



Principio

L'innovazione come fattore abilitante per la convergenza di intenti tra gli attori dell'ecosistema salute

- Siamo consapevoli che la trasformazione efficace di un settore avviene quando coinvolge l'intero ecosistema e crea valore per tutti i suoi soggetti.
- Pensiamo che per creare valore sia necessario orientare l'ecosistema salute all'innovazione, valorizzando tutti gli stakeholder con i loro diversi punti di vista, prospettive, ruoli e posizionamenti.
- Crediamo che il settore della salute possa utilizzare le disruptive technology per trasformare le tradizionali modalità di interazione tra gli attori e generare valore per l'intero ecosistema.
- Daremo vita alla prima community dell'ecosistema salute dedicata al Med Tech aperta a: aziende sanitarie e del life science; associazioni e società scientifiche; esperti di disruptive technology ed aziende connesse; società in house; centrali acquisto; agenzie sanitarie; mondo della ricerca, delle start up, del venture capital; incubatori e acceleratori di impresa; terzo settore.

Aspirazione

Comprendere le potenzialità delle disruptive technology e individuarne i migliori modelli di azione

- Esistono disruptive technology pronte all'uso che abilitano nuove modalità di interazione nell'ecosistema, lo rendono accessibile a nuovi soggetti, attrattivo per nuovi investimenti e creano sviluppo.
- Puntiamo al disegno di un Healthcare Industry Framework complessivo, in cui le disruptive technology sono il pivot della trasformazione e dell'innovazione dei modelli operativi in ambito clinico, assistenziale, organizzativo e gestionale.
- Abbiamo deciso di affrontare una disruptive technology alla volta, pur consapevoli delle contaminazioni e delle interazioni, che non dimenticheremo di affrontare. Per partire, abbiamo scelto il 3D printing.

Punto di partenza

3D printing e sanità. "A natural fit in a disruptive landscape"

- Il 3D printing è una tecnologia presente da tempo sul mercato e la medicina è stato uno dei primi ambiti in cui si è affermata. Una quota rilevante del fatturato mondiale del settore della stampa 3D è generata in ambito MED TECH.
- I progressi delle tecnologie di 3D printing e bioprinting possono portare a un aumento esponenziale del loro utilizzo nei prossimi 10 anni, rendendo possibili importanti trasformazioni nell'organizzazione e nei processi di erogazione dei servizi sanitari.

Iniziativa

La prima innovation community per l'ecosistema salute dedicata alla stampa 3D e al bioprinting

- Costruiremo un ecosystem board rappresentativo di tutti gli attori coinvolti con il ruolo di guida e governo dell'iniziativa.
- Lanceremo survey, faremo education e realizzeremo innovation LAB tematici per approfondire le potenzialità, l'impatto del 3D printing e i suoi adoption model (acquisti e forniture, logistica, pratica clinica e strategie assistenziali, competenze da sviluppare, investimenti da realizzare e molto altro).
- Adotteremo un approccio di open innovation individuando soluzioni innovative, grazie al coinvolgimento del mondo della ricerca, di start up, incubatori e acceleratori.
- Svilupperemo studi e analisi per il 3D printing e diventeremo punto di riferimento per gli attori coinvolti in questo ambito.



**ENTRA A FAR PARTE DELL'ECOSYSTEM BOARD E PARTECIPA
AL LANCIO DELLA INNOVATION COMMUNITY**