

PROGETTI E.CA.R.E. ED ENACT: LA TECNOLOGIA CHE MIGLIORA LA VITA DEI SENIOR A CASA PROPRIA

Il **progetto E.CA.R.E.**, finanziato dal bando **Interreg V-A Italia Austria 2014-2020**, è ormai prossimo alla fase attuativa sul territorio di Treviso. Dopo i momenti di avvio, formazione del personale e definizione teorica, E.CA.R.E. proporrà, ad **80 cittadini di Treviso**, di sperimentare un nuovo modo di mettersi in rete grazie alla tecnologia, al fine di evitare l'isolamento sociale. L'ultimo di una lunga serie di Training è stato organizzato per il team di progetto **ISRAA** da parte dell'azienda fornitrice dell'ecosistema tecnologico previsto dal progetto. Durante la formazione sono state approfondite le **funzionalità fruibili dagli utenti**, dai loro caregivers informali, dal loro contesto sociale di vicinato, dagli amici e dei volontari con i quali la persona ritiene di strutturare un rapporto fiduciario stabile sul quale contare.

In particolare sarà possibile, per gli older, **condividere contenuti e comunicazioni** all'interno di gruppi preferenziali di appartenenza mediante l'utilizzo di tablet capaci di comunicare, con apposita chat-room, con quanti vorranno partecipare al progetto scaricando un'App sul proprio smartphone potendo così costruire una nuova rete sociale di contatti.

Ai partecipanti verrà dato in dotazione un **tablet** ed uno **smartwatch** e, grazie ad un percorso di formazione specifico che renderà il loro utilizzo molto semplice, **saranno accompagnati nell'utilizzo di questi ed altri dispositivi** collegati via bluetooth (bilancia, misuratori di pressione e di glicemia) per poter gestire al meglio sia la propria salute, sia le relazioni sociali con la possibilità di ampliarle.



Il **28 giugno E.C.A.R.E.** verrà presentato presso il **Chiostro di Santa Maria Maddalena dell'ISRAA**, sede di **Borgo Mazzini Smart Cohousing**, affinché la popolazione over 65 di Treviso venga a conoscenza di questa possibilità.

Un altro progetto di cui **ISRAA** è partner è il progetto **ENACT**, guidato da **SENTIF (Oslo, NO)**, il cui meeting si è tenuto a **Treviso il 26 e 27 Giugno**. Tale progetto è stato finanziato da **Horizon2020** e prevede **due ambiti di applicazione** delle innovazioni prodotte in termini di affidabilità dei software e di sicurezza informatici: l'uno inerente **l'ambito dei trasporti**, l'altro quello della **salute e della tecnologia wearable**.

In questo progetto **ISRAA** coinvolge parte della comunità di anziani residenti nelle abitazioni afferenti al progetto "Borgo Mazzini Smart Cohousing", a Treviso, che vorranno sperimentare l'utilizzo di alcuni strumenti **tecnologici per la videocomunicazione**, per la misurazione della pressione e della glicemia di cui dovranno valutarne l'usabilità, la praticità, il design.

Al contempo, i **partner tecnici** di progetto **valuteranno** la "robustezza" informatica delle soluzioni in termini di **affidabilità, agilità di adattamento alle esigenze d'uso ed alla sicurezza** in termini di resilienza in caso di attacchi informatici.

All'interno dei contesti abitativi, verrà anche allestito uno **showroom tecnologico accessibile agli anziani residenti** e a quanti vorranno avvicinarsi alle potenzialità offerte dalle soluzioni informatiche e digitali attualmente disponibili a sostegno della propria salute e della vita indipendente.

Partendo da prospettive diverse, entrambi i progetti mirano ad **introdurre l'innovazione tecnologica come strumento di sviluppo dei modelli assistenziali** basati sul potenziamento delle persone nel loro processo di invecchiamento consapevole.

Oscar Zanutto ISRAA, Treviso

Per ulteriori informazioni: **fabereisraa.it**

