

TELE COMMUNITY LAB

IN COLLABORAZIONE CON:

CONTESTO

L'evoluzione della dinamica demografica e la crescente prevalenza delle malattie croniche hanno imposto un cambiamento radicale rispetto al "luogo di cura", cambiando l'assistenza dall'ospedale al territorio. Per questo è necessario rivalorizzare l'assistenza sanitaria territoriale, portando la cura direttamente al domicilio della persona. Diventa così fondamentale la cooperazione tra pubblico e privato, in grado di fungere da catalizzatore nel potenziamento di servizi innovativi in risposta a questi crescenti bisogni sociali.

OBIETTIVI

In un'area nord dove i pazienti domiciliari e con malattie croniche sono circa 11.000, il Comune di Mirandola intende andare in questa direzione realizzando un lab territoriale sulla telemedicina capace di coinvolgere partner strategici e la comunità.

Gli obiettivi di TELE COMMUNITY LAB:

- **sviluppare azioni e strategie di innovazione sociale** per potenziare i servizi di comunità in risposta alla fragilità sociale dettata dall'aumento delle malattie croniche favorendo il raggiungimento di pazienti domiciliari e ambulatoriali che devono essere monitorati per la loro patologia. Saranno così identificati servizi di teleassistenza ulteriori da integrare con quelli esistenti per ottimizzare il monitoraggio, la raccolta e trasmissione di dati;
- **coinvolgere il territorio** organizzando corsi/eventi di formazione e lo sviluppo di tool, per identificare ulteriori bisogni formativi e supportare i/le caregiver in particolare nell'utilizzo dei sensori di dispositivi medici specifici;
- **coinvolgere le aziende medtech** per valutare le tecnologie presenti, eventuali ottimizzazioni e integrazioni.

GANTT

TELE COMMUNITY LAB			DURATA 2024-2025																							
ATTIVITÀ	INIZIO DEL PIANO	DURATA DEL PIANO	gen-24	feb-24	mar-24	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	ago-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24	gen-25	feb-25	mar-25	apr-25	mag-25	giu-25	lug-25	ago-25	set-25	ott-25	nov-25	dic-25
			FASE 1: Avvio e gestione di Tele Community Lab	Avvio del progetto	apr-24	4 mesi																				
Costituzione dello steering	apr-24	4 mesi																								
Monitoraggio Tele Community Lab con incontri periodici dello steering tecnico scientifico	apr-24	21 mesi																								
Gestione del progetto	apr-24	21 mesi																								
FASE 2: Engagement	Incontri con personale medico sanitario e raccolta needs	set-24	5 mesi																							
	Raccolta needs persone fragili e caregivers	set-24	5 mesi																							
	Coinvolgimento e selezione delle imprese attraverso incontri 1 to 1	set-24	5 mesi																							
FASE 3: Elaborazione delle soluzioni	Organizzazione di tavole rotonde per discutere di possibili soluzioni con tutti gli stakeholder	gen-25	12 mesi																							
	Identificazione di nuove tecnologie e prototipazione per assistenza domiciliare	gen-25	12 mesi																							
	Organizzazione di evento di formazione con il personale medico sanitario	gen-25	12 mesi																							
	Organizzazione evento di formazione per caregivers	gen-25	12 mesi																							
	Redazione di una raccomandazione per rendere replicabile il pilota	mag-25	7 mesi																							
FASE 4: Diffusione e sensibilizzazione	Promozione del progetto attraverso sito web e comunicazione online e offline	apr-24	21 mesi																							
	Pianificazione di almeno 3 workshop	apr-24	21 mesi																							
	Partecipazione di almeno due fiere del settore	ott-24	15 mesi																							
	Organizzazione di contenuti per almeno un evento di diffusione per discutere sull'assistenza domiciliare	gen-25	12 mesi																							
	Organizzazione di un piano di comunicazione congiunto	apr-24	21 mesi																							

IN COLLABORAZIONE CON:

COMUNICAZIONE



<https://www.ausl.mo.it/laboratori-territoriali-per-linnovazione-e-la-sostenibilita-mirandola-premiata-per-tele-community-lab-progetto-in-collaborazione-con-ausl-e-tecnopolo/>

IN COLLABORAZIONE CON:

RISULTATI E IMPATTI

OUTPUT PREVISTI:

- Identificazione delle maggiori criticità a livello medico sanitario;
- Integrazione di soluzioni digitali, raccolta e controllo sui dati trasmessi per percorsi di telemedicina e teleassistenza. Le soluzioni saranno validate insieme a TPM e nei lab avanzati di ITS messi a disposizione ad uso di simulazione delle imprese e dei professionisti sanitari.
- Organizzazione di corsi/eventi di formazione e lo sviluppo di tool, per identificare i bisogni formativi e supportare caregiver nella gestione dei dispositivi medici e nella raccolta dati;
- Redazione di una “raccomandazione” sulle attività condotte nel lab territoriale adottabile negli altri distretti locali presenti a livello provinciale e regionale.

POTENZIALI IMPATTI:

- Distretto sanitario locale come case della comunità, domicilio, ambulatori per l'implementazione di tecnologie digitali per potenziare i percorsi di assistenza domiciliare e la collaborazione con imprese e centri di ricerca e formazione;
- Imprese specializzate, grazie all'aggregazione dei reparti R&D per la messa a disposizione delle tecnologie necessarie;
- Cittadini come le persone fragili