

Nuova modifica del programma di lavoro del programma Europa digitale 2023-2024

Il programma di lavoro 2023-2024 per il programma Europa digitale è stato modificato per includere nuove azioni.



Il nuovo emendamento introduce il sostegno a nuove iniziative:

- Applicazione di verifica dell'età - fornisce mezzi per proteggere gli utenti minorenni dall'accesso a contenuti che non sono adatti / illegali per loro, contribuendo all'attuazione delle disposizioni sulla protezione dei minori della legge sui servizi digitali (DSA).
- AI Action Summit - il terzo di una serie di vertici che la Francia organizzerà il 10 e 11 febbraio 2025 con l'obiettivo di sfruttare le iniziative e i consessi esistenti coinvolti nell'IA.

Inoltre, il testo sul sostegno e la segnalazione della risposta agli incidenti e alle vulnerabilità è stato aggiornato per integrare gli sforzi degli Stati membri volti ad aumentare il livello di protezione e resilienza alle minacce informatiche.

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 \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/new-amendment-digital-europe-programme-work-programme-2023-2024\)](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/new-amendment-digital-europe-programme-work-programme-2023-2024>

© 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 19/04/2025

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.