



Ufficio Regione Toscana a
Bruxelles

Speciale Europa Sanità

Aggiornamenti dall'UE



EDIZIONE N. 5

Novembre 2025

Lo “Speciale Europa Sanità” è uno strumento di aggiornamento pensato per informare gli attori del territorio toscano sulle iniziative e opportunità più significative promosse dall'Unione Europea nel settore sanitario.



Sommario

<i>Notizie</i>	02
<i>Opportunità</i>	17
<i>Consultazioni</i>	23
<i>Contatti</i>	25

A cura di:

Antonella POLLAZZI [Regione Toscana – Ufficio di Bruxelles](#)

in collaborazione con

la [Direzione Sanità, Welfare e Coesione sociale della Regione Toscana](#) e l' [Associazione Tour4EU](#)

Notizie

Commissione UE presenta il programma di lavoro per il 2026. Il 21 ottobre la Commissione europea ha presentato [il programma di lavoro per il 2026](#) e una relazione di sintesi sulla semplificazione, attuazione e applicazione delle leggi UE. Il programma di lavoro raddoppia le attuali priorità fondamentali della Commissione puntando a potenziare la competitività, a svolgere un ruolo guida nell'ambito dell'innovazione pulita e digitale, a rafforzare il modello sociale unico europeo e a garantire la sicurezza collettiva.



Tra le azioni prioritarie, il documento prevede il rafforzamento delle politiche di **prevenzione e promozione della salute pubblica**, con un focus sulle **malattie non trasmissibili**, sulla **salute mentale** e sugli **stili di vita sani**. In particolare, il documento menziona la volontà di mantenere un **approccio globale alla salute mentale, approfondire l'impatto più ampio sulla salute mentale e sul benessere dell'uso dei social media e dell'eccessivo tempo trascorso davanti agli schermi**. **Saranno proposte inoltre nuove** strategie in materia di parità di genere e diritti delle persone con disabilità.

Un'attenzione particolare è dedicata alla **digitalizzazione del settore sanitario**, con il proseguimento dei lavori sull'**European Health Data Space (EHDS)**, destinato a facilitare la condivisione sicura dei dati sanitari e a migliorare la qualità della ricerca e delle cure.

Il Programma rilancia inoltre il sostegno alla **Missione sul Cancro** nell'ambito di **Horizon Europe**, promuovendo ricerca, diagnosi precoce e accesso equo alle cure oncologiche. In parallelo, vengono ribaditi i legami tra **ambiente e salute**, con azioni mirate a ridurre l'inquinamento e a proteggere il benessere fisico e mentale dei cittadini europei.

Infine, tra gli **obiettivi principali** del Programma figurano, da un lato, la protezione dei cittadini dagli impatti del cambiamento climatico e, dall'altro, il sostegno alla competitività dell'industria europea, con un'attenzione particolare rivolta a PMI, start-up e scale-up. Anche il rafforzamento del modello sociale europeo rappresenta una priorità, soprattutto alla luce delle trasformazioni demografiche in atto.

Il Programma di lavoro 2026 si articola attorno a **sette aree strategiche**, che rappresentano le principali priorità politiche e legislative dell'Unione per il prossimo anno. Ciascun pilastro vuole contribuire al rafforzamento dell'indipendenza e resilienza dell'Europa:

1. **Prosperità e competitività sostenibili.**
2. **Rafforzamento della difesa e sicurezza europee.**

3. **Rafforzamento del modello sociale europeo.**
4. **Tutela della qualità della vita.**
5. **Sostegno della democrazia, Stato di diritto e valori europei.**
6. **Europa globale.**
7. **Preparare l'Unione di domani.**

Fonte: Commissione UE e Promis

Per ulteriori informazioni

[Programma di lavoro della Commissione per il 2026](#)

[Relazione di sintesi 2025 sulla semplificazione](#)

[Domande e risposte sul programma di lavoro della Commissione per il 2026](#)

[Domande e risposte sulla relazione di sintesi 2025](#)
[Scheda informativa sul programma di lavoro della Commissione per il 2026](#)

Bilancio UE 2026: il Parlamento propone focus su competitività, preparazione e difesa. Il Parlamento europeo propone un bilancio da 193,9 miliardi di euro, con maggiori investimenti in competitività, ricerca, salute pubblica e capacità di risposta alle crisi. Il Parlamento europeo ha adottato la propria posizione sul [bilancio dell'Unione europea per il 2026](#), fissando gli stanziamenti a 193,9 miliardi di euro in impegni e 192,6 miliardi in pagamenti. La proposta, approvata con 384 voti a favore, 202 contrari e 58 astensioni, prevede **597,8 milioni di euro in più** rispetto alla stima iniziale della Commissione, per rafforzare i programmi chiave dell'UE. I deputati chiedono un bilancio che stimoli la competitività europea e protegga i cittadini in un contesto globale caratterizzato da instabilità geopolitica, crisi umanitarie e cambiamenti climatici.

Più fondi nel bilancio per ricerca, salute e formazione

Tra le misure approvate, il Parlamento propone di incrementare di 60 milioni di euro i finanziamenti per **Horizon Europe** e di 5 milioni di euro quelli per il programma **EU4Health**, destinato a sostenere la preparazione sanitaria e il rafforzamento dei sistemi sanitari nazionali.

Anche **Erasmus+** riceverà ulteriori 5 milioni di euro per promuovere istruzione e mobilità dei giovani.

I deputati ribadiscono che l'aumento dei costi di rimborso legati al piano **NextGenerationEU** non deve ridurre le risorse per programmi strategici come EU4Health o Erasmus+, ritenuti essenziali per la salute pubblica, la coesione sociale e la crescita sostenibile.

Investimenti per sicurezza e resilienza

Il Parlamento propone inoltre di **rafforzare il Meccanismo di protezione civile** con 30 milioni di euro aggiuntivi, per migliorare la risposta europea a emergenze e disastri naturali, sempre più frequenti a causa del cambiamento climatico.

Prossimi passi

Dopo il voto in plenaria, si apre ora una fase di negoziati con il Consiglio dell'UE, che ha adottato la propria posizione a settembre. L'obiettivo è raggiungere un **accordo definitivo sul bilancio 2026** entro la fine dell'anno, per garantire la piena operatività dei programmi europei a partire da gennaio.

Fonte: Promis

Bilancio pluriennale dell'UE 2028-2034: Comitato europeo delle Regioni e Regioni europee UE chiedono revisione proposta della Commissione UE. Nel mese di ottobre il Comitato europeo delle regioni (CdR) ha lanciato un appello alle istituzioni europee affinché rivedano la [proposta](#) di bilancio pluriennale dell'Unione dopo il 2027, avvertendo che nella sua forma attuale rischia di accentrare il potere decisionale e di indebolire la politica di coesione, pilastro dello sviluppo regionale europeo.

