

COLLABORARE PER COMPETERE

IL MODELLO FEDERATED INNOVATION @MIND
PER LO SVILUPPO DEL SISTEMA PAESE

Il Network

Federated Innovation @MIND è una rete di imprese, nata nel 2021 e attualmente guidata da 40 grandi aziende leader di mercato in diversi settori, raggruppate operativamente in 12 aree tematiche, creata con l'ambizione di essere un *enabler* di innovazione, prendendo il **MIND-Milano Innovation District** come base per la sperimentazione al fine di condividere soluzioni su scala nazionale e internazionale.

Il modello operativo di Federated Innovation va oltre il concetto stesso di open innovation: grazie alla partecipazione di attori qualificati (corporate, startup, professionisti, giovani talenti) supportati da un framework legale unico e sviluppato ad hoc, i soggetti coinvolti nelle iniziative possono raccogliere nuove idee, stimoli, progetti e soluzioni e svilupparle in maniera rapida e lineare con modalità e procedure agili e predefinite, lavorando in un contesto precompetitivo marcato dalla logica "collaborate to compete".

La rilevanza e l'esperienza delle aziende coinvolte, le quali abbracciano un ampio spettro di settori, e il posizionamento internazionale del progetto, unito alla collaborazione con le "Ancore" del distretto in ottica di progettualità pubblico-privato, fanno di Federated Innovation un'iniziativa unica nel suo genere nel panorama europeo. Un ecosistema che mira a fungere da volano al Futuro della Salute e a costruire, sviluppare e rendere efficiente e sostenibile la Città del Futuro.

L'obiettivo è generare soluzioni specifiche a necessità e sfide di sistema, favorite dalla rapida connessione e collaborazione di realtà protagoniste a livello nazionale ed internazionale per mettere a disposizione di tutti i risultati raggiunti, agendo da "catalizzatore dell'innovazione".



**federated
innovation**™
@MIND

Le Aziende

COLLABORARE PER COMPETERE

IL MODELLO FEDERATED INNOVATION @MIND PER LO SVILUPPO DEL SISTEMA PAESE



www.federatedinnovation-mind.com



federated
innovation™
@MIND