

Il progetto **alhtour**

L'allungamento della vita media e la maggiore propensione a viaggiare sono all'origine del costante sviluppo del turismo "silver" e costituiscono importanti opportunità per nuovi posti di lavoro e crescita. Con l'innalzamento dell'età dei viaggiatori è aumentata esponenzialmente la richiesta di un'offerta turistica "su misura" per le persone più mature, che sappia coniugare attività ricreative e ricettive con servizi di assistenza alla persona. I recenti sviluppi delle applicazioni domotiche e le tecnologie dell'abitare assistito offrono significative risposte a tali esigenze.

"Alhtour – Tecnologie dell'abitare assistito per il settore del turismo della salute" è un progetto europeo, finanziato dal **Programma Horizon 2020 – Twinning**. Il suo obiettivo è rafforzare e stimolare l'eccellenza scientifica e l'innovazione nel campo delle tecnologie dell'abitare assistito, applicate al settore del turismo della salute e del benessere.

Twinning è uno strumento dell'Unione Europea volto a rafforzare l'eccellenza di un Ente di ricerca promuovendone la collaborazione con altri attori leader a livello internazionale.



Il progetto prevede un processo di trasferimento di conoscenze fra l'Università di Lisbona e tre Istituzioni di ricerca leader a livello internazionale, con la finalità di creare le condizioni per il lancio, nella regione di Lisbona, di un "Living Lab sulle tecnologie dell'abitare assistito per il turismo della salute".

Tale risultato sarà raggiunto grazie alla cooperazione multidisciplinare tra le quattro università partecipanti ed il costante coinvolgimento di rilevanti attori territoriali. In particolare, si farà leva sulle sinergie tra il mondo della ricerca e quello dell'impresa per promuovere innovazione e sviluppo socio-economico diffuso.

alhtour
ASSISTED LIVING TECHNOLOGIES
FOR THE HEALTH TOURISM SECTOR

Coordinatore

U LISBOA | UNIVERSIDADE DE LISBOA

Partner

KU LEUVEN

Maastricht University

unIMC
UNIVERSITY OF MACERATA

Per maggior informazioni

Università di Macerata - ITALIA
Prof.ssa Francesca Spigarelli
alhtour@unimc.it

alhtour
TECNOLOGIE DELL'ABITARE ASSISTITO
PER IL SETTORE DEL TURISMO DELLA SALUTE



www.alhtour.eu

Progetto finanziato dal Programma europeo per la Ricerca e l'Innovazione
Horizon 2020 - Sovvenzione n. 692311.



Questa brochure riflette esclusivamente il punto di vista degli autori.
L'Agenzia Esecutiva per la Ricerca della Commissione Europea non è responsabile dell'uso delle informazioni fornite.

Strategia scientifica

Il progetto si concentra su tre aree di ricerca:

- Tecnologie per la salute
- Salute e innovazione nei servizi di assistenza
- Turismo e invecchiamento attivo

Fasi di azione

Due fasi di azione garantiscono lo scambio e il trasferimento reciproco di conoscenze:

Fase 1 Trasferimento della capacità di Ricerca & Innovazione

Questa fase mira a rafforzare la capacità di R&I dell'Università di Lisbona tramite le seguenti attività:

Un **workshop** iniziale e visite "sul campo" a rilevanti stakeholder portoghesi per identificare lacune e bisogni in termini di R&I.

Visite di studio transnazionali che coinvolgeranno ricercatori dell'Università di Lisbona al fine di analizzare differenti *Living Lab* e le migliori pratiche esistenti in Belgio, Olanda e Italia.

Il **turismo del wellness** mira ad innalzare il livello di benessere e di prevenzione, proponendo esperienze uniche ed autentiche nonché terapie generalmente dolci e non invasive. Il fine ultimo è quello di migliorare la qualità della vita e le condizioni di salute dell'ospite. Il turismo del benessere, in continua crescita, rappresenta oggi il 14% del mercato globale dell'ospitalità.



Un **Living Lab** è un ambiente sperimentale per la ricerca e l'innovazione applicata allo sviluppo di nuovi prodotti, servizi e processi. La sua metodologia di lavoro integra utenti e co-creatori nell'intero processo, riconoscendone le rispettive esigenze.

Simposi accademici per definire agende di ricerca comuni e un piano per il trasferimento sistematico di conoscenza e innovazione, nei settori chiave del progetto.