Durante la sessione plenaria del 15 ottobre 2025, svoltasi nell'ambito della Settimana europea delle regioni e delle città, i rappresentanti locali e regionali dell'UE hanno adottato all'unanimità una [risoluzione](#) che mette in guardia contro il pericolo di nazionalizzazione della politica di coesione, agricola e della pesca, con il rischio di porle in concorrenza diretta e ridurre il controllo democratico del Parlamento europeo e dei parlamenti nazionali e regionali. Il CdR presenterà nel marzo 2026 un parere specifico sul futuro bilancio dell'UE [Link](#)

Anche la rete di **oltre 140 regioni europee 'EUregions4cohesion'** (tra cui la Regione Toscana) ha chiesto, in collaborazione con il Parlamento europeo, una revisione della proposta evidenziando la necessità di garantire giuridicamente una negoziazione diretta – e non solo un'interazione – con la Commissione europea e ha invitato i co-legislatori a rafforzare il ruolo delle regioni non solo nella progettazione strategica, ma anche nell'attuazione dei piani regionali, dalla definizione e dal monitoraggio degli indicatori regionali alla selezione dei progetti. La coalizione di regioni europee ha inoltre preparato un position paper per partecipare e influenzare i prossimi negoziati sul QFP.

Scienze della vita: il Consiglio dell'UE punta a un ruolo guida per l'Unione. Le conclusioni del Consiglio del 30 settembre 2025 invitano a potenziare la ricerca, l'innovazione biotech e il mercato unico per le scienze della vita. Il Consiglio dell'Unione europea ha approvato il 30 settembre 2025 le Conclusioni su [“A call for action on life sciences for the Union’s competitiveness”](#), riaffermando la volontà di fare dell'Europa il principale hub mondiale per le scienze della vita entro il 2030.

La decisione rientra nella più ampia strategia europea volta a rafforzare la sovranità sanitaria, attrarre investimenti, stimolare l'innovazione biotecnologica e consolidare la competitività industriale nel settore.

Il Consiglio riconosce il ruolo centrale delle scienze della vita nel sostenere la salute pubblica, la transizione verde e digitale e la resilienza economica dell'UE.

Tra le principali azioni raccomandate figura la creazione di un *“Life Sciences Investment Fund”*, gestito dal [Fondo europeo per gli investimenti \(EIF\)](#), per mobilitare capitali pubblici e privati a sostegno di startup e PMI innovative. Il documento sottolinea inoltre la necessità di rafforzare la ricerca **clinica transnazionale**, favorire la cooperazione tra Stati membri e valorizzare l'uso dei dati sanitari attraverso l'European Health Data Space (EHDS).

Un'attenzione specifica è dedicata allo sviluppo di terapie avanzate (ATMP) e alla futura proposta di [European Biotech Act](#), destinata a semplificare le procedure normative e ad accelerare l'accesso all'innovazione.

Il Consiglio invita la Commissione europea e i governi nazionali a investire nelle competenze STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) nel dialogo tra **scienza e società** e nella creazione di centri europei di eccellenza per la formazione e la ricerca nelle biotecnologie e nelle scienze della vita. Viene infine incoraggiata una comunicazione scientifica più efficace e trasparente, capace di rafforzare la fiducia dei cittadini nella ricerca e nella regolamentazione europea. Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [LINK](#).

Fonte: PROMIS

AI: Commissione UE lancia due strategie per accelerare la diffusione dell'IA nell'industria e nella scienza europea. L'8 ottobre la Commissione europea ha definito due strategie per garantire che l'Europa rimanga all'avanguardia, guidando l'adozione in settori chiave e ponendo l'Europa all'avanguardia della scienza basata sull'IA:

1. La **Apply AI Strategy** stabilisce come accelerare l'uso dell'IA nelle principali industrie europee e nel settore pubblico.
2. La **AI in Science Strategy** intende mettere l'Europa all'avanguardia nella ricerca basata sull'IA e nell'eccellenza scientifica.

Con queste strategie, la Commissione sta realizzando il suo [piano d'azione per il continente dell'IA](#), stabilendo un percorso per fare dell'Europa un leader mondiale nell'IA affidabile. I **settori chiave** delle due strategie includono temi legati alla **sanità**.

Apply AI Strategy

La strategia Apply AI **mira a sfruttare il potenziale di trasformazione dell'IA guidando** l'adozione dell'IA in tutti i settori strategici e pubblici, tra cui **sanità, prodotti farmaceutici**, energia, mobilità, produzione, edilizia, agroalimentare, difesa, comunicazioni e cultura. Sosterrà inoltre le piccole e medie imprese (PMI) nelle loro esigenze specifiche e aiuterà le industrie a integrare l'IA nelle loro operazioni.

Tra le misure concrete figurano la creazione di centri di **screening avanzati per l'assistenza sanitaria** basati sull'IA e il sostegno allo sviluppo di modelli di frontiera e di IA agentica adattati a settori quali la produzione, l'ambiente e i prodotti farmaceutici.

Per promuovere l'adozione dell'IA e sostenere tali misure, la Commissione sta mobilitando **circa 1 miliardo di EUR**. In futuro, nuove iniziative in settori quali la finanza, il turismo e il commercio elettronico potrebbero integrare questi settori.

La strategia contribuirà a rafforzare le capacità dell'UE di sbloccare i benefici per la società, consentendo diagnosi sanitarie più accurate e migliorando l'efficienza e l'accessibilità dei servizi pubblici. Incoraggia una **politica basata sull'IA al primo posto**, in modo che un maggior numero **di imprese consideri l'IA come parte della soluzione** per affrontare le sfide, tenendo in attenta considerazione i benefici e i rischi della tecnologia.

La strategia affronta anche sfide trasversali: accelerare il time-to-market collegando infrastrutture, dati e strutture di prova; rafforzare la forza lavoro dell'UE affinché sia pronta per l'IA in tutti i settori; e l'avvio di un'iniziativa **Frontier AI** per sostenere l'innovazione riunendo i principali attori europei dell'IA. Il [rinnovo e la diffusione](#) della [rete dei poli europei dell'innovazione digitale](#), trasformati in **centri di esperienza per l'IA**, daranno alle imprese un accesso privilegiato all'ecosistema [dell'innovazione dell'UE in materia di IA](#).

Per coordinare l'azione, la Commissione lancia Apply [AI Alliance](#), un forum che riunisce l'industria, il settore pubblico, il mondo accademico, le parti sociali e la società civile. Un **osservatorio sull'IA** monitorerà le tendenze dell'IA e valuterà gli impatti settoriali.

Parallelamente, la Commissione ha varato il [Service Desk della legge sull'IA](#) per contribuire a garantire un'agevole attuazione della legge sull'IA.

AI in Science Strategy

Oltre ad applicare l'IA, l'IA nella Strategia Scientifica posiziona l'UE come un polo per l'innovazione **scientifica basata sull'IA**. Il suo centro è **RAISE - la risorsa per la scienza dell'IA in Europa**, un istituto europeo virtuale per mettere in comune e coordinare le risorse di IA per lo sviluppo e l'applicazione dell'IA nella scienza.

Le azioni strategiche comprendono:

- **Eccellenza e talento:** misure volte ad attrarre talenti scientifici e professionisti altamente qualificati a livello mondiale per "scegliere l'Europa". Ciò include **58 milioni di euro** nell'ambito del progetto pilota RAISE per le reti di eccellenza e le reti di dottorato per formare, trattenere e attrarre i migliori talenti scientifici e dell'IA.

