

UPSKILL Ri-Generazioni AI: un programma di formazione under 30 per ridisegnare il futuro dei territori con l'innovazione

Al via la call per il nuovo percorso gratuito di Fondazione Cariverona e Upskill 4.0: sei settimane tra laboratori di intelligenza artificiale, design thinking e incontri con esperti per immaginare progetti ad alto impatto sociale. Candidature entro il 21 novembre

In sintesi:

- Cosa: formazione laboratoriale su intelligenza artificiale, design thinking, progettazione
- Per chi: ragazze e ragazzi ≤ 30 anni che vivono, studiano o lavorano a Verona, Vicenza, Belluno, Mantova
- Quando: dicembre 2025 - febbraio 2026
- Durata: 6 settimane, circa 2 mezze giornate a settimana
- Costo: gratuito
- Dove: spazi di Fondazione Cariverona (Verona), appuntamenti online, visite studio
- Posti disponibili: 30
- Candidature: entro il 21 novembre 2025, ore 18, tramite form online sul sito di Fondazione <https://www.fondazione-cariverona.org/Iniziativa/ri-generazioni-ai/>

UPSKILL Ri-Generazioni AI è il nuovo percorso di Fondazione Cariverona, sviluppato in collaborazione con Upskill 4.0 (spin-off dell'Università Ca' Foscari Venezia), dedicato fino a un massimo di **30 ragazze e ragazzi** under 30 dei territori di Verona, Vicenza, Belluno e Mantova: un **programma di formazione laboratoriale gratuito** di sei settimane, tra dicembre 2025 e febbraio 2026, che trasforma l'**intelligenza artificiale** in uno strumento concreto per ideare e sviluppare progetti ad alto impatto sociale, con un evento finale pubblico e la possibilità di vedere le proprie idee accompagnate nella fase successiva di sviluppo. Il cuore del percorso è semplice e ambizioso: mettere nelle mani dei giovani strumenti, reti e spazi in cui usare l'**innovazione** per progettare il futuro qui, non altrove.

Il contesto è quello di un Paese che, pur vedendo diminuire negli ultimi anni il numero dei **NEET**, conta ancora circa 1,3 milioni di giovani tra i 15 e i 29 anni che non studiano e non lavorano, con un tasso del 15,2% nel 2024, il secondo più alto in Europa. A questo si aggiunge un **divario digitale** ancora marcato: nel 2023 in Italia solo il 59% dei giovani tra i 16 e i 24 anni possiede competenze digitali almeno di base, a fronte di una media UE intorno al 70%. E mentre la tecnologia corre, la ricerca **Futuro Qui!** promossa dalla Fondazione e condotta da Upskill 4.0 ha raccontato un dato netto: per un giovane su due il futuro **non è nella propria terra d'origine**, ma altrove, in Italia o all'estero.

«Se vogliamo parlare seriamente di futuro, dobbiamo **partire dai giovani** e metterli davvero al centro, offrendo loro occasioni concrete per essere **protagonisti**», sottolinea **Bruno Giordano**, presidente della Fondazione. «UPSKILL Ri-Generazioni AI va esattamente in questa direzione: apriamo gli spazi della nostra sede di Verona perché **diventino luoghi di scambio** tra saperi umanistici, tecnici, creativi e sociali, pensati innanzitutto per loro. Qui chiediamo a ragazze e ragazzi di incontrarsi, sperimentare, contaminarsi, portare idee, domande e visioni, usando l'**intelligenza artificiale** come un alleato prezioso per immaginare nuovi servizi e iniziative che rendano i nostri territori più vivibili e attrattivi. L'AI, da sola, non migliora nulla: sono le **persone**, se messe nelle condizioni giuste, a trasformarla in opportunità. Questo percorso nasce proprio per creare queste **condizioni**».

