

Formare i professionisti della salute all'utilizzo delle tecnologie digitali

13 Dicembre 2018

La FBK e TrentinoSalute4.0 coordinatori del progetto UE dedicato a rafforzare le competenze della "digital era"



Logo del progetto TBDTHC

Calcio d'inizio lo scorso 30 novembre del **progetto europeo "Training Blueprint for Digital Transformation in Health and Care"** (che sta per "Modello per la formazione digitale nella salute e nell'assistenza sanitaria", in sigla TBDTHC) iniziativa volta a **formare i professionisti della salute nell'utilizzo delle tecnologie digitali.**

Lo studio, finanziato nell'ambito del programma **Erasmus+** e che durerà **34 mesi** (da ottobre 2018 a luglio 2021), coinvolge la **Fondazione Bruno Kessler** in qualità di coordinatore, il **Dipartimento Salute e solidarietà sociale della Provincia autonoma di Trento (PAT)**, l'Università di **Nottingham**, l'Università di **Scienze Applicate Fachhof Kufstein** (Austria), il Centro di tecnologia medica e biotecnologia

Biosaxony (Germania), la **CoGeS** (Cooperativa Don Milani di Venezia) e la **Stichting Smart Homes**, agenzia di consulenza dei Paesi Bassi.

Per poter sfruttare al meglio i benefici che derivano dalla “*digital era*”, è urgente attuare una profonda comprensione delle competenze necessarie ai professionisti e una formazione adeguata perché esse vengano rafforzate. Il progetto, per il quale l’Unione europea ha stanziato **424.957 euro (di cui 85.804€ alla FBK e 26.960€ alla PAT)**, prevede che il consorzio individui, in una fase iniziale, il “profilo ideale” e le competenze chiave, e successivamente elabori una metodologia di apprendimento attraverso laboratori e azioni pilota nei Paesi *partner* (giugno 2020-maggio 2021), aperte anche a tutti i soggetti, individui od organizzazioni locali, attivamente coinvolti.

I primi risultati del progetto e le azioni pilota verranno presentati a febbraio 2020, durante quelli che l’Unione europea definisce “**Multipliers Events**”, eventi che ogni *partner* dovrà organizzare con l’obiettivo di coinvolgere *stakeholder* locali.

Il consorzio ha il compito di produrre delle **linee guida** per costruire e sviluppare **abilità, cultura aperta alle nuove tecnologie** dei professionisti della salute non solo in ambito digitale, ma anche nelle capacità di *leadership* e di gestione del cambiamento. Tre saranno le sezioni indirizzate rispettivamente a:

- **Sistemi sanitari** (per introdurre la metodologia di apprendimento elaborata dal progetto **TBDTHC** e favorire la sua inclusione nell’organizzazione e struttura di enti sanitari);
- **Educatori** (per l’integrazione della metodologia in specifici corsi di formazione, con il coinvolgimento di enti per la sanità e di enti produttori di tecnologie);
- **Permanent Observatory on Digital Health Skills**, per rafforzare la capacità degli *stakeholder* di investire in soluzioni digitali e formazione appropriata.

Maggiori informazioni:

- [Progetti di Partenariati Strategici per l’innovazione](#) (KA202). Proposte 2018 – EAC/A05/2017 – Programma Erasmus+ – Ambito Istruzione e Formazione Professionale (VET)



Il Consorzio dei partner del progetto UE TBDTHC

LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/formare-i-professionisti-della-salute-allutilizzo-delle-tecnologie-digitali/>

TAG

- #digital health skills
- #digital transformation
- #formazione professionale
- #progetto europeo
- #salutedigitalebenessere
- #TBDTHC
- #tecnologie digitali

MEDIA COLLEGATI

- Progetti di Partenariati Strategici per l'innovazione (KA202). Proposte 2018 - EAC/A05/2017 - Programma Erasmus+: http://www.erasmusplus.it/wp-content/uploads/2014/12/Lista_candidature_KA202_Innov_2018_AmmesseValut.pdf

AUTORI

- Marzia Lucianer