

Competenze digitali avanzate per l'adozione dell'IA nella salute

Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health

TOPIC ID:

DIGITAL-2026-SKILLS-10-DIGITAL-HEALTH-STEP

Ente finanziatore:

COMMISSIONE EUROPEA
Programma Digital Europe

Obiettivi ed impatto attesi:

Obiettivi

Questa iniziativa mira ad ampliare l'offerta di istruzione e formazione sull'intelligenza artificiale applicata alla sanità, attraverso programmi co-progettati da università, enti di formazione, organizzazioni di ricerca e industria.

Contribuisce agli obiettivi europei in materia di IA nel settore sanitario, sostenendo in particolare lo sviluppo della rete europea di centri avanzati di screening basati sull'IA. L'obiettivo finale è:

- creare una forza lavoro sanitaria preparata all'IA;
- favorire la diffusione concreta di soluzioni IA nei contesti clinici;
- migliorare efficienza dei sistemi sanitari e risultati per i pazienti.

Ambito (Scope)

Il progetto dovrà progettare ed erogare programmi formativi per rafforzare la preparazione all'IA delle organizzazioni sanitarie e facilitarne l'adozione.

I programmi dovranno includere:

- competenze tecniche avanzate (anche pratiche);
- aspetti strategici e di business (es. sviluppo di business case per soluzioni IA in sanità).

La progettazione dovrà coinvolgere tutti gli stakeholder rilevanti, inclusi i membri della rete europea di centri di screening avanzati.

Destinatari

- professionisti e manager sanitari
- data scientist, sviluppatori e specialisti ICT nel settore salute

La formazione dovrà essere modulare e adattabile a diversi livelli di competenza.

Caratteristiche dei corsi

- erogazione almeno trimestrale per i membri della rete (aperta anche ad altri partecipanti);

- disponibilità in inglese e altre lingue UE;
- aggiornamento continuo dei contenuti sulla base dei feedback;
- integrazione nel catalogo della Digital Skills and Jobs Platform.

Il progetto dovrà inoltre creare sinergie con infrastrutture europee di dati sanitari e iniziative già esistenti, evitando duplicazioni e valorizzando programmi finanziati dall'UE.

Saranno valutate positivamente le proposte che:

- formano un alto numero di partecipanti con buoni tassi di completamento;
- operano in più Stati membri;
- promuovono l'equilibrio di genere.

Sono previsti due progetti finanziati, con un massimo di 3,9 milioni di euro ciascuno.

Risultati attesi (Outcomes e Deliverables)

- Raccolta congiunta dei fabbisogni formativi sull'IA in sanità
- Sviluppo ed erogazione di programmi formativi avanzati, co-progettati dagli stakeholder
- Valutazione finale dell'impatto formativo e delle competenze acquisite
- Creazione di pagine dedicate sulla piattaforma europea per la promozione dei corsi
- Sviluppo e aggiornamento continuo di un catalogo formativo strutturato

Criteri di eleggibilità:

Per essere ammissibili, i proponenti (beneficiari ed entità affiliate) devono:

- essere persone giuridiche (enti pubblici o privati);
- essere stabiliti in uno dei Paesi ammissibili, ovvero:
 - o Stati membri dell'UE (inclusi i Paesi e territori d'oltremare – OCT);
 - o Paesi non UE:

Paesi SEE elencati e Paesi associati al Programma Europa Digitale.

I beneficiari e le entità affiliate devono registrarsi nel Participant Register prima della presentazione della proposta e saranno soggetti a validazione da parte del Central Validation Service (REA).

Per la validazione sarà richiesto di caricare documenti che attestino lo status giuridico e l'origine dell'organizzazione.

Altri soggetti possono partecipare con ruoli diversi all'interno del consorzio, come partner associati, subappaltatori o terze parti che forniscono contributi in natura (vedi sezione 13).

Composizione del consorzio

Le proposte devono essere presentate da:

Topic: Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health

- almeno 4 candidati indipendenti (beneficiari, non entità affiliate);
- provenienti da almeno 4 diversi Paesi ammissibili.

Contributo finanziario:

Tipo di azione e tasso di finanziamento Sovvenzioni a somma unica — tasso di finanziamento del 50%

Competenze Digitali Avanzate per l'Adozione dell'IA in Sanità

Budget del bando: 7.800.000 EUR

Scadenza:

01 ottobre 2026 17:00:00 ora di Bruxelles

Ulteriori informazioni:

[Call document for the call "Advanced Digital Skills"](#)