- **Calcolo: 600 milioni di EUR** da Horizon Europe per migliorare e ampliare l'accesso alla potenza di calcolo per la scienza. Questo investimento garantirà ai ricercatori e alle start-up dell'UE [un accesso dedicato alle Gigafactory dell'IA](#).

- **Finanziamento della ricerca:** mira a raddoppiare gli investimenti annuali di Horizon Europe nell'IA portandoli a oltre **3 miliardi di EUR**, compreso il raddoppio dei finanziamenti per l'IA nel settore scientifico.

- **Dati:** sostegno agli scienziati per individuare le lacune strategiche in materia di dati e raccogliere, curare e integrare le serie di dati necessarie per l'IA nella scienza.

Il Centro comune di ricerca della Commissione sta contribuendo a entrambe le strategie, producendo valutazioni tecniche, studi settoriali e [una nuova relazione](#) sull'impatto dell'IA sulla scienza e sulle pratiche di ricerca.

Contesto: si ricorda che nell'aprile 2025 la Commissione ha varato il **AI Continent Action Plan**, che traccia un percorso per far sì che l'Europa diventi un leader mondiale nell'IA. **Apply AI Strategy** e **AI in Science Strategy** sono il prossimo passo per realizzare questa ambizione.

Alla fine di ottobre la Commissione ha presentato una [strategia per l'Unione dei dati](#) al fine di allineare meglio le politiche in materia di dati alle esigenze delle imprese, del settore pubblico e della società.

[Comunicato stampa](#)

AI: lanciato il nuovo istituto europeo pilota RAISE. Il **3 novembre 2025**, durante l'**European AI in Science Summit** a Copenaghen, organizzato dalla Commissione Europea e dalla Presidenza danese del Consiglio UE, la Vice-Presidente Esecutiva Henna Virkkunen e la Commissaria Ekaterina Zaharieva hanno presentato il pilota di **RAISE – Resource for Artificial Intelligence Science in Europe**. Questo nuovo **istituto virtuale**, finanziato con **107 milioni di euro** nell'ambito di Horizon Europe, è un'iniziativa di punta nell'ambito della **Apply AI Strategy** e della **European Strategy for Artificial Intelligence in Science**, e punta a mettere insieme risorse essenziali per sviluppare l'intelligenza artificiale e applicarla a scoperte scientifiche trasformative: dalla ricerca di nuovi trattamenti oncologici alla risoluzione di problemi ambientali, fino a migliorare le previsioni sull'impatto dei terremoti e molto altro. Sfruttando la capacità dell'UE di affrontare sfide complesse attraverso l'azione collettiva, RAISE supporterà l'obiettivo europeo di porre la scienza e la tecnologia al centro dell'economia, consolidando la leadership nella ricerca fondamentale, promuovendo l'innovazione a beneficio della società e

attirando talenti globali. L'iniziativa contribuirà a rafforzare la competitività europea, guidando verso una nuova era di innovazione e consolidando la sovranità tecnologica dell'Europa.

[Comunicato stampa](#)

Commissione UE avvia un'iniziativa faro per aumentare l'utilizzo dell'IA nel settore dell'assistenza sanitaria. Nel mese di **ottobre** la Commissione ha avviato **COMPASS-AI**, una nuova iniziativa che prevede l'istituzione di una **comunità di esperti** per promuovere l'utilizzo **sicuro ed efficace dell'intelligenza artificiale (IA)** nel settore dell'assistenza sanitaria. Si tratta di una delle misure faro della recente [Apply AI Strategy della Commissione](#). L'iniziativa tende a promuovere l'integrazione responsabile ed efficace dell'IA nei contesti clinici.

Essa si concentrerà in particolare su due settori prioritari: le **cure oncologiche e l'assistenza sanitaria nelle zone remote**. Sostenuta da partner che fanno parte di ampie reti di ospedali, associazioni di categoria e coordinatori di progetti UE in materia di IA nel settore dell'assistenza sanitaria, l'iniziativa lancerà anche una **piattaforma digitale** interattiva per mappare le migliori pratiche e facilitare lo scambio di conoscenze. La rete fornirà orientamenti per la diffusione dell'IA e si adopererà per migliorare l'alfabetizzazione di operatori sanitari, dirigenti ospedalieri e pazienti in materia di IA.

La **Apply AI Strategy** stabilisce come accelerare l'utilizzo dell'IA nelle industrie chiave europee e nel settore pubblico. L'assistenza sanitaria è in prima linea in questa trasformazione ed è uno dei settori principali in cui i cittadini sperimenteranno i vantaggi di un'IA europea affidabile, che migliorerà le diagnosi, rafforzerà la prevenzione personalizzata, sosterrà i medici e accelererà la scoperta di nuovi trattamenti.

[Comunicato stampa](#)

AI: Commissione UE annuncia nuovi finanziamenti per 83 Hub europei dell'innovazione digitale (EDIH) che sosterranno la politica dell'UE sull'IA al primo posto. A margine del lancio dell'8 ottobre 2025 della Apply AI Strategy, la Commissione ha annunciato finanziamenti aggiuntivi per 83 poli europei dell'innovazione digitale (EDIH) al fine di consolidare la rete EDIH negli Stati membri dell'UE e nei paesi associati. Tali finanziamenti consentiranno inoltre di concentrarsi maggiormente sull'IA. Un totale di 102 EDIH, tra cui questi 83 EDIH selezionati per il finanziamento del programma Europa digitale (DIGITAL), riceveranno anche il [marchio STEP](#), che riconosce le proposte di alta qualità che operano a sostegno delle competenze nelle tecnologie strategiche. L'annuncio dell'estensione della rete EDIH fa seguito a un invito lanciato lo scorso aprile con un bilancio totale di 342 milioni di EUR, finanziato congiuntamente dal [programma DIGITAL](#) 2025-2027 e dagli Stati membri, dalle Regioni e da altri attori. Ora che sono stati riorientati verso centri di esperienza per l'IA, gli EDIH sosterranno la politica dell'UE sull'IA al primo posto, il che significa che le imprese dovrebbero essere incoraggiate ad applicare l'IA

come parte della soluzione, valutandone allo stesso tempo i potenziali benefici e rischi. Gli EDIH promuoveranno inoltre l'adozione e l'integrazione di soluzioni europee di IA per promuovere la crescita dell'ecosistema di IA nazionale dell'UE.

Gli EDIH sostengono già migliaia di piccole e medie imprese (PMI) e pubbliche amministrazioni nei loro percorsi di digitalizzazione e sono essenziali per portare l'adozione dell'IA in Europa al livello successivo. In questa nuova fase fungeranno anche da helpdesk di prima linea per l'IA che guideranno le PMI e le organizzazioni pubbliche nella sperimentazione e nell'implementazione di soluzioni di IA, offriranno consulenza sulla conformità alla legge sull'IA e le metteranno in contatto con competenze e risorse specializzate disponibili nell'ecosistema [europeo dell'innovazione in materia di IA](#).

