



COMUNICATO STAMPA

## **SALUTE PUBBLICA: LA TECNOLOGIA CONTRO LE DISUGUAGLIANZE GLI IGIENISTI DELLA SITI NELLA PALESTRA DELL'INNOVAZIONE**

Dalla tecnologia blockchain per un'anagrafe vaccinale regionale alla progettazione di gadget intelligenti per rinforzare la comunicazione del medico di famiglia: grazie al corso promosso dalla Società Italiana di Salute Pubblica (SItI), 24 professionisti della salute hanno esplorato le potenzialità delle tecnologie digitali nella prevenzione e cura delle malattie e hanno lavorato insieme allo sviluppo di soluzioni innovative per la salute pubblica, per rendere i servizi più resilienti, accessibili ed efficaci. La formazione digitale degli specialisti di Sanità Pubblica è stata possibile grazie al supporto non condizionato di MSD Italia.

Con tre appuntamenti intensivi tra dicembre 2018 e febbraio 2019 la SItI ha sperimentato la formazione specifica per i professionisti della sanità pubblica negli ambienti digitali di apprendimento della Palestra dell'Innovazione della Fondazione Mondo Digitale. Il corso "La trasformazione digitale nella salute pubblica" si è concluso sabato scorso con una maratona creativa di sviluppo per comunicare il valore delle vaccinazioni. A supporto del lavoro comune la metodologia Lego Seriuos Play.

Big data, IA, machine learning, IoT, blockchain, mixed reality, social media: a 24 professionisti selezionati dalla SITI, provenienti da settori diversi (asl, amministrazione, ricerca ecc.), è stata offerta una formazione esperienziale su alcuni sviluppi tecnologici di frontiera come strumento concreto a supporto della ricerca scientifica e dei servizi di igiene, dalla sensibilizzazione all'erogazione.

Le diverse sessioni formative si sono svolte presso la Palestra dell'Innovazione della Fondazione Mondo Digitale, dotata di diversi laboratori ad alto contenuto tecnologico: ogni sessione tematica, arricchita da mini talk scientifici, è stata completata da un laboratorio pratico per la contestualizzazione e l'applicazione delle tecnologie presentate (tra cui anche anagrafi vaccinali e registri di patologia).

"Applicazioni innovative portano più persone a vaccinarsi? Convincono più persone a partecipare alle attività di screening? Nelle prossime settimane valuteremo i risultati emersi dalla Digital Academy per studiare risposte concrete anche alle criticità croniche del sistema sanitario, dalle liste di attesa al sistema di prevenzione", spiega il prof. Carlo Signorelli, responsabile scientifico ECM del programma formativo, che ha coinvolto anche alcuni specializzandi.

"Siamo convinti che gli spazi digitali della Palestra dell'Innovazione siano l'ambiente ideale per sviluppare soluzioni innovative e inclusive di trasformazione digitale. Noi svolgiamo il ruolo di facilitatori, aiutando a progettare l'innovazione sociale", aggiunge Alfonso Molina, Personal Chair in Technology Strategy, Università di Edimburgo, e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale, che ha messo a disposizione oltre agli spazi, anche formatori, modelli e metodologie.

All'indirizzo [mondodigitale.org/it/formazione/digital-academy](http://mondodigitale.org/it/formazione/digital-academy) il programma del corso e alcune interviste ai protagonisti.

Roma, 11 febbraio 2019

### **Ufficio stampa**

Fondazione Mondo Digitale, [www.mondodigitale.org](http://www.mondodigitale.org)

Elisa Amorelli, tel. 06 42014109, cell. 338 3043021, [e.amorelli@mondodigitale.org](mailto:e.amorelli@mondodigitale.org)

Francesca Meini, tel. 06 42014109, cell. 345 4186710, [f.meini@mondodigitale.org](mailto:f.meini@mondodigitale.org)