

<p><b>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</b></p> <p>L'ingresso del Covid nella nostra quotidianità ha condotto ad una netta riorganizzazione dei contatti sociali e alla radicalizzazione dei processi digitali. Attraverso il forzato distanziamento fisico, l'emergenza pandemica ha contribuito alla creazione di uno spazio socio-tecnologico, in cui le piattaforme digitali sono diventate uno strumento relazionale, utile per agevolare lo scambio di idee e di informazioni.</p>	<p><b>Dati di contesto:</b></p> <p><b>PROGRAMMATORE</b> MINISTERO DELLA SALUTE</p> <p><b>BENEFICIARIO</b> UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE</p> <p><b>Ambito di programmazione</b> Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 Fondo per lo Sviluppo e la Coesione relativo alla programmazione 2014-2020 Programma PSC MINISTERO SALUTE</p> <p><b>Area tematica</b> Ricerca e Innovazione</p> <p><b>Settore di intervento</b> Ricerca e Sviluppo Asse Ricerca e innovazione</p> <p><b>Obiettivo specifico</b> L'implementazione di una piattaforma interoperabile in associazione a quella di tecnologie digitali sarà possibile lo sviluppo di sensori e algoritmi di artificial intelligence e network medicine in supporto alla diagnosi precoce, monitoraggio, terapie mirate di patologie oncologiche, neurologiche e sindrome metabolica, con l'espletamento di campagne di screening e sorveglianza, in considerazione dei risultati ottenuti da un'analisi globale dei costi con approccio HTA</p>	<p><b>Progetto e tema scelti</b> (nome, breve descrizione, tema)</p> <p><b>TEMA</b> Ricerca e innovazione</p> <p><b>Nome del progetto scelto su OpenCoesione:</b></p> <p>ECOSISTEMA DIGITALE PER ANALISI INTEGRATA DI DATI SANITARI ETEROGENEI RELATIVI A PATOLOGIE AD ALTO IMPATTO: MODELLO INNOVATIVO DI ASSISTENZA E DI RICERCA</p>	<p><b>Persone esperte sul tema</b> da coinvolgere sul territorio</p> <p><b>Nel nostro progetto di monitoraggio civico verranno coinvolti:</b> -</p> <p>Responsabili del progetto nelle aziende attuatrici e beneficiarie -</p> <p>Centro EuropeDirect</p> <p>Esperti sull'argomento</p>	<p><b>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creazione di profili social</li> <li>- Coinvolgimento delle testate giornalistiche locali</li> <li>- Organizzazione di workshop</li> </ul>
--	---	--	---	---

### Ricerche aggiuntive:

- Interviste
- Consultazioni delle documentazioni
- Ricerche sul web

### Valore per la comunità:

Intendiamo, con questa ricerca, comprendere, monitorare e perchè no, stimolare la creazione di quell'ecosistema digitale basato su relazione, condivisione e collaborazione in grado di migliorare la qualità della vita. L'altra sfida, altrettanto ambiziosa, ci vede impegnati in un'attività di fertilizzazione e sensibilizzazione sul territorio perchè riteniamo utile e particolarmente strategico divulgare l'impatto che tale progetto avrà sul nostro territorio promuovendo quella tecnologia in grado di rispondere ai bisogni dell'essere umano e contribuendo fattivamente ad una società più sana e partecipe. La ricerca sull'ecosistema digitale per l'analisi integrata di dati sanitari eterogenei relativi a patologie ad alto impatto potrebbe avere un ruolo significativo sul nostro territorio in diversi modi. In primo luogo, potrebbe consentire una migliore comprensione e gestione delle patologie ad alto impatto, consentendo ai professionisti sanitari di accedere e analizzare una vasta gamma di dati provenienti da diverse fonti. Ciò potrebbe portare a diagnosi più accurate, a un migliore monitoraggio dei pazienti e a piani di trattamento personalizzati. In secondo luogo, la ricerca potrebbe innescare l'adozione di nuove tecnologie e soluzioni digitali nel campo della sanità, migliorando l'efficienza e l'accessibilità dei servizi sanitari. Ad esempio, potrebbe favorire lo sviluppo di applicazioni mobili per il monitoraggio dei pazienti a distanza, consentendo loro di gestire meglio la propria salute e riducendo la necessità di visite ospedaliere. Inoltre, potrebbe interessare diverse categorie di persone, tra cui i pazienti affetti da patologie ad alto impatto, i professionisti sanitari che lavorano con tali pazienti e gli studi di ricerca che si occupano di queste patologie. I pazienti potrebbero beneficiare di una migliore cura e di una maggiore consapevolezza sulle loro patologie, mentre i professionisti sanitari potrebbero migliorare le loro competenze e rendere più efficaci le cure fornite. Gli studi di ricerca, dal canto loro, potrebbero approfondire le conoscenze sulle patologie ad alto impatto e sviluppare nuovi approcci terapeutici.