Il 4 novembre 2025 la Commissione ha inoltre lanciato un [secondo invito a presentare proposte](#), per consolidare ulteriormente la rete dei poli europei dell'innovazione digitale in tutta Europa. I [progetti STEP Seal](#) saranno inoltre ulteriormente promossi agli investitori pubblici e privati per finanziamenti aggiuntivi o alternativi.

Link al [sito web degli EDIH](#) e più info su [hub](#).

[Conferenza stampa](#)

Italia primo paese UE con quadro nazionale allineato all'AI Act dell'UE. Nel mese di settembre è stata approvata in via definitiva la legge italiana sull'Intelligenza Artificiale. Si tratta del primo quadro normativo nazionale in Europa che disciplina sviluppo, adozione e governance dei sistemi di IA nel rispetto dei principi costituzionali e dei diritti fondamentali e in piena coerenza con l'AI Act europeo. La legge si fonda su principi di uso **antropocentrico, trasparente e sicuro** dell'IA, con particolare attenzione a innovazione, cybersicurezza, accessibilità e tutela della riservatezza. Interviene in modo organico su più settori che possono beneficiare di questa nuova tecnologia – sanità, lavoro, pubblica amministrazione e giustizia, formazione e sport – prevedendo garanzie di tracciabilità, responsabilità umana e centralità della decisione finale di una persona fisica.

Sul piano della **governance**, la norma designa **Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)** e **Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)** quali Autorità nazionali competenti: ACN vigila – con poteri ispettivi – sull'adeguatezza e la sicurezza dei sistemi, AgID gestisce le notifiche e promuove casi d'uso sicuri per cittadini e imprese, in un quadro di coordinamento interistituzionale stabile.

Il provvedimento istituisce inoltre un meccanismo di **programmazione strategica**: la **Strategia nazionale per l'IA** sarà predisposta e aggiornata con **cadenza biennale** dal Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio, con il supporto di ACN e AgID e il coinvolgimento delle principali autorità settoriali. A rafforzarne la trasparenza è previsto un **monitoraggio annuale al Parlamento**.

Per accelerare competitività e adozione, la legge attiva un **programma di investimenti da 1 miliardo di euro** a favore di **startup e PMI** nei campi dell'IA, della cybersicurezza e delle tecnologie emergenti, sostenendo trasferimento tecnologico e filiere strategiche.

I punti chiave della legge

- **Principi e tutele:** uso antropocentrico e sicuro; trasparenza, accessibilità e protezione dei dati.
- **Settori applicativi: sanità (centralità del medico, dati per ricerca), lavoro (osservatorio e dignità del lavoratore), PA e giustizia (supporto decisionale tracciabile), scuola e sport (formazione e inclusione).**
- **Governance nazionale:** ACN e AgID Autorità competenti; coordinamento presso la Presidenza del Consiglio; Strategia IA aggiornata ogni due anni e **report annuale al Parlamento.**
- **Sostegno all'innovazione: 1 miliardo di euro** per startup e PMI in IA e tecnologie correlate.

Con l'approvazione odierna, l'Italia si dota di un **quadro stabile e pro-innovazione**, capace di accelerare l'adozione dell'IA a beneficio di cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni, allineando il Paese alle migliori pratiche europee e valorizzando le competenze nazionali.

[Maggiori informazioni](#)

Anticipazione: nuovo bando IHI Call 12 di Innovative Health Initiative (IHI). Il partenariato UE IHI ha annunciato **la prossima Call 12, il cui lancio è previsto per l'inizio del 2026.** Il bando, attualmente in fase di definizione, sarà strutturato intorno ai **cinque obiettivi** specifici della Strategic Research and Innovation Agenda (SRIA) dell'iniziativa. Le proposte dovranno:

- affrontare una criticità non risolta di **salute pubblica**;
- richiedere **partenariati pubblico-privati** ampi e trasversali;
- descrivere chiaramente gli **impatti attesi su società, economia e scienza**;
- rispettare la natura **precompetitiva** dei progetti IHI;
- contribuire al **rafforzamento della competitività delle industrie** europee della salute e all'attuazione delle politiche UE pertinenti.

La Call 12 sarà una procedura a **singola fase**, e i proponenti dovranno assicurare che almeno il **50% dei costi** di progetto sia coperto da contributi in-kind dei membri industriali IHI e degli eventuali partner contribuenti. IHI ha anche reso disponibile la bozza del testo della call. Il testo del bando è attualmente in fase di consultazione e potrebbe pertanto subire notevoli modifiche tra la versione pubblicata in draft e quella ufficiale.

[Link alla bozza della CALL 12](#)

[Sito ufficiale](#)

Un **Brokerage Event** è stato organizzato il **4 e 5 novembre**. Le [presentazioni e le registrazioni sono consultabili a questo LINK](#)

IHI (Innovative Health Initiative): due webinar in programma a dicembre 2025. Si segnalano due webinar organizzati dal partenariato IHI che si terranno a dicembre. Le sessioni includeranno relatori esperti e opportunità di Q&A in diretta.

1. Impatto sulla TB: partnership per combattere la tubercolosi

9 dicembre 2025 – 14:00-15:30

I progetti **TRIC-TB** e **UNITE4TB** fanno parte di **IMI2**, mentre **bETo-TB** è stato finanziato tramite il partenariato pubblico-pubblico globale **EDCTP-2**. Partecipa per scoprire **come questa molecola è stata sviluppata e testata** all'interno di questi progetti collaborativi, rafforzando la **resilienza sanitaria** e aggiungendo un **nuovo strumento nella lotta contro le infezioni resistenti agli antimicrobici**.

[\(Registrazione a questo LINK\)](#)

2. Impatto regolatorio: cos'è e come ottenerlo con il tuo progetto IHI

10 dicembre 2025 – 14:00-16:00

[\(Registrazione a questo LINK\)](#)

[Fonte e maggiori informazioni](#)

Anticipazione: pre-announcement delle Joint Transnational Call 2026 malattie rare e medicina personalizzata. Sono stati pubblicati i Pre-announcement delle Joint Transnational Call 2026 di EP PerMed - European Partnership on Personalised Medicine (che include come partner Regione Toscana e Fondazione TLS) ed ERDERA - European Rare Diseases Research Alliance (che include come partner Regione Toscana, Ospedale Meyer, UNISI), di seguito i dettagli:

- **EP PerMed** - [European Partnership on Personalised Medicine JTC 2026: Personalised Medicine for CARdiovascular, METabolic, and kidNey diseases \(CARMEN2026\)](#) -

Uscita prevista il 25 novembre 2025

- **ERDERA** - [European Rare Diseases Research Alliance JTC 2026: "Resolving unsolved cases in rare genetic and non-genetic diseases through variant validation and new technological approaches"](#) - **Uscita prevista il 10 dicembre 2025**

I rispettivi partenariati europei organizzano **webinar informativi** dedicati ai ricercatori che si terranno entrambi il **16 dicembre 2025** dalle ore 10:00 alle ore 12:00

EP PerMed - [Link per la registrazione](#)

ERDERA - [Link per la registrazione](#)

La Regione Toscana organizza un webinar informativo dedicato ai ricercatori ed alle associazioni di pazienti che si terrà il **18 dicembre 2025**. Aggiornamenti al [seguinte link](#)

