



A Mind si misura sull'«impatto reale, «Together beyond» i» ;

## Descrizione

(Adnkronos) « Non pi<sup>1</sup> soltanto open innovation, ma un modello di collaborazione capace di tradurre ricerca, tecnologia e visione industriale in progetti concreti. È questo il messaggio emerso da «Together beyond», l'«evento promosso da Federated Innovation @Mind all'Auditorium di Cascina Triulza nell'ambito della Mind Innovation Week 2026. Davanti a imprese, startup, università e istituzioni, la mattinata ha acceso il confronto su tre grandi trasformazioni che stanno ridefinendo economia e società : l'intelligenza artificiale applicata al business, le nuove frontiere della salute e della longevity e il futuro degli spazi urbani.

Ad aprire i lavori è stato Fabrizio Grillo, presidente di Federated innovation @Mind, che ha indicato la necessità di superare una visione teorica dell'innovazione per concentrarsi sulla capacità di generare impatto reale attraverso ecosistemi collaborativi pubblico-privati. «Together beyond -ha detto Grillo- significa andare oltre la semplice idea di network: oggi la sfida è costruire insieme soluzioni concrete, condividendo competenze, dati e responsabilità . Le trasformazioni legate all'intelligenza artificiale, alla salute e alle città richiedono un approccio collettivo, capace di trasformare l'innovazione da narrazione a metodo operativo. Le sfide che ci aspettano per il futuro sono talmente grandi e complesse che possiamo affrontarle solo insieme: esseri umani e Ai, aziende e istituzioni, con competenze diverse che convergono».

Nel panel «Ai for business impact» è emerso come l'intelligenza artificiale stia rapidamente passando da strumento sperimentale a leva strategica per la competitività industriale. Aziende ed esperti hanno discusso applicazioni concrete legate all'ottimizzazione dei processi, alla gestione dei dati e al supporto decisionale, sottolineando la necessità di accompagnare la trasformazione tecnologica con governance, competenze e cultura industriale. Il secondo panel, «Human performance & longevity», ha posto al centro il rapporto tra ricerca scientifica, medicina e qualità della vita. Il dibattito ha evidenziato come l'evoluzione delle tecnologie predittive e l'utilizzo dei dati stiano modificando l'approccio alla salute, aprendo nuove prospettive nella prevenzione, nella medicina personalizzata e nella gestione della longevità . Spazio infine alla trasformazione urbana con «Rethinking urban life», dedicato alle città del futuro. Urbanisti, imprese e istituzioni hanno discusso modelli urbani pi<sup>1</sup> sostenibili e inclusivi, affrontando temi come smart city, infrastrutture sociali e rigenerazione degli spazi pubblici, con l'obiettivo di costruire ambienti pi<sup>1</sup> vivibili e resilienti

---

rispetto alle sfide ambientali e demografiche. L'evento si è inserito nel calendario della Mind Innovation Week 2026, che fino al 16 maggio sta trasformando il Milano innovation district in una piattaforma diffusa di confronto su innovazione, life sciences, sostenibilità e sviluppo urbano. Tra workshop, open lab e tavole rotonde, il distretto ha riunito imprese, centri di ricerca e stakeholder internazionali attorno ai principali scenari di trasformazione economica e sociale. Con "Together beyond", Federated innovation @Mind consolida il proprio ruolo di piattaforma strategica per la collaborazione tra pubblico e privato, rafforzando la vocazione di Mind come hub europeo dell'innovazione applicata.

?

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

### Categoria

1. Comunicati

### Tag

1. Ultimora

### Data di creazione

Maggio 14, 2026

### Autore

redazione

default watermark