Scambi di staff transnazionali per garantire il processo di trasferimento. Inizialmente, i ricercatori portoghesi affiancheranno i loro colleghi a Lovanio, Maastricht e Macerata per acquisire una conoscenza approfondita delle loro specifiche aree di ricerca (attività di *job shadowing*). Successivamente, questi ultimi si recheranno presso l'Università di Lisbona per assistere i loro colleghi portoghesi nel consolidamento delle conoscenze acquisite durante l'attività di *job shadowing* (*cross-functional mentoring*).

Fase 2 Trasferimento della ricerca al mercato

La seconda fase migliorerà la capacità dell'Università di Lisbona di trasferire i risultati della ricerca al mercato. Lo scopo è quello di rafforzare la cooperazione tra ricercatori e operatori economici, promuovere l'imprenditorialità e migliorare la capacità di tradurre la ricerca in prodotti e servizi concreti. Le azioni previste a tal fine sono:

Seminari congiunti volti ad illustrare esperienze di cooperazione di successo e buone pratiche.

Una **summer school** in cui dottorandi e neo-laureati dell'Università di Lisbona potranno apprendere come identificare e sviluppare promettenti idee imprenditoriali.

Un **Venture Lab** che coinvolga tutti i soggetti interessati per progettare ed avviare congiuntamente un "Living Lab sulle tecnologie dell'abitare assistito per il turismo della salute" (centri di cura, hotel e strutture ricettive, centri benessere, autorità locali, aziende del settore delle tecnologie dell'abitare assistito, enti di promozione turistica, ecc.).



Benefici del progetto

Aumento della capacità di ricerca e innovazione delle università e dei ricercatori coinvolti, grazie alle molteplici attività di gemellaggio e di trasferimento delle conoscenze.

Una serie di **business plan e proposte di start-up** ideati da studenti e neolaureati, grazie alle loro migliori capacità di avviare iniziative imprenditoriali innovative.

Accordi di cooperazione tra istituti di ricerca e stakeholder locali dei quattro territori coinvolti, con l'obiettivo di fornire prodotti e servizi innovativi nel settore del turismo della salute per gli anziani.

Miglioramento della **capacità dei territori di generare innovazione, crescita e nuovi posti di lavoro** attraverso la creazione di un "Living Lab sulle tecnologie dell'abitare assistito per il turismo della salute", identificato come un driver di sviluppo territoriale.

Partnership

Università di Lisbona PORTOGALLO

Uno dei maggiori Atenei del Portogallo con 18 Facoltà e circa 50.000 studenti. Negli ultimi anni ha attivato una serie di collaborazioni all'interno di piattaforme pan-europee e con le principali istituzioni di ricerca internazionali per rafforzare le proprie capacità di R&I nel campo delle tecnologie per la salute.

Università Cattolica di Lovanio BELGIO

Istituzione leader nel campo delle tecnologie per la salute che fornirà metodi innovativi e soluzioni pratiche nel settore delle tecnologie sanitarie e dei *Living Lab*.

Università di Maastricht PAESI BASSI

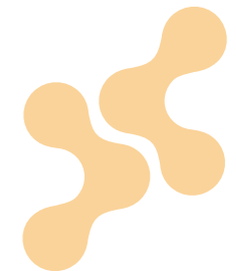
Ateneo leader nelle tematiche dell'invecchiamento attivo, salute e benessere, e nell'educazione all'imprenditorialità. Sosterrà il progetto con ricerche d'eccellenza nel settore della salute e servizi di assistenza.

Università di Macerata ITALIA

Università leader per gli aspetti legali e socio-economici connessi all'invecchiamento attivo e al turismo. Contribuirà inoltre con la propria notevole esperienza nel favorire lo sviluppo di uno spirito imprenditoriale fra giovani laureandi e laureati in discipline socio-umanistiche.



Il progetto lancerà una **Community of Practice Platform** per coinvolgere attori interessati a tematiche inerenti l'apprendimento sperimentale e la co-creazione di un *Living Lab* per il turismo della salute. I suoi membri potranno interagire e condividere conoscenze, risorse e contributi attraverso il repertorio delle risorse, forum tematici e sessioni di e-learning inclusi nella piattaforma.



La Partnership è sostenuta da un **Innovation and Sustainability Advisory Board**. Il Board è composto da affermati esperti internazionali nel campo del turismo della salute, delle tecnologie medicali, dell'invecchiamento attivo e dei *Living Labs*. Il suo compito principale è quello di monitorare le performance del progetto, fornendo una guida strategica e raccomandazioni per migliorare la qualità dei risultati.