



## Innovazione: a Mind â??Building the changeâ??, evento annuale di Federated Innovation

### Descrizione

(Adnkronos) â?? Si Ã“ concluso con grande partecipazione â??Building the Changeâ??, lâ??evento di Federated Innovation @Mind, ospitato negli spazi dello Human Technopole. Il convegno, moderato da Luca Zorloni (direttore di Wired), ha riunito aziende, istituzioni, ricercatori e startup che stanno contribuendo attivamente alla trasformazione del Distretto dellâ??Innovazione di Milano.

Ad aprire i lavori Ã“ stato Fabrizio Grillo, presidente di Federated Innovation @Mind, che ha sottolineato il valore del modello collaborativo su cui si fonda lâ??ecosistema: â??Oggi abbiamo unito le forze. Stiamo sperimentando nel concreto come lavorare insieme e creare nuove opportunitÃ di concerto tra pubblico e privato. Ci siamo rilanciati verso sfide stimolanti e iniziamo a vederne i fruttiâ?•. A seguire, Igor De Biasio, amministratore delegato di Principia, ha posto lâ??accento sulla missione industriale del progetto: â??Mind rappresenta un laboratorio aperto dove tecnologia, scienza e industria si incontrano. Oggi abbiamo visto esempi concreti di come la cross-fertilization tra competenze diverse possa generare nuove opportunitÃ di crescita e innovazioneâ?•.

Â? seguito lâ??intervento di Stefano Minini, direttore generale di Federated Innovation @Mind, che ha evidenziato lâ??evoluzione dellâ??ecosistema verso un modello sempre piÃ¹ operativo e orientato ai risultati. â??Stiamo entrando in una nuova fase: dalle visioni stiamo passando alle implementazioni. Costruire il cambiamento dimostra cosa significhi attivare progetti veri, con aziende che collaborano tra loro e con i partner scientifici del Distretto che nel 2026 si amplierannoâ?•, ha detto Minini, sottolineando che â??Building the Change Ã“ solo lâ??inizio. Siamo orgogliosi che il Campus della Statale arrivi a Mind: un passo che rafforza il legame tra formazione, ricerca e innovazione nel cuore del distrettoâ?•.

Il valore istituzionale di Mind Ã“ stato ribadito dallâ??assessore allo Sviluppo economico della Regione Lombardia Guido Guidesi, che ha preso parte ai saluti introduttivi allâ??evento. Il programma ha dato spazio a due sessioni di presentazioni che hanno raccontato tecnologie, sperimentazioni e collaborazioni giÃ attive allâ??interno di Federated Innovation@Mind. Tra i casi illustrati: Elt Group sul potenziale delle tecnologie immersive e della GenAi nel dual use; Lendlease sul valore dei dati urbani e del digital twin del distretto; Bio4Dreams sul nuovo modello di Human Digital Twin; Umana sul progetto

Mind Career dedicato alle competenze del futuro; Advice Pharma sull'evoluzione del \*Mind Health Data Space\*; Wood Beton sulla prefabbricazione sostenibile e digitale; Wirth/Timelapse sull'applicazione dell'Ai per la sicurezza nei cantieri.

Spazio anche alla visione strategica di protagonisti dell'ecosistema dell'innovazione, tra cui Università degli Studi di Milano, Eureka! Venture, Comune di Milano e startup deep tech operanti nel distretto. La giornata viene evidenziato in una nota ha confermato che Federated Innovation @Mind è un modello che genera impatto e sta entrando in una fase di piena maturità : da luogo di incontro a motore operativo di innovazione, in cui la collaborazione pubblico-privata produce progetti che vanno oltre la sperimentazione•.

Uno dei momenti più apprezzati del pomeriggio è stato il talk del podcast speciale Serendipity "Brain Attack Live", un dialogo tra il prof. Mauro Porta e l'artista Alessandro Busci. Un confronto che ha messo in relazione creatività, mente e percezione, mostrando come lo sguardo scientifico e quello artistico possano illuminarsi reciprocamente. Riccardo Conti ha poi condotto la registrazione live ideata da Valore Italia e realizzata direttamente dagli spazi di Human Technopole, raccogliendo le voci e le testimonianze degli ospiti, esplorando temi come collaborazione, dati, creatività e tecnologie emergenti.

??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Dicembre 2, 2025

## Autore

redazione