



- SOFTWARE ▾
- HARDWARE ▾
- WEB E SOCIAL
- MERCATO ▾
- IT TOP100
- WHITE PAPERS
- #WECHANGEIT

Home > Hardware > Hi-Tech > AI e sensori smart contro patologie croniche complesse con il progetto UE...

Hardware Hi-Tech

AI e sensori smart contro patologie croniche complesse con il progetto UE "TOLIFE"

Di Redazione Data Manager Online - 1 Settembre 2022



Il progetto di ricerca UE vede il determinante contributo di [Warrant Hub](#)

Warrant Hub (Tinexta Group), leader nella consulenza alle imprese per operazioni di finanza agevolata e a sostegno di progetti di innovazione e sviluppo, annuncia l'avvio dell'innovativo progetto europeo TOLIFE, cui ha contribuito in fase di proposta e che prevede la partecipazione della propria controllata belga [beWarrant](#) in fase operativa.

SEGUICI SUI SOCIAL



I PROSSIMI EVENTI

WeChangeIT FORUM 2022
L'evento annuale di Data Manager

IT/OT HEALTH&SAFETY
Progettualità e organizzazione del lavoro

On-demand Webinar – Ciclismo e tecnologia: quando la strada sale, non ti puoi nascondere! (E. Merckx)



WEB COVER



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

089587



TOLIFE è la sintesi della denominazione originale *Combining Artificial Intelligence and smart sensing Toward better management and improved quality of LIFE in chronic obstructive pulmonary disease.*

Il progetto, che avrà inizio il 1° settembre e durerà 54 mesi, ha ottenuto un finanziamento di 6 milioni di euro dalla Commissione Europea

nell'ambito di Horizon Europe, il Programma quadro dell'Unione europea per la ricerca e l'innovazione per il periodo 2021-2027.

TOLIFE intende migliorare la gestione e personalizzazione del trattamento di patologie croniche ad elevata complessità: a tal fine, opererà per sviluppare – grazie a un approccio altamente multidisciplinare – soluzioni di intelligenza artificiale (AI) e sensoristica avanzata che consentano di raccogliere ed elaborare, continuamente e da remoto, molteplici tipologie di dati da pazienti affetti da patologie croniche. Per ottimizzare le tecnologie e validarle in condizioni di "vita reale", tale attività di sviluppo si focalizzerà su uno specifico caso di studio: la broncopneumopatia cronica ostruttiva, nota anche con l'acronimo BPCO.

L'esecuzione del progetto sarà guidata dall'Università di Pisa, e in particolare dal Prof. Alessandro Tognetti, nel ruolo di Coordinatore.

Warrant Hub – tramite la European Funding Development, l'area ad alta specializzazione sui progetti UE – ha erogato, in fase di elaborazione progettuale, una mirata attività di studio e consulenza finalizzata alla costituzione del consorzio formato da 12 partner di 4 nazioni diverse e alla predisposizione e presentazione della proposta, determinante per il superamento della valutazione in sede europea. Inoltre, in fase operativa, la propria controllata **beWarrant** sarà responsabile della comunicazione, della divulgazione e dello sfruttamento dei risultati.

Leggi anche: [Investire in tecnologia raggiungendo gli obiettivi ESG](#)

"Dopo aver tenuto a battesimo più di 50 progetti Horizon 2020, con TOLIFE inizia ufficialmente la nostra avventura in Horizon Europe – afferma **Isella Vicini, Direttore della European Funding Development di Warrant Hub – Tinexta Group** – Siamo davvero orgogliosi di contribuire al successo di un progetto tanto ambizioso e all'avanguardia: la tecnologia proposta dal progetto TOLIFE verrà testata su soggetti con malattie polmonari croniche con l'obiettivo di prevenire, in futuro, la riattivazione di tante altre patologie croniche complesse, consentendo ai pazienti di essere curati direttamente da casa. Intelligenza Artificiale e sensori smart saranno la chiave per garantire una migliore qualità di vita a tante persone che lottano quotidianamente con sintomi e ricadute altamente invalidanti. A progetto iniziato, il nostro compito sarà quello di comunicare al grande pubblico, in modo semplice e intuitivo, i risultati scientifici ottenuti: un task molto stimolante ma altrettanto impegnativo e delicato, data la complessità delle tecnologie sviluppate e le relative ricadute sociali".



Resta aggiornato con la nostra Newsletter



Ultimi articoli della sezione

È online il Rapporto annuale ESG di Lenovo per l'esercizio 2021/22

AI e sensori smart contro patologie croniche complesse con il progetto UE "TOLIFE" Comau in prima linea per la formazione dedicata alle tecnologie emergenti con E-Skill

Elon Musk, consegne del Cybertruck da metà 2023

Autostrade per l'Italia e Volkswagen Group: nuovi servizi ai viaggiatori con il servizio Intelligent Roads

Oltre a Università di Pisa e a [Warrant](#) Hub attraverso la controllata belga [beWarrant](#), gli altri membri del consorzio sono: dall'Italia, il CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche, l'ISS Istituto Superiore di Sanità e Adatec SRL; dalla Spagna Universidad Politecnica de Madrid, Techedge España SL, Fundacion Privada Instituto de Salud Global Barcelona, Consorcio Mar Parc de Salut de Barcelona; dal Belgio, Time.Lex e European Federation of Asthma&Allergy Associations Ideell Forening; infine, dalla Germania Pneumologisches Forschungsinstitut an der LungenClinic Grosshansdorf GmbH.

Il progetto: focus sulla BPCO

La broncopneumopatia cronica ostruttiva è una malattia polmonare cronica complessa e molto diffusa. La BPCO (in inglese COPD) è caratterizzata da sintomi respiratori persistenti e limitazione del flusso aereo, a causa di anomalie delle vie aeree e/o alveolari.

Leggi anche: [I trend tecnologi per il 2022 secondo VEM sistemi](#)

Il frequente verificarsi di riacutizzazioni e co-morbidità extra-polmonari impatta negativamente non solo sulla qualità della vita di chi ne è affetto ma anche sui costi dell'assistenza sanitaria.

Secondo l'ipotesi alla base di TOLIFE, i dati del paziente cronico raccolti durante la vita quotidiana – collegati a input (ambiente, stile di vita) e output (sintomi, performance, segnali psicofisiologici) – contengono ricche e preziose informazioni per la valutazione continua del suo stato di salute e per la previsione di riacutizzazioni. Questo permetterà di intervenire prima del verificarsi di tali eventi, con benefici elevatissimi sugli esiti di salute (riduzione dei sintomi, delle ospedalizzazioni e del pericolo di morte) e sulla qualità della vita.

Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **AI e sensori smart contro patologie croniche complesse con il progetto UE "TOLIFE"** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e iscriviti:

Powered by [News@me](#)



TAGS [fact](#) [hoot](#) [Warrant](#)Hub



TOP 100 DEL SOFTWARE IN ITALIA

