

Comunicato stampa congiunto del Progetto IHI IMPROVE, Dedalus, AReSS**Lecce, 30 maggio 2025****Il Progetto IMPROVE Ospita il 2° Community Stakeholder Workshop a Lecce:
Promuovere un sistema sanitario basato sul Valore**

Lecce, Italia – 5 giugno 2025 – Il secondo Community Stakeholder Workshop del progetto europeo **IMPROVE**, finanziato dall’UE, si terrà il 5 giugno 2025 a partire dalle ore 14:45 presso l’Agriturismo Li Calizzi Arte & Natura a Novoli (LE). L’evento riunirà i principali attori europei nel settore della sanità per condividere i progressi e allinearsi sui prossimi passi per l’adozione su larga scala della **Value-Based Health Care (VBHC)** attraverso l’innovazione digitale. Il workshop si svolgerà nell’ambito del meeting di partenariato del progetto IMPROVE, organizzato congiuntamente da **Dedalus** e dall’**Agenzia Regionale Strategica per la Salute e il Sociale (AReSS Puglia)**.

Il progetto IMPROVE, finanziato dal programma **Horizon Europe IHI** dell’Unione Europea e coordinato dall’ Universitat Politècnica di Madrid, mira a favorire la trasformazione dell’erogazione dei servizi sanitari integrando i **Patient Generated Health Data (PGHD)** nella pratica clinica, con l’obiettivo di promuovere cure basate sui risultati e centrate sul paziente. Il progetto punta a potenziare i processi decisionali e l’innovazione attraverso l’uso di dati reali e piattaforme digitali che supportano misure di esito (**PROMs**), esperienze (**PREMs**) e preferenze (**PPI**) riferite dai pazienti in diversi contesti clinici.

Dedalus guida il caso d’uso sul tumore al seno con la piattaforma COReHealth

Dedalus coordina ed è partner tecnologico di un importante caso d’uso del progetto, basato sulla Centrale Operativa Regionale per la Telemedicina delle Cronicità e delle Reti Cliniche (**COReHealth**) operante nella regione Puglia. Questo caso d’uso, focalizzato sul percorso di cura del tumore al seno, rappresenta un esempio concreto di come gli strumenti digitali possano contribuire a rendere operativa la VBHC in contesti clinici reali, migliorando il **coordinamento delle cure**, il **monitoraggio da remoto** e l’integrazione dei dati riportati direttamente dai pazienti nei percorsi terapeutici.

Questo caso d’uso coinvolge diverse **Breast Unit** specialistiche e **Centri di Orientamento Oncologico (COrO)**, strutture operative della **Rete Oncologica Pugliese (ROP)**. Questi progetti pilota raccoglieranno dati in tempo reale su esiti ed esperienze riferite dai pazienti, con l’obiettivo di ottimizzare i flussi di lavoro clinici e la sostenibilità del sistema sanitario.

AReSS: coordina interazioni e integrazioni con le strutture sanitarie regionali

AReSS Puglia è responsabile della supervisione della piattaforma di servizi COReHealth e collabora attivamente con ospedali e strutture sanitarie del territorio per garantirne l’efficace implementazione dello studio.

Coinvolgere la comunità per generare impatto

L’evento di Lecce offrirà uno spazio di confronto per **decisori politici, clinici, esperti di sanità digitale e associazioni di pazienti**, con l’obiettivo di:

- Fare il punto sui progressi dei casi d’uso del progetto IMPROVE
- Discutere sfide e lezioni apprese nell’implementazione della VBHC digitale

- Esplorare il futuro dei **PGHD**, dell'**intelligenza artificiale** e della **telemedicina** nella gestione delle malattie croniche
- Rafforzare l'allineamento tra gli stakeholder a livello **regionale, nazionale ed europeo**

"Il contesto regionale pugliese in cui andremo a validare le metodologie e gli strumenti per la gestione efficace dei PGHD rappresenta un ecosistema sanitario molto articolato e sfidante per il progetto IMPROVE. Il Community Stakeholder Workshop è quindi un momento di confronto interessante e costruttivo per gli sviluppi del Framework IMPROVE e per la sua reale implementazione", ha dichiarato **Davide Guerri**, coordinatore del progetto IMPROVE per Dedalus.

Informazioni sul Progetto IMPROVE

IMPROVE riunisce soggetti pubblici e privati per creare un **framework digitale interoperabile e scalabile**, in grado di integrare dati clinici e generati dai pazienti per migliorare gli esiti di cura. Con **10 casi d'uso** in **5 aree cliniche**, il progetto vuole dimostrare la validità di un modello sanitario europeo realmente **centrato sul paziente**.

Il progetto IMPROVE è sostenuto dalla **Innovative Health Initiative Joint Undertaking (IHI JU)** tramite l'accordo di finanziamento n. 101132847. L'iniziativa riceve il supporto del programma europeo **Horizon Europe** e delle associazioni industriali **COCIR, EFPIA, MedTech Europe e Vaccines Europe**.

Tra i partner del progetto figurano:

Universidad Politecnica de Madrid (Spagna), PredictBy (Spagna), Danish Medicine Agency (Belgio), Roche (Svizzera), Institute for Economic Research (Slovenia), Copenhagen Institute for Futures Studies (Danimarca), CatSalut (Spagna), Philips Medical System Nederland BV (The Netherlands), Heinrich-Heine-Universitaet Duesseldorf (Germany), Tilburg University (Paesi Bassi), Dedalus (Italia), Fondazione Italiana Sclerosi Multipla Fism Onlus (Italia), AReSS Puglia (Italia), MultiMed (Italia), iserundschmidt GmbH (Germania), Better (Slovenia), The Netherlands Cancer Institute (Paesi Bassi), University of Applied Sciences St. Pölten (Austria), Eye Hospital, University Medical Centre Ljubljana (Slovenia), Utrecht University (Paesi Bassi), Medtronic Iberica SA (Spagna), Fundacio Hospital Universitari Vall D'Hebron – Institut de Recerca (Spagna), Splošna Bolnišnica Celje (Slovenia), ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA (Slovenia), ETHNIKO KENTRO EREVNAS KAI TECHNOLOGIKIS ANAPTYXIS (Grecia), UDG Alliance (Svizzera).

Per Dedalus Italia S.p.A

Veronica Moretti

Regional Communication Manager | Italy

veronica.moretti@dedalus.com

Per AReSS

Dr. Vito Petrarolo

COReHealth Project Manager

v.petrarolo@aresse.it



Per il Progetto IHI IMPROVE

Dr. Lutz Peschke
Communication and Dissemination Manager
c/o iserundschmidt GmbH
improve@iserundschmidt.de

Sito Web: <https://www.ihi-improve.eu/>

Social Media:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/showcase/ihi-improve/>