

## Webinar PFN – Edizione 2021

### “Invecchiamento Sano e Attivo: sinergie tra iniziative sanitarie, socio-sanitarie e sociali a livello nazionale”

28 Aprile 2021

Il Programma Mattone Internazionale Salute – ProMIS, nell’ambito delle attività online programmate per il 2021, ha organizzato lo scorso 28 aprile il webinar dal titolo “**Invecchiamento Sano e Attivo: sinergie tra iniziative sanitarie, socio-sanitarie e sociali a livello nazionale**”.

**Lisa Leonardini – ProMIS** – ha introdotto l’argomento, contestualizzando che a livello italiano ci sono quindici regioni, che insieme ad organizzazioni locali, sono state nominate Reference Site dalla Commissione Europea nell’ambito di EIP-AHA. L’obiettivo del webinar è stato quello di identificare le linee guida per l’invecchiamento sano e attivo, mettendo in sinergia i vari aspetti che descrivono questo fenomeno: le questioni sociali, sanitarie ed economiche.

**Irina Kalderon Libal – DG CONNECT** – ha fornito una panoramica sugli sviluppi e sulle linee guida future della Commissione. Ha introdotto il **Rapporto sull’Impatto del Cambiamento Demografico**, pubblicato dalla Commissione a giugno 2020, che illustra quelle che sono le attuali sfide conseguenti al cambiamento demografico nelle regioni europee: 1) l’irreversibilità dell’invecchiamento della popolazione; 2) le condizioni mediche croniche e complesse a lungo termine; 3) l’incremento della domanda dei sistemi di assistenza sociale e sanitaria in termini di strutture, personale e forniture; 4) mancanza di ambienti lavorativi e di vita cosiddetti “*age-friendly*”; 5) lacune nelle competenze digitali del personale sanitario e dei cittadini; 6) sfide post coronavirus; 7) mancanza di adozione di innovazioni digitali. In riferimento agli sviluppi normativi, nell’ultimo anno sono state adottate varie *Conclusioni del Consiglio Europeo* che definiscono le azioni che gli Stati Membri dovrebbero intraprendere per affrontare i cambiamenti demografici: 1) investire nelle cure a lungo termine; 2) includere e adottare delle tecnologie digitali; 3) includere la tematica dell’invecchiamento nelle politiche pubbliche. Recentemente, la Commissione ha pubblicato il **Green Paper on Ageing - Long term care and digital + Active and Healthy Ageing with Digital Tools and digital skills** - e ha aperto una Pubblica Consultazione, appena conclusa, alla quale ProMIS, ha partecipato assieme al **Reference Sites Collaborative Network**. Relativamente al lavoro svolto da **DG CONNECT** negli ultimi cinque anni, è stato prodotto il **Silver Economy Study** che ne evidenzia il potenziale economico e propone un nuovo approccio dal punto di vista delle politiche. In particolare, **DG CONNECT** ha finanziato assieme agli Stati Membri il **Programma AAL**, che ha sviluppato soluzioni di successo per le gli adulti più anziani, al fine di portare cambiamenti significativi nelle loro vite. Inoltre, sono state presentate le Call Attive nell’ambito del cambiamento demografico del Programma **Horizon Europe**. Infine, **DG**

CONNECT supporterà anche il finanziamento della **European Partnership on Transforming Health and Care Systems**, assieme agli Stati Membri, che mira ad assicurare la transizione verso un sistema sanitario più forte ed innovativo. Infine, è stata introdotta la piattaforma Active and Healthy Living in the Digital World che permette di condividere buone pratiche e restare aggiornati sulle iniziative proposte.

