

FAITH in breve

- ✓ **Valutazione dei bisogni** e specificazione dei bisogni e degli ostacoli degli anziani all'uso di Internet e delle transazioni online.
- ✓ **Sviluppo di materiali per l'apprendimento** e la formazione volti a sviluppare le capacità degli anziani su come utilizzare Internet ed effettuare transazioni online.
- ✓ **Sviluppo delle capacità e formazione** di adulti di età superiore ai 55 anni, familiari, caregiver e professionisti del territorio.
- ✓ **Sensibilizzazione e advocacy** per l'inclusione digitale degli anziani come un modo per potenziare il loro impegno attivo e la partecipazione.

Partner

Il progetto biennale, che si realizzerà da Gennaio 2021 a Gennaio 2023, è realizzato grazie allo sforzo comune di 7 organizzazioni partner.



50 Plus Hellas – GREECE
50plus.gr



Anziani e Non Solo – ITALY
anzianienonsolo.it



Center for Social Innovation – CYPRUS
csicy.com



Misericordia of Amadora (SCMA) – PORTUGAL
misericordia-amadora.pt



Symplexis – GREECE
symplexis.eu



AGE Platform Europe – BELGIUM
age-platform.eu



BK Consult – GERMANY
bk-con.eu



faith-project.eu

▶ **FAITH**
#FAITHProjectEU

Sentirsi Sicuri Nelle Transazioni
Online Nella Terza Età

FAITH



Cofinanziato
dall'Unione europea

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili. Project number: 621403-EPP-1-2020-1-EL-EPPKA3-IPI-SOC-IN

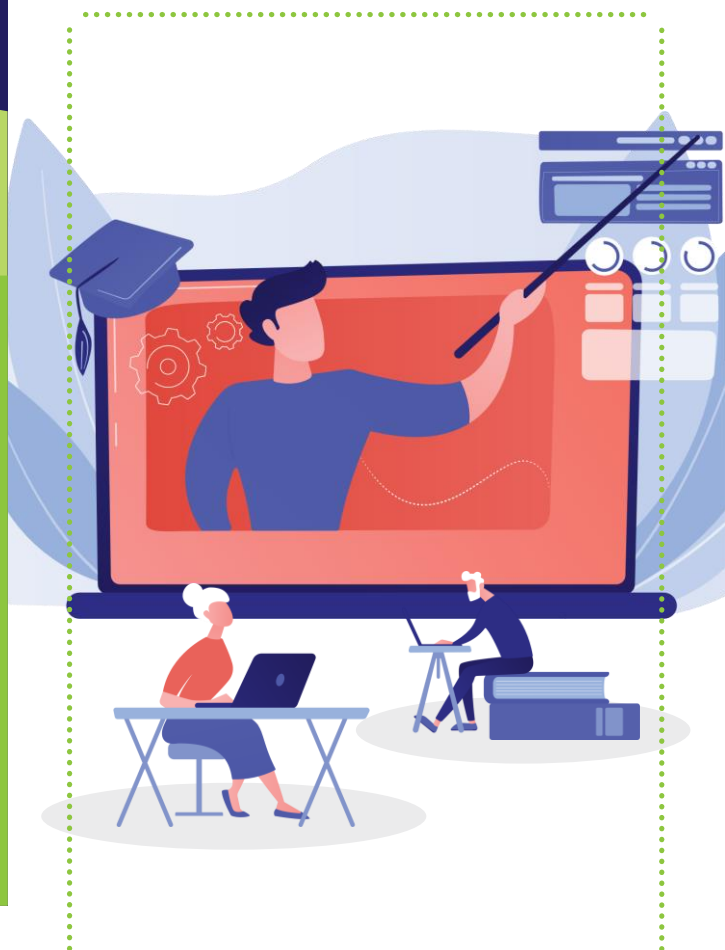
Il progetto

FAITH è un progetto biennale finanziato dal Programma ERASMUS+ dell'Unione Europea che mira a combattere l'esclusione digitale degli adulti di età superiore ai 55 anni sviluppando le loro capacità e rafforzandone la fiducia nell'uso di Internet e delle tecnologie digitali per le transazioni online. In tal modo, il partenariato FAITH svilupperà e implementerà un innovativo programma di tutoraggio tra pari che si basa sui principi di motivazione e cooperazione, costruendo una solida rete di supporto che coinvolge i pari volontari, l'ambiente familiare, la comunità e il mercato locale.



Le attività di FAITH mirano a:

1. Sviluppare le competenze digitali degli adulti di età superiore ai 55 anni per intraprendere transazioni online per lo svolgimento delle attività quotidiane, aumentando al contempo il loro senso di fiducia e sicurezza online.
2. Motivare gli adulti di età superiore ai 55 anni a utilizzare Internet ed eseguire transazioni online avvalendosi del supporto di anziani competenti in materia di ICT come modelli di ruolo positivi.
3. Sensibilizzare i familiari e i caregiver sull'importanza del loro ruolo nell'integrazione digitale degli anziani.
4. Aumentare la consapevolezza dei professionisti della comunità locale su modi efficaci per affrontare i bisogni digitali degli anziani attraverso prodotti e servizi a misura di anziano.
5. Informare la politica a livello locale, nazionale e dell'UE sulla necessità di adottare misure per l'inclusione digitale delle generazioni più anziane.



Gruppi target e impatto

Le persone over 55 anni beneficeranno di maggiori competenze digitali migliorate e un'aumentata fiducia nell'ICT e nell'uso di Internet.

Anziani competenti in materia di TIC avranno l'opportunità di essere formati come mentori tra pari e hanno opportunità di un maggiore coinvolgimento e partecipazione della comunità.

I familiari e i caregiver acquisiranno una migliore comprensione del loro ruolo nel sostenere l'inclusione digitale degli anziani.

Gli attori della comunità e i fornitori di servizi otterranno una visione più approfondita delle esigenze di inclusione digitale delle persone anziane e conoscenze su come prevenire la loro esclusione digitale.

I rappresentanti del mercato locale comprenderanno meglio le esigenze digitali delle generazioni più anziane e come rendere i loro prodotti e servizi più adatti agli anziani.

Le parti interessate dell'UE, nazionali e locali avranno a disposizione migliori evidenze sul livello di inclusione digitale degli anziani e modi efficaci per ridurre il divario digitale.