'IA in Europa di almeno tre volte. Nel febbraio 2025 sono state presentate nuove proposte per ospitare le fabbriche di IA. La decisione del

consiglio di direzione in merito a tale selezione è prevista per il 5 marzo 2025.

## **AI per il bene: far progredire l'IA nella sanità e nella scienza**

Un obiettivo fondamentale dell'iniziativa "Fabbriche di IA" è [l'IA per il bene](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/ai-public-good), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/ai-public-good>) in particolare per quanto riguarda la gestione delle crisi, la ricostruzione, l'energia, la salute e la scienza. Nell'ambito del vertice sull'IA, un seminario dedicato all'IA nella sanità e nella scienza si concentrerà su come individuare le opportunità all'intersezione tra salute e scienza e come dare priorità alle prove del mondo reale.

Le applicazioni di IA in questi settori comprenderanno la diagnosi precoce del cancro mediante immagini, la medicina personalizzata e le capacità di ricerca avanzate, garantendo che l'Europa rimanga in prima linea nell'innovazione a beneficio diretto dei suoi cittadini. Le fabbriche di IA promuoveranno inoltre la collaborazione tra il mondo accademico, l'industria e i responsabili politici, garantendo che gli sviluppi dell'IA siano in linea con i valori europei di fiducia, trasparenza ed etica.

## **Mostrare i punti di forza dell'IA in Europa**

Martedì 11 febbraio il vicepresidente esecutivo Virkkunen visiterà la stazione F, il più grande incubatore europeo, e terrà un discorso che metterà in evidenza le risorse dell'Europa per guidare un'IA affidabile, dai migliori talenti e supercomputer di livello mondiale alle start-up innovative e alle infrastrutture solide. Terrà inoltre riunioni bilaterali con i ministri e i leader aziendali dell'IA per discutere ulteriormente dell'agenda europea in materia di IA.

## **Applicare la strategia di IA: Posizionare l'Europa come continente dell'IA**

In linea con gli orientamenti politici della presidente von der Leyen, la strategia "Applicare l'IA" mirerà a promuovere nuovi usi industriali dell'IA e a migliorare la fornitura di servizi pubblici, promuovendo l'innovazione e la competitività dell'IA nei settori strategici dell'UE. L'obiettivo della strategia è creare un ambiente favorevole che acceleri i progressi nell'IA e la sua adozione, guidi gli investimenti e l'innovazione, aumenti la produttività sfruttando al contempo un'IA affidabile. Collegando e rafforzando tutti gli strumenti relativi all'IA, la strategia fungerà da modello per la creazione di un continente dell'IA.

Inoltre, tra l'altro, la strategia "Applicare l'IA" promuoverà azioni volte a rafforzare le competenze necessarie per utilizzare e beneficiare dell'IA nell'UE.

## **Responsabilizzare i talenti europei in materia di IA attraverso l'istituzione dell'Accademia per le competenze in materia di IA**

Come azione chiave in questa direzione, la Commissione sta lavorando all'istituzione di un'accademia per le competenze in materia di IA. Questo sforzo mirerà a sviluppare una forza lavoro qualificata attrezzata per sfruttare efficacemente le tecnologie di IA, con particolare attenzione all'IA generativa. L'Accademia fornirà programmi di istruzione, formazione e apprendistato e faciliterà l'integrazione delle donne nel campo dell'IA, garantendo che l'Europa abbia i talenti necessari per competere a livello globale. Sarà garantita una stretta collaborazione tra l'Accademia delle competenze in materia di IA e le fabbriche di IA per sfruttare sia le capacità che le competenze e

promuovere l'innovazione in materia di IA.

A seguito del vertice d'azione sull'IA di Parigi, la Commissione continuerà a dialogare con i portatori di interessi del settore, i ricercatori e i responsabili politici per garantire che l'IA rimanga una pietra angolare della competitività, della crescita economica e della sovranità tecnologica dell'Europa.

Si tratta di una traduzione automatica fornita dal  servizio eTranslation della Commissione europea per aiutarti a capire questa pagina.  [Si prega di leggere le condizioni d'uso \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability\\_en\)](#). Per leggere la versione originale,  [accedi alla pagina di partenza \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/executive-vice-president-virkkunen-participates-ai-action-summit-advance-trustworthy-ai-and\)](#)

---

**Source URL:**

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/executive-vice-president-virkkunen-participates-ai-action-summit-advance-trustworthy-ai-and>

© European Union, 2025 - [Plasmare il futuro digitale dell'Europa \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it\)](#) - PDF generated on 18/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.