

GILL, coordinato da ENOLL, la più grande rete di Living Labs (LL), svilupperà un hub di collaborazione e apprendimento paneuropeo basato sui principi LL per diventare il quadro di innovazione aperto per tutti gli attori europei per l'innovazione di genere aperto. Il GILL "LL" co-creerà meccanismi sostenibili per aumentare l'innovazione e l'imprenditorialità intelligente sensibile al genere (GRISE) fissando pratiche e cultura in tutti gli ecosistemi europei. GILL si concentrerà su 4 macro-obiettivi: a) per consentire i cambiamenti organizzativi e culturali, b) per migliorare lo sviluppo professionale, e) per aumentare l'integrazione di genere e diversità nella progettazione del prodotto, tecnologie e innovazione, e d) per consentire pratiche educative di genere.

Parallelamente, le azioni GILL agiranno lungo una matrice di sfere orizzontali dell'innovazione (individuo e squadra, strumenti e metodi, innovazione e prodotti, processi sociali) e tre priorità verticali (salute e resilienza, transizione verde e digitale). GILL sarà implementato attraverso un approccio di co-creazione iterativo strutturato su un ciclo di quattro fasi - capire, co-design, implementare, valutare - ripetuto due volte per incorporare i feedback e risultati di valutazione in risultati perfezionati e convalidati. 15 Sperimentazioni orientate all'azione in 8 paesi europei svilupperanno nuovi approcci al GRSIE, testeranno, valuteranno i cambiamenti e quindi convalideranno i risultati del GILL negli ecosistemi aperti della vita reale. Attraverso questo ciclo, GILL fornirà una revisione sistemica di ostacoli a GRSIE che portano alla co-progettazione di metodologie, servizi e strumenti comprovati per GRSIE da rendere disponibili su una piattaforma sostenibile e facile da usare. In linea con la metodologia LL, la co-creazione e l'innovazione aperta saranno promosse tra i principali attori del modello Quadruple Helix - cittadini, governo, industria e mondo accademico - che saranno impegnati lungo tutto il progetto attraverso diverse attività partecipative.



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione europea - HORIZON Research and Innovation Actions, Grant Agreement No. 101094812

PROJECT DURATION

36 mesi
(01/01/2024 – 31/12/2025)

WEBSITE AND SOCIAL MEDIA

gi-ll.eu



PARTNER

- DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture
- European Network Of Living Labs IVZW (BE) (**coordinator**)
- GAC (GAC), France
- ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS (AUTH), Greece
- VILABS OE (VILABS), Greece
- KOBENHAVNS UNIVERSITET (UCPH), Denmark
- UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (USAL), Spain
- HOCHSCHULE HEILBRONN (HHN), Germany
- FONDAZIONE GIACOMO BRODOLINI SRL SB (FGB), Italy
- INSTITUTE OF SOCIOLOGY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC PUBLIC RESEARCH INSTITUTION (ISAS), Czechia
- FUNDACION INSTITUTO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION (IoTDIH), Spain
- F. K. LIOTOPOULOS KAI SIA EE (SBOING), Greece
- ASOCIATIA TRANSILVANIA IT (ATIT), Romania
- MUNICIPALITY OF ALBA IULIA (AIM), Romania
- CENTER FOR FORMIDLING AF NATURVIDENSKAB OG MODERNE TEKNOLOGI FOND (EXP), Denmark,

PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO

HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-80

BUDGET

Finanziamento totale: 2 589 225,00 €
Finanziamenti allocati al DIATI: 158.500,00 €

Ruolo POLITICO e DIATI:

Politecnico di Torino – DIATI è un membro del Consorzio. Responsabile scientifico **Prof. Marco DIANA**