Il programma nasce all'interno dell'impegno strategico della Fondazione, rafforzato dal nuovo ciclo pluriennale **RiGenerazioni 2026–2028** da 100 milioni di euro e dal lavoro avviato con la ricerca Futuro Qui! e con **lo Young Advisory Board**, che porta stabilmente la voce delle nuove generazioni dentro la programmazione della Fondazione. UPSKILL Ri-Generazioni AI è un ulteriore **tassello operativo** di questo disegno: un laboratorio in cui l'AI incontra i bisogni reali dei territori nelle **tre aree chiave di intervento della Fondazione** - Ambiente, Giovani, Comunità - per generare idee che possano avere un seguito concreto.

La call è aperta a ragazze e ragazzi con età uguale o inferiore ai **30 anni** che vivono, studiano o lavorano nelle **province di Verona, Vicenza, Belluno, Mantova**. Il percorso si rivolge a studenti universitari e di percorsi ITS, operatori culturali e sociali, ricercatori, gruppi già formati interessati all'innovazione tecnologica e sociale. Non è richiesta una preparazione tecnica avanzata in ambito informatico e verranno privilegiati profili multidisciplinari: il programma prevede **momenti formativi specifici** e **tutoraggio** continuo da parte di esperti. Ciò che conta è la motivazione ad apprendere, la disponibilità a sperimentare soluzioni innovative basate sull'AI e la capacità di lavorare in gruppo in modo collaborativo.

Le attività prevedono un impegno medio di **due mezza giornate a settimana**, tra laboratori, incontri negli spazi di Fondazione Cariverona e appuntamenti online, affiancati da visite studio in realtà culturali e innovative del territorio. I partecipanti saranno accompagnati da docenti e professionisti dell'**Università Ca' Foscari Venezia**, garantendo un'esperienza formativa di alto livello e riconoscibilità accademica.

Il programma si articola in più fasi: una prima parte di **scoperta del potenziale dell'intelligenza artificiale**, con laboratori pratici su AI generativa, machine learning, etica e sostenibilità sociale e ambientale; una seconda fase dedicata alla **progettazione con metodologie di design thinking**, in cui i team lavoreranno su sfide legate ai territori della Fondazione per costruire soluzioni concrete; una terza fase di **incontro e scambio con professionisti** del mondo dell'innovazione e della rigenerazione. A febbraio 2026 è infine

previsto un **evento conclusivo di presentazione pubblica** dei prototipi di progetto, in cui Fondazione Cariverona si riserverà di valutare eventuali forme di supporto alle idee più promettenti.

«Questo progetto nasce da un'**alleanza virtuosa** tra Fondazione Cariverona e Upskill 4.0 per accompagnare i **giovani** nella comprensione e nell'uso consapevole dell'**intelligenza artificiale**», afferma **Stefano Micelli**, presidente di Upskill 4.0. «La nostra scommessa è che la rigenerazione dei territori passi da percorsi come questo, in cui **formazione, impresa e comunità** si incontrano per dare forma a idee capaci di incidere sul futuro. Ri-Generazioni Al rappresenta un laboratorio in cui l'AI diventa un pretesto per costruire legami, visioni e nuove competenze al servizio del **bene comune** per generare un **impatto positivo** nella società».

La selezione punterà a comporre team multidisciplinari, valutando in particolare **motivazione**, propensione al **lavoro di gruppo** ed eventuali **esperienze** o **competenze**, anche di base, nell'innovazione tecnologica e sociale. Per partecipare è necessario compilare il **form online** sul sito di Fondazione Cariverona, allegando curriculum vitae, lettera di motivazione ed eventuale portfolio di progetti o esperienze coerenti. Le candidature dovranno pervenire **entro il 21 novembre 2025 alle ore 18** e l'esito della selezione sarà pubblicato sul sito della Fondazione.

Fondazione Cariverona - Ufficio Comunicazione e Relazioni Esterne

comunicazione@fondazionecariverona.org

045 8057379-03

Upskill 4.0 srl Società Benefit

comunicazione@upskill40.it

Verona, 14 novembre 2025