EP PerMed organizza anche un evento online di **matchmaking** il **15 gennaio 2026** – [Per registrarsi](#)

Anticipazione: avviso di preinformazione su nuovo bando di gara EU4Health per rafforzare l'attuazione a livello nazionale delle pratiche di trapianto di organi. L'agenzia esecutiva HaDEA ha pubblicato l'avviso di preinformazione del bando di gara [HADEA/2025/OP/0052 - PIN - Rafforzare l'attuazione a livello nazionale delle pratiche di trapianto di organi, in particolare attraverso la cooperazione tra le autorità nazionali e le associazioni professionali del settore.](#)

L'avviso indica che la pubblicazione del bando è stimata a metà novembre. L'obiettivo del bando è rafforzare l'attuazione a livello nazionale delle pratiche di trapianto di organi, in particolare attraverso la cooperazione tra le autorità nazionali e le associazioni professionali del settore. I professionisti e il personale delle autorità competenti o degli organismi delegati saranno formati nel campo delle pratiche di trapianto di organi per rafforzare i loro sistemi di donazione e trapianto di organi.

Bilancio indicativo: 2 000 000 EUR

Le parti interessate sono invitate a consultare il portale [dei finanziamenti e delle gare d'appalto dell'UE](#) per la futura pubblicazione dell'invito.

[Maggiori informazioni](#)

Regolamento Ue su standard di qualità e sicurezza delle sostanze di origine umana (SOHO): nuove linee guida. A fine settembre il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) ha lanciato delle nuove linee guida tecniche per l'Unione europea e lo Spazio economico europeo (UE/SEE) per implementare il nuovo [Regolamento \(UE\) 2024/1938](#) sugli standard di qualità e sicurezza delle sostanze di origine umana destinate all'applicazione sull'uomo. A partire dall'HIV, queste linee guida trasformano le più recenti evidenze scientifiche in un unico ed elevato **standard di sicurezza che sarà applicato in tutti gli Stati membri.**

Contesto

Ogni anno, in tutta Europa vengono effettuate milioni di procedure mediche salvavita che coinvolgono **trasfusioni di sangue, trapianti di tessuti e cellule, e trattamenti di procreazione medicalmente assistita**. Le direttive dell'Unione europea e le leggi nazionali hanno a lungo regolamentato la sicurezza di queste sostanze di origine umana (SoHO). Ora, **un nuovo regolamento introduce norme direttamente applicabili**, che porteranno a standard armonizzati di sicurezza e qualità nel continente, oltre a una maggiore flessibilità per tenere il passo con gli sviluppi scientifici e tecnici.

Sviluppate **nell'ambito** del [Regolamento \(UE\) 2024/1938](#) sugli standard di qualità e sicurezza delle sostanze di origine umana destinate all'applicazione sull'uomo, come parte del mandato dell'ECDC che prevede misure di sicurezza più forti e coerenti nella regione, le linee guida forniscono raccomandazioni chiare alle autorità sanitarie e agli stabilimenti SoHO, garantendo una solida rete di sicurezza per proteggere i riceventi e i nati da tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA). Il Regolamento consente all'ECDC di fornire nuove linee guida quando necessario per restare aggiornati con i progressi scientifici.

Le linee guida sono il risultato della collaborazione con un gruppo di importanti esperti scientifici e rappresentano un grande passo avanti per la salute pubblica in Europa. Fornendo un quadro unico basato sulle più recenti conoscenze scientifiche, l'ECDC garantisce che i pazienti possano continuare ad avere la massima fiducia nei trattamenti che ricevono.

[Maggiori informazioni](#)

Commissione UE adotta norme per le valutazioni cliniche congiunte dei dispositivi medici e dei dispositivi medico-diagnostici in vitro. Il 17 ottobre 2025 la Commissione europea ha adottato nuove norme per le valutazioni cliniche congiunte dei dispositivi medici e diagnostici ai sensi del regolamento HTA (Health Technology Assessment) che specificano le procedure di cooperazione, il coinvolgimento degli stakeholder e i formati di rendicontazione. Si tratta del sesto e ultimo atto di esecuzione, con nove valutazioni e la prima consultazione scientifica congiunta già in corso da quando il regolamento è entrato in vigore nel gennaio 2025.

[Regole UE per le valutazioni cliniche congiunte](#) - [Implementazione del Regolamento HTA 2021/2282](#)

Fonte: PROMIS

EU4Health: nuova relazione sulle azioni finanziate per migliorare l'accesso all'assistenza sanitaria. Nel mese di settembre la Commissione UE ha pubblicato una [relazione](#) sulle azioni avviate per migliorare l'accesso all'assistenza sanitaria, illustrando le iniziative finanziate dal programma EU4Health a supporto dei sistemi sanitari in tutta l'UE. La relazione rileva che la

copertura sanitaria ha un impatto significativo nella riduzione della povertà, paragonabile a quello dei trasferimenti monetari come le indennità di disoccupazione. Dal 2019, tuttavia, è aumentata la quota di cittadini dell'UE con **bisogni medici insoddisfatti**, colpendo in modo sproporzionato le persone con redditi più bassi. Queste tendenze sottolineano l'urgenza di affrontare le lacune nell'accessibilità ai servizi sanitari. La relazione pubblicata offre un **toolkit** per valutare l'impatto di diversi **scenari di riforma sanitaria** sulle **disuguaglianze di reddito** nella popolazione. Il documento fornisce agli Stati membri strumenti concreti per:

- Valutare l'impatto distributivo delle riforme sanitarie
- Progettare politiche sanitarie più eque
- Sostenere processi decisionali basati sull'evidenza nella pianificazione sanitaria

Contesto

Come sottolineato nel [Rapporto Draghi](#), l'attuale contesto globale richiede che crescita e inclusione sociale avanzino di pari passo. La relazione è in linea con importanti sviluppi politici dell'UE, tra cui il rinnovo del Piano d'azione del Pilastro europeo dei diritti sociali e la prevista **Strategia europea contro la povertà**. I risultati e gli strumenti presentati nella relazione sostengono direttamente queste iniziative, rafforzando la base di evidenze sul ruolo dell'assistenza sanitaria nel promuovere la coesione sociale.

Ulteriori informazioni - [Scheda informativa: Il ruolo dell'assistenza sanitaria nella riduzione delle disuguaglianze e della povertà nell'UE](#)

[Maggiori informazioni](#)

Nuova pubblicazione 2025 del Comitato delle Regioni: un repertorio delle politiche regionali di prevenzione e diagnosi precoce del cancro. Il Comitato europeo delle Regioni (CdR) ha pubblicato una relazione che raccoglie **30 pratiche regionali innovative** dedicate alla prevenzione e alla diagnosi precoce del cancro in tutta l'Unione Europea. Il documento mette in luce le differenze nella mortalità oncologica tra le regioni e fornisce un repertorio di buone pratiche utile a autorità regionali e stakeholder. Inoltre, propone **analisi e raccomandazioni politiche** volte a favorire la collaborazione e l'innovazione nella lotta all'impatto del cancro. **Consulta la scheda informativa [qui](#) e la relazione completa [qui](#).**

Evento: nei giorni 1 e 2 dicembre 2025 si terrà l'European Digital Health Summit sia in presenza che online. Il Summit presenta un programma dinamico di sessioni pensate per favorire uno **scambio significativo e l'apprendimento tra pari**, incentrato sulle sfide e opportunità più urgenti che stanno plasmando il futuro dei sistemi sanitari. Il **Vertice europeo**

sulla salute digitale (**European Digital Health Summit**), un evento ibrido di due giorni che si terrà a **Madrid**, affronterà le principali sfide sanitarie nei **Paesi membri** e nei **Paesi associati al programma EU4Health**, promuovendo al contempo la collaborazione per far progredire gli **obiettivi di EU4Health**.

