



# Brescia Innova

La prospettiva

## Csmt-Fondazione Bruno Kessler: alleanza nel segno della tecnologia

• Le due realtà impegnate a sviluppare una collaborazione per la crescita e l'innovazione condivisa

**BRESCIA** L'innovazione corre tra Brescia e Trento: nuove prospettive di sinergia e crescita reciproca tra i due territori grazie al legame strategico che si sta sviluppando tra l'hub tecnologico Csmt di via Branze e la Fondazione Bruno Kessler, nata nel 2007 e forte di un organico di oltre 620 persone tra ricercatori, sviluppatori e personale di supporto, 150 studenti di dottorato, 200 tra visiting professors e tesisti, 700 tra affiliati e studenti accreditati.

### La sinergia

L'alleanza tra i due centri è stata promossa dal sindaco di Gardone Val Trompia, Giuliano Brunori, che da anni lavora a Trento collaborando con la Fondazione per progetti di Ricerca e Sviluppo in campo medico. In virtù della sinergia che da anni unisce Csmt con la municipalità gardonese, con Officina Liberty sede dell'hub bresciano in Valtrompia, è nata, su propo-



**A Brescia** Il confronto tra Csmt e Fondazione Bruno Kessler guarda alle opportunità anche in tema di IA, Twin Transition e agrifood

sta del sindaco, la ricerca di questa collaborazione con FBK. La visita a Brescia fa seguito ad un primo incontro, lo scorso ottobre, nella sede di FBK, sempre promosso da Brunori, durante il quale i rappresentanti di Csmt hanno avviato il dialogo con l'importante istituzione di ricerca trentina, la cui missione è promuovere e contribuire all'avanzamento della cultura dell'innovazione e della

conoscenza, con particolare attenzione ai campi della scienza e della tecnologia che consentono ricadute economiche e sociali.

L'incontro ha rappresentato un'occasione strategica per i vertici di FBK, di Csmt e il ricco tessuto industriale del territorio, per esplorare opportunità di sinergia su tematiche di frontiera come l'Intelligenza Artificiale, la Twin Transition, l'agrifood e

l'innovazione industriale.

I delegati di FBK, il segretario generale Andrea Simoni e il direttore del Centro Digital Industry, Alessandro Ci-matti, accompagnati da alcuni collaboratori, hanno incontrato il presidente di Csmt, Daniele Peli, l'amministratore delegato, Riccardo Trichilo, e il team tecnico, insieme a Rodolfo Faglia, presidente del Comitato Tecnico di Csmt, e a Giancarlo Turati,

leader di InnexHub, con la finalità anche di presentare il progetto Cittadella dell'Innovazione Sostenibile. Il sindaco, Giuliano Brunori, presente all'incontro, ha ribadito il sostegno alla collaborazione tra i due centri.

Durante la giornata, i rappresentanti di FBK hanno incontrato anche alcune start-up/spin-off e aziende tecnologiche insediate in via Branze, che rappresentano

l'avanguardia dell'ecosistema industriale bresciano. L'incontro ha messo in evidenza le forti complementarità tra le competenze scientifiche di FBK e le eccellenze produttive e tecnologiche di Brescia, ponendo le basi per una collaborazione orientata alla crescita reciproca e all'innovazione condivisa. La fondazione ha potuto anche visitare, con il rettore Francesco Castelli, i laboratori, presenti nell'hub Csmt, dell'Università degli Studi di Brescia e del CNR.

«La presenza della delegazione di FBK segna un passo importante verso la creazione di nuove sinergie capaci di accelerare il trasferimento tecnologico e stimolare l'innovazione su scala nazionale», ha sottolineato Trichilo. La visita ha concluso una giornata ricca di confronto e scambio di idee, con l'impegno reciproco a tradurre le discussioni in progetti concreti, in grado di integrare ricerca, innovazione e applicazioni industriali. In particolare, la relazione continuerà su progettualità Europee volte a finanziare il trasferimento tecnologico, progetti deep tech per agrifood e manifatturiero, tecnologie OT e Cybersecurity, oltre ad attività tecniche in ambito sostenibilità ambientale. **Manuel Venturi**

### L'evoluzione

## Antares Vision porta la logistica del farmaco nel futuro

• Il carrello automatizzato migliora i processi di gestione per la completa tracciabilità anche dei dispositivi medici

**TRAVAGLIATO** Antares Vision Group di Travagliato fa evolvere la sua piattaforma di Medication Management e traccia il percorso verso

una sanità digitale più efficace e sicura. Con l'obiettivo di migliorare la sicurezza dei pazienti e il benessere degli operatori sanitari, la nuova soluzione proposta dalla quotata consente la completa automazione dei processi di gestione, per la totale tracciabilità della logistica dei farmaci e dei dispositivi medici, riducendo anche il cari-



**La quotata** Antares Vision per la medicina

**Benefici** anche per il benessere degli operatori con una riduzione degli sforzi fisici

co di attività a basso valore per il personale sanitario e garantendo efficienza e sicurezza nelle operazioni ospedaliere.

Della piattaforma fa parte anche il carrello automatizzato, progettato per ottimizzare la somministrazione dei farmaci. Questo sistema avanzato è stato sviluppato in collaborazione con il Cen-

tro di Ricerca Tecnologie Avanzate per la Salute e il Benessere dell'Irccs Ospedale San Raffaele di Milano, per rispondere alle esigenze di tracciabilità e gestione delle scorte sia centralizzata che decentralizzata: il carrello automatizzato contribuisce anche al miglioramento del benessere degli operatori, riducendo gli sforzi fisici.

MAIN PARTNER

CONFINDUSTRIA  
Brescia

**ANCE** | BRESCIA

SAFINANCE  
+ risorse per la tua impresa

GRUPPO  
BRESCIA MOBILITÀ