



L'UE investirà più di 760 milioni di EUR nella transizione digitale e nella cibersecurity

La Commissione ha adottato oggi la modifica dei programmi di lavoro Europa digitale per il 2024, con l'assegnazione di 762.7 milioni di EUR di finanziamenti per soluzioni digitali a beneficio dei cittadini, delle pubbliche amministrazioni e delle imprese.



iStock photo Getty images plus

In primo luogo, il **principale programma di lavoro** modificato, con un bilancio di quasi 549 milioni di EUR per il 2024, si concentrerà sulla realizzazione di progetti che utilizzano tecnologie digitali quali **dati, cloud e competenze digitali avanzate**. Il programma di lavoro introdurrà un sostegno per l'agevole attuazione di **progetti multinazionali del decennio digitale** (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/implementation-multi-country-projects-digital-decade-report-2023>), comprese le opportunità per i consorzi per un' **infrastruttura digitale europea** (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/edic>) (EDIC). Nuove azioni sosterranno l'attuazione della **legge sull'IA** (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-approach-artificial-intelligence>) e lo sviluppo di un ecosistema europeo di IA, comprese in particolare le PMI.

La Commissione ha stanziato i restanti 214 milioni di EUR per il 2024 per la **cibersecurity**, al fine di rafforzare la resilienza collettiva dell'UE alle minacce informatiche. Le azioni finanziate dal presente programma di lavoro saranno attuate dal **Centro europeo di competenza per la cibersecurity** (https://cybersecurity-centre.europa.eu/index_en).

La vicepresidente esecutiva Margrethe **Vestager** ha dichiarato:

Il programma Europa digitale è fondamentale per mettere in comune i finanziamenti dell'UE e nazionali al fine di realizzare progetti digitali ambiziosi che nessuno Stato membro può fare da solo. È fondamentale che l'Europa continui a sostenere gli obiettivi del decennio digitale con una maggiore attenzione alle competenze digitali, all'eccellenza nell'intelligenza artificiale e alla cibersecurity.

Il commissario Thierry **Breton** ha dichiarato:

Il programma Europa digitale guida la leadership e la sovranità dell'Europa nelle tecnologie digitali. Si baserà sul recente accordo sulla legge dell'UE sull'IA e promuoverà lo sviluppo di un prospero ecosistema europeo di start-up nel settore dell'IA. Ci consentirà inoltre di potenziare congiuntamente le nostre capacità in materia di cloud, dati e cibersecurity, comprese le competenze digitali necessarie.

I primi inviti a presentare proposte per il programma Europa digitale saranno pubblicati all'inizio del 2024, mentre altri saranno pubblicati in primavera.

Più informazioni

- [Programmi di lavoro \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/811272\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/811272)
- [Come ottenere finanziamenti \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/get-funding-digital\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/get-funding-digital)

This is a machine translation provided by the European Commission's eTranslation service to help you understand this page. [Please read the conditions of use \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). To read the original version, [access the source page \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-invest-more-eu760-million-digital-transition-and-cybersecurity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-invest-more-eu760-million-digital-transition-and-cybersecurity).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/eu-invest-more-eu760-million-digital-transition-and-cybersecurity>

© European Union, 2025 - [Plasmare il futuro digitale dell'Europa \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it) - PDF generated on 02/01/2025

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.