Il Summit si concentra su **quattro aree chiave: rafforzamento dei sistemi sanitari e della forza lavoro sanitaria, promozione dell'approccio "One Health", garanzia dell'accesso ai medicinali e promozione dell'adozione della salute digitale**.

[Link](#) per registrazione.

[Info e agenda](#)

Evento: Il 2 e 3 dicembre 2025 si terrà a **Bruxelles** l'edizione 2025 del **Vertice europeo sulla salute (European Health Summit)**, dal titolo **"NextGen Simplified: Rethinking Health for Tomorrow"**. L'evento si conferma come una piattaforma di primo piano per promuovere l'agenda sanitaria europea, favorendo un dialogo di alto livello tra i principali attori intersettoriali sulle sfide e le opportunità più rilevanti per il settore. Le discussioni si concentreranno su quattro aree chiave: promuovere l'innovazione e la competitività per rafforzare il ruolo dell'Europa come leader globale nei progressi medici; potenziare la preparazione e la resilienza dei sistemi sanitari per garantire solidità e capacità di risposta alle crisi; migliorare la prevenzione e l'accesso alle cure, spostandosi da un approccio reattivo a uno proattivo e centrato sul paziente; e affrontare la sostenibilità e l'impatto sociale per costruire modelli sanitari equi e rispettosi dell'ambiente.

[Registrazione – Programma](#)

[Maggiori informazioni](#)

- L'evento è gratuito solo per istituzioni pubbliche e università o organizzazioni di pazienti.
-

Evento: La Commissione Europea organizza il giorno **22 gennaio alle ore 10:00** (una giornata informativa dedicata alle **Widening calls** del **Work Programme WIDERA (Widening Participation and Strengthening the European Research Area) 2026-2027**, all'interno della **Destination "Improved access to Excellence"**.

L'infoday illustrerà sia gli strumenti già consolidati sia le nuove opportunità introdotte nel programma, rivolte a un'ampia gamma di organizzazioni: università, enti di ricerca, agenzie di finanziamento, infrastrutture di ricerca, accademie scientifiche, società civili, tech startup, incubatori, science park, innovation hub e autorità locali, regionali e nazionali.

I relatori della Commissione Europea presenteranno i nuovi topic di call e forniranno indicazioni utili per la partecipazione.

Modalità di partecipazione: tutte le sessioni saranno trasmesse in diretta sulla [piattaforma dell'evento](#) dove si trovano maggiori informazioni.

Evento: Il **4 dicembre 2025**, dalle **14:00 alle 15:00**, si terrà online il **webinar “Future-proofing Alzheimer’s Care: scaling innovation for a healthier Europe”**, un appuntamento dedicato alle nuove sfide e opportunità nell’assistenza **all’Alzheimer**. Con quasi 10 milioni di persone colpite oggi in Europa e numeri destinati a raddoppiare entro il 2050, il tema richiede risposte rapide e modelli di cura innovativi. L’incontro presenterà soluzioni già testate in diversi Paesi europei, insieme agli insight del nuovo rapporto sviluppato da Shift Health per EFPIA, mostrando come tecnologie emergenti, diagnosi più tempestive e percorsi integrati possano rafforzare i sistemi sanitari.

Tra i relatori: Angela Bradshaw (Alzheimer Europe), Johannes Tröger (ki:elements), Sara Wallén (Mindmore) e Ryan Wiley (Shift Health).

[Registrazione – Maggiori informazioni](#)

Opportunità

Questa sezione riporta una selezione aggiornata, non esaustiva, di alcuni recenti bandi europei aperti pubblicati dai portali della Commissione UE, dalla piattaforma Formez PA e dal PROMIS (Progetto Mattone internazionale salute) con link ai siti e ai documenti ufficiali



Nuovo bando per nuove terapie contro la resistenza antimicrobica. Il 18 novembre 2025 si è aperta la nuova **Joint Transnational Call 2026** dell'European Partnership on One Health Antimicrobial Resistance (EUP OHAMR) di cui è [partner la Fondazione Toscana Lifesciences \(TLS\)](#). La call è dedicata allo sviluppo di **nuovi trattamenti e strategie di aderenza terapeutica** per contrastare la resistenza antimicrobica (AMR). Il bando, cofinanziato dall'UE, riunisce 37 enti finanziatori di 28 Paesi e dispone di un budget stimato di oltre **31 milioni di euro**. La scadenza per presentare le **pre-proposal** è fissata al **2 febbraio 2026**. L'iniziativa nasce in risposta all'aumento delle infezioni resistenti, rese più gravi dall'uso improprio degli antibiotici e dalla scarsa aderenza alle terapie. L'obiettivo è supportare progetti transnazionali capaci di proporre nuove combinazioni terapeutiche, strumenti per migliorare l'aderenza ai protocolli e studi sull'uso degli antimicrobici in veterinaria e agricoltura.

Tre aree di ricerca possono essere affrontate dai consorzi.

- **Nuove combinazioni terapeutiche** per prolungare l'efficacia di antibiotici e antifungini.
- **Strumenti e metodi per migliorare l'aderenza** ai protocolli, anche tramite soluzioni digitali e approcci comportamentali.
- **Impatto dell'uso veterinario e agricolo** degli antimicrobici sul rischio di trasmissione dell'AMR all'uomo e all'ambiente.

I consorzi devono includere **almeno tre partner di tre Paesi diversi**, di cui due UE o Associated Countries. È prevista una **procedura in due fasi**, con invito successivo alla full proposal per i consorzi selezionati.

Ricercatori interessati potranno partecipare al [webinar informativo del 26 novembre 2025](#), che presenterà il bando e il partner search tool dedicato.

[Maggiori informazioni](#)

Aperte le call EU4Health 2025 in scadenza al 6 gennaio 2026. La Commissione Europea, tramite l'Agenzia Esecutiva per la Salute e il Digitale (HaDEA), ha aperto nuove **call per proposte** nell'ambito del **Programma di lavoro EU4Health 2025**, allineate alle priorità della DG SANTE. Le call coprono **nove temi principali**, tra cui screening oncologici (gastrico, polmonare e prostatico), salute cardiovascolare e malattie non trasmissibili, dispositivi medici orfani per pazienti pediatrici, dati sanitari per l'innovazione biotech, monitoraggio dei prezzi e dei rimborsi dei medicinali e organizzazione di conferenze.