Durante la seconda sessione, **Jose Martinez Usero – Funka –**, ex coordinatore di **WE4AHA**, ha presentato il progetto e quello che è stato l'approccio utilizzato per affrontare il cambio demografico e trovare un punto d'incontro tra domanda e offerta. Il progetto, dalla durata di quattro anni, si proponeva come obiettivo lo sviluppo dell'innovazione per il *Partenariato europeo per l'innovazione sull'invecchiamento attivo e in buona salute - EIP on AHA*, attraverso il supporto dei RS per lo sviluppo della capacity building, la sensibilizzazione riguardo alle opportunità di finanziamento e per la sostenibilità. Per quanto riguarda, invece, l'incontro tra domanda e offerta, il progetto si è focalizzato sulla creazione di varie sessioni di training e coaching e sulla creazione dei Twinnings, che ha permesso ai RS di avere alcune esperienze dirette di scambio di buone pratiche. Inoltre, è stata molto importante la costruzione dell'ecosistema innovativo per la salute da parte dei Reference Sites, attraverso: 1) l'Internazionalizzazione & networking; 2) l'identificazione dei fattori chiave; 3) la sostenibilità; 4) la comunicazione e la motivazione; 5) la governance; 6) il mantenimento del sistema innovazione con il giusto impatto.

La terza sessione, è stata guidata da **Piret Hirv – Tallinn Science Park Tehnopol –** che ha illustrato le priorità strategiche del progetto iniziato quest'anno, **Innovation for Active and Health Ageing IN-4-AHA**, puntualizzando due fattori chiave per gli ecosistemi regionali, ossia l'innovazione organizzativa e digitale. Innanzitutto, sono state individuate alcune delle problematiche relative ai seguenti aspetti: 1) il coinvolgimento degli investitori privati nel finanziamento dell'assistenza sanitaria, dal momento in cui l'assistenza agli anziani viene interpretata come responsabilità sociale; 2) il superamento delle barriere normative nelle innovazioni di personalizzazione del target e di utilizzo dei dati personali; 3) il monitoraggio e la valutazione dei benefici socio-economici in una prospettiva a lungo termine. L'obiettivo generale del progetto è quello di coordinare e supportare i meccanismi di scalabilità stabiliti dalla EIP on AHA. Nello specifico, il progetto si propone di sviluppare un modello pratico e valido per facilitare la scalabilità delle soluzioni innovative nell'UE. Il Connected Health Cluster, creato dal Science Park Tehnopol (Leader del Progetto), è una piattaforma che mira a collaborare per la creazione di soluzioni tecnologiche per il settore della salute per contribuire quindi al miglioramento della qualità dei servizi. Infine, è stata presentata la Open Call proposta dal progetto, che sarà finalizzata ad offrire opportunità di testing per le soluzioni innovative assieme a delle sessioni di Business Coaching.

Durante la quarta sessione, **Alfredo Ferrante – Presidenza del Consiglio dei Ministri –** e **Andrea Principi – Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani –** hanno presentato il **Progetto di**



**coordinamento nazionale partecipato multilivello delle politiche sull'invecchiamento attivo (2019 - 2022).** Gli obiettivi principali riguardano l'attivazione di un modello comune per l'implementazione di politiche in tema di invecchiamento attivo, il coinvolgimento di tutti gli stakeholder rilevanti, nonché il consolidamento di questa esperienza pilota per puntare ad una strategia nazionale in materia di invecchiamento attivo. Dal punto di vista normativo, il progetto include come riferimento il Piano **MIPAA/RIS – The Madrid International Plano of Action on Ageing**, collegato all'Agenda 2030 e le Aree delle politiche d'integrazione. La rete degli stakeholder creatasi all'interno del progetto, comprende Referenti istituzionali nazionali regionali ed altri stakeholder a livello nazionale. Gli output principali ottenuti durante la Task 1 sono una serie di report che analizzano lo stato dell'arte: *“Le politiche per l'invecchiamento attivo in Italia: rapporto sullo stato dell'arte”* e *“Le politiche per l'invecchiamento attivo in Italia: rapporti relativi ad ogni singola amministrazione”*. Al momento, durante l'esecuzione della Task 3, lo scopo è quello di sviluppare un possibile piano di applicazioni di raccomandazioni nelle varie amministrazioni. L'attività del progetto andrà quindi a contribuire al Rapporto sul quarto ciclo di monitoraggio e valutazione dell'attuazione del MIPAA/RIS.

L'ultima sessione è stata dedicata ad un confronto tra i Reference Site delle Regioni Italiane a riguardo delle principali problematiche per costruire al meglio i propri ecosistemi. Di fatto, sono stati evidenziati gli strumenti e le strategie efficaci per allineare la visione tra le sanità e le imprese.