

[L'UE investirà 13.5 miliardi di EUR in ricerca e innovazione per il periodo 2023-2024](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/eu-invest-eu135-billion-research-and-innovation-2023-2024) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/eu-invest-eu135-billion-research-and-innovation-2023-2024>)

La Commissione ha adottato oggi il principale programma di lavoro di Orizzonte Europa 2023-24, con circa 13.5 miliardi di EUR per sostenere i ricercatori e gli innovatori in Europa nella ricerca di soluzioni innovative per le sfide ambientali, energetiche, digitali e geopolitiche.



European Commission

Nell'ambito del più ampio programma di ricerca e innovazione dell'UE da 95.5 miliardi di EUR, [Orizzonte Europa](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en) (https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en), questo finanziamento contribuirà al conseguimento dei suoi **obiettivi climatici**, all'aumento della **resilienza energetica** e allo sviluppo di **tecnologie digitali** di base. Affronterà inoltre azioni mirate per **sostenere l'Ucraina**, rafforzare la resilienza economica e contribuire a una ripresa sostenibile dalla pandemia di COVID-19.

[Comunicato stampa completo \(https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_7404\)](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_7404)

Temi correlati

[Connettività \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=103\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=103) [Robotica \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=127\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=127) [Tecnologie digitali avanzate \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=117\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=117) [Materiali elettronici \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=53\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=53) [Calcolo ad alte prestazioni - HPC \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=124\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=124) [5G/6G \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=118\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=118) [Informatica avanzata e cloud \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=50\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=50) [Internet delle cose](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=50)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=125> Relazioni internazionali
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=146> Intelligenza artificiale
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=119> Finanziamenti per il digitale
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=98> Horizon Europe
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=183> Azioni a sostegno dell'Ucraina
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=191>

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/eu-invest-eu135-billion-research-and-innovation-2023-2024>