I nove topic, indicati nel [2025 EU4Health Work Programme](#) sono i seguenti:

- [EU4H-2026-SANTE-PJ-01](#) - Invito a presentare proposte per progettare e attuare programmi di screening del cancro gastrico (CR/CV&NCD -g-25-12)
- [EU4H-2026-SANTE-PJ-02](#) - Invito a presentare proposte per sperimentare e attuare programmi di screening del cancro ai polmoni (CR/CV&NCD -g-25-13)
- [EU4H-2026-SANTE-PJ-03](#) - Invito a presentare proposte per sperimentare e attuare programmi di screening del cancro alla prostata (CR/CV&NCD-g-25-14)
- [EU4H-2026-SANTE-PJ-04](#) - Un'iniziativa europea di punta che sfrutta l'IA e i dati sanitari per la salute cardiovascolare e le malattie non trasmissibili correlate: promuovere la previsione del rischio, la prevenzione, i trattamenti, la cura personalizzata e la riabilitazione (CR/CV&NCD-g-25-16)
- [EU4H-2026-SANTE-PJ-05](#) - Invito a presentare proposte sulla prevenzione per tutta la vita per una vita sana, con particolare attenzione alle malattie cardiovascolari (CR/CV&NCD-g-25-18)
- [EU4H-2026-SANTE-PJ-06](#) - Invito a presentare proposte per supportare lo sviluppo di uno strumento di monitoraggio dei prezzi, del rimborso e dell'accesso ai farmaci tramite il database EURIPID (HS-g-25-20)
- [EU4H-2026-SANTE-PJ-07](#) - Invito a presentare proposte per un programma sui dispositivi medici orfani, in particolare rivolto ai pazienti pediatrici (HS-g-25-24)
- [EU4H-2026-SANTE-PJ-08](#) - Invito a presentare proposte per dati sanitari a supporto dell'innovazione biotecnologica, sfruttando lo Spazio Europeo dei Dati Sanitari (DI-g-25-31)
- [EU4H-2026-SANTE-PJ-09](#) - Invito a presentare proposte per contribuire all'organizzazione di conferenze (OA-g-25-33)

Budget indicativo totale per tutte le call è di **56.816.810**

Scadenza: gli interessati possono candidarsi entro il **6 gennaio 2026, ore 17:00 CET**, tramite il [EU Funding and Tenders Portal](#).

Una **info session online**, registrata il 9 ottobre, ha illustrato le fasi principali per presentare proposte di successo e i requisiti specifici di ciascun tema. La [registrazione e le presentazioni sono disponibili sulla pagina dedicata](#).

Contesto

EU4Health è il quarto e più grande programma sanitario dell'UE. Nato per rafforzare la resilienza dei sistemi sanitari europei, va oltre la risposta alla pandemia da COVID-19, sostenendo autorità nazionali, organizzazioni sanitarie e altri enti tramite **finanziamenti e gare pubbliche**, contribuendo a un'Europa più sana. HaDEA gestisce la maggior parte del budget e coordina le call per proposte e i bandi.

[Fonte](#)

[Maggiori informazioni sulle call](#)

Publicati nuovi bandi Digital Europe. La Commissione europea ha annunciato oltre 204 milioni di euro di finanziamenti dell'UE nell'ambito del programma Digital Europe per promuovere la diffusione di tecnologie digitali innovative in tutta Europa. Questi bandi riguardano settori come i big data, la ricerca biomedica e l'intelligenza artificiale nell'imaging medico.

- **I NUOVI BANDI**

I [bandi](#), pubblicati il 4 novembre, comprendono in particolare:

- un finanziamento di 79,2 milioni di euro per il consolidamento e 8 milioni di euro per il completamento della rete di centri europei di innovazione digitale che aiutano le imprese europee a digitalizzare le loro attività;
- 22,5 milioni di euro andranno a sostegno della ricerca biomedica e dell'introduzione dell'assistenza sanitaria personalizzata attraverso l'infrastruttura europea di dati genomici;
- 14,4 milioni di euro per l'implementazione di soluzioni basate sull'intelligenza artificiale nell'imaging medico.
- In aggiunta, ci sarà un investimento di 6 milioni di euro a favore degli hub dell'Osservatorio europeo dei media digitali (EDMO) per combattere la disinformazione.

Deadline per presentare proposte: 3 marzo 2026.

- **DIGITAL-2026-AI-09-DS-HEALTH-TOOL** – Salute: capacità di acquisizione dei dati e servizi di dati per l'infrastruttura europea di dati genomici nello spazio europeo dei dati sanitari: strumenti per i dati.
- **DIGITAL-2026-AI-09-VIRTUAL-TESTBEDS-STEP** – Banche di prova dei mondi virtuali.
- **DIGITAL-2026-AI-09-DS-HEALTH-STORAGE** – Salute: capacità di acquisizione dei dati e servizi di dati per l'infrastruttura europea di dati genomici nello spazio europeo dei dati sanitari: capacità di archiviazione e trattamento dei dati.
- **DIGITAL-2026-AI-09-SOLUTIONS-CANCER-STEP** – Implementazione di soluzioni multimodali all'avanguardia basate sull'intelligenza artificiale nell'imaging medico.
- **DIGITAL-2026-AI-09-GENAI-PA** – Applicare l'IA: GenAI per le amministrazioni pubbliche.
- **DIGITAL-2026-EDIH-EU-EEA-09-CONSOLIDATION-STEP** – Consolidamento della rete dei centri europei di innovazione digitale (EDIH con maggiore attenzione all'IA).
- **DIGITAL-2026-EDIH-AC-09-COMPLETION-STEP** – Completamento della rete iniziale dei centri europei per l'innovazione digitale.
- **DIGITAL-2026-BESTUSE-TECH-EDMO-09-HUBS** – Osservatori europei dei media digitali.
- **DIGITAL-2026-SUPPORT-09-NCP-NETWORK** – Sostegno alla rete dei National Contact Points (NCP) del programma Digital Europe.

Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [LINK](#).

La call DIGITAL-2026-EDIH-EU-EEA-09 – Consolidation of the Network of EDIHs - Digital Europe Programme. La call si è aperta il **4 novembre 2025** e chiude il **3 marzo 2026**. Il budget complessivo previsto è di **79,2 milioni** di euro per gli anni 2026–2027. L'obiettivo della call è consolidare la rete europea degli European Digital Innovation Hubs, garantendo la copertura di tutte le regioni dell'UE e dei Paesi associati, con un focus rafforzato sull'Intelligenza Artificiale. Gli EDIH dovranno sostenere la trasformazione digitale di PMI, mid-cap e organizzazioni del settore pubblico, fornendo un insieme completo di servizi. I risultati attesi includono l'erogazione dei quattro servizi core (test before invest, formazione e sviluppo competenze, supporto all'accesso ai finanziamenti, networking ed ecosistemi), l'uso diffuso del Digital Maturity Assessment, la promozione dell'adozione dell'AI e delle tecnologie digitali avanzate e il contributo allo sviluppo di tecnologie green digital in linea con gli obiettivi climatici dell'UE.

[Maggiori informazioni sulla call](#)

[Missione Cancro dell'Unione Europea: Nuova call per diventare EU Cancer Mission Ambassadors.](#) Diventando Ambassador si potrà:

- Accedere a materiali esclusivi e a storie che mettono in evidenza i progressi della Missione
- Connettersi con l'ampia rete della EU Cancer Mission composta da esperti, innovatori e sostenitori
- Contribuire a condividere l'impatto della ricerca e dell'innovazione dell'UE con la propria comunità e oltre

Per supportare gli Ambassador è stato sviluppato un **Ambassador Toolkit**, che contiene contenuti pronti all'uso, modelli e risorse che rendono semplice diffondere il messaggio all'interno delle proprie reti.

La **call per candidarsi a diventare EU Cancer Mission Ambassador è ora aperta [a questo link](#).**

[Fonte](#)

ERA4Health: nuovo bando 'PREVENT-OO': Comprendere e prevenire sovrappeso e obesità. **L'obiettivo di questa call è sostenere ricerche per migliorare la comprensione delle cause dell'obesità e del sovrappeso**

Le proposte devono contribuire a:

- Ridurre il carico di sovrappeso e obesità in Europa attraverso una migliore comprensione di meccanismi ancora poco studiati, che consentirà lo sviluppo di nuove strategie preventive e terapeutiche.
- Spostare il paradigma del sovrappeso e dell'obesità dalla gestione alla prevenzione, migliorando l'accuratezza della diagnosi precoce tramite l'identificazione di determinanti chiave e, in ultima analisi, sviluppando politiche pubbliche e iniziative sanitarie efficaci che supportino interventi mirati.

Condizioni generali per la candidatura

- La durata dei progetti è di **36 mesi**.
- Le proposte congiunte possono essere presentate da candidati appartenenti a una delle seguenti categorie (l'ammissibilità varia secondo le regole nazionali/regionali):
A. Accademia B. Settore clinico/sanità pubblica C. Imprese D. Stakeholder operativi

Saranno finanziati solo progetti transnazionali. I partner di progetto saranno finanziati dai rispettivi enti nazionali/regionali. Costi ammissibili e regole di finanziamento variano per ciascuna organizzazione (vedi Allegato I al testo della call e linee guida per i candidati).

Procedura

La procedura è articolata in due fasi: **pre-proposal** e **full proposal**, con una fase di replica (rebuttal) per il full proposal. Per entrambe le fasi deve essere preparato dai partner un unico documento congiunto (in inglese), da inviare tramite il sistema elettronico dal coordinatore del progetto.

La **pre-proposal** dovrà essere presentata entro il **21 gennaio 2026**, la **full proposal** entro l'**11 giugno 2026**, mentre la fase di **rebuttal** si svolgerà tra il **24 agosto** e il **4 settembre 2026**.

[Maggiori Informazioni](#)

CruSEu - I bandi selezionati dal PROMIS – ([Programma Mattone Internazionale Salute](#))

Lo strumento online **CruSEu**, promosso dal PROMIS, raccoglie gli aggiornamenti sui principali programmi, strumenti finanziari e bandi in scadenza dell'Unione Europea in ambito **salute**. Link al sito ufficiale: <https://www.cruseu-promis.eu/>

Segue il link alla tabella del PROMIS con la selezione di alcuni **bandi in scadenza di Horizon Europe (con link, ove possibile, alla scheda in italiano)**

<https://www.cruseu-promis.eu/bandi-in-scadenza/>

Opportunità di BANDI DI GARA e forniture per le Istituzioni UE nei diversi settori.

La Commissione Europea ricorre agli appalti pubblici per acquistare beni e servizi, compresi studi, assistenza tecnica, formazione, consulenze, servizi di conferenza e pubblicitari, libri, attrezzature informatiche, ecc. I fornitori vengono selezionati attraverso **bandi di gara** pubblicati dai servizi, dagli uffici e dalle agenzie in tutta Europa sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea serie S. [In questa pagina troverete la selezione settimanale dei bandi di gara delle Istituzioni e Agenzie dell'UE.](#)

Il PNRR in Toscana

Troverete [a questo LINK](#) tutte le notizie aggiornate in tempo reale su risorse, missioni, bandi e progetti che riguardano il Piano nazionale di ripresa e resilienza in Toscana.

Consultazioni

Partecipare alle consultazioni pubbliche della Commissione Europea.

La Commissione UE pubblica regolarmente delle consultazioni pubbliche su provvedimenti e politiche europee in fase di elaborazione. I temi di consultazione riguardano tutti i settori, inclusi la sanità, ricerca, il digitale, ecc.

Tutte le consultazioni della Commissione europea sono disponibili online. Per inviare il proprio contributo consultare il [portale della Commissione europea](#).

Si segnalano le seguenti consultazioni aperte:

Consultazione pubblica. La Commissione Europea ha aperto una **consultazione pubblica** sullo [Spazio europeo della ricerca](#), aperta fino al **23 gennaio 2026**. L'invito è rivolto a amministrazioni, università, centri di ricerca, imprese e cittadini interessati a condividere esperienze e proposte. **L'obiettivo** è raccogliere pareri e idee per migliorare lo sviluppo e l'attuazione della ricerca in Europa.

Questa consultazione si inserisce in un'iniziativa volta a **migliorare il contesto dell'innovazione**, ridurre la frammentazione e rafforzare la competitività dell'UE, puntando ad aumentare gli investimenti in ricerca e sviluppo fino al 3% del PIL. L'iniziativa mira, inoltre, a concentrare il sostegno su **priorità strategiche**, allineare le priorità di finanziamento dell'UE con quelle degli Stati membri e favorire la **libera circolazione di conoscenze e talenti** in Europa.

Partecipazione tramite risposta al [questionario online](#), disponibile in tutte le lingue ufficiali dell'UE.

[Maggiori informazioni](#)

Consultazione. La nuova indagine [PerMed](#) del **Parlamento Europeo** mira a raccogliere informazioni sulla **consapevolezza e percezione dei cittadini riguardo la medicina personalizzata (Personalised Medicine)**. **L'obiettivo** è capire quanto le persone conoscono questo approccio, come lo percepiscono e come vorrebbero essere coinvolte, per sviluppare strategie che aumentino consapevolezza e partecipazione a livello internazionale.

Il [questionario](#) è **anonimo**, dura circa 10-15 minuti e comprende 36 domande. È disponibile in **18 lingue**, tra cui italiano, inglese, francese, spagnolo e tedesco.



I risultati saranno pubblicati e serviranno a **informare i decisori politici** su come coinvolgere meglio i cittadini nello sviluppo e nell'implementazione della medicina personalizzata, a beneficio della società nel suo insieme.

[Maggiori informazioni](#)



Contatti

La Regione Toscana a Bruxelles

Rond-Point Schuman 14

B-1040 Bruxelles

segreteria.bruxelles@regione.toscana.it

Web: regione.toscana.it/bruxelles

Skype : RegioneToscanaBXL

Twitter : [@ToscanaBXL](https://twitter.com/ToscanaBXL)

Instagram : [@toscanabxl](https://www.instagram.com/toscanabxl)