

## Innovation Roadshow 2024, a Bologna opportunità di investimento e di collaborazione nell'EXPO del Case delle Tecnologie Emergenti

*Oltre 200 imprese ed investitori hanno incontrato le storie di successo delle 13 Case delle Tecnologie Emergenti finanziate dal MIMIT e dei loro ecosistemi imprenditoriali innovativi*

Bologna, 15 marzo 2024

È partita da **Bologna** la prima tappa dell'edizione 2024 dell'Innovation Roadshow promossa dal **Ministero delle imprese e del Made in Italy**, con **Invitalia** e la **Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna**, con il supporto organizzativo di **Search On Media Group**: due giorni dedicati alla creazione di opportunità tra investitori ed imprese e a conoscere le storie di successo sviluppate dalle tredici CTE italiane.

**Oltre 200 piccole e medie imprese e startup** si sono incontrate nel capoluogo dell'Emilia-Romagna con i **principali investitori pubblici e privati**, tra cui **Invitalia, CDP Venture, SIMEST, Angels For Women, EIT Manufacturing**, insieme ad incubatori e altri attori nell'ambito dell'open innovation. L'evento è stato un catalizzatore di opportunità di business, mirato a favorire la crescita delle realtà imprenditoriali innovative provenienti dagli ecosistemi delle "Case".

Come ha affermato il viceministro delle Imprese e del Made in Italy, **Valentino Valentini** all'interno del videomessaggio di apertura: *"Il made in Italy non vive se guarda soltanto al passato, ma vive e può avere successo, se guarda all'innovazione, se guarda al futuro. E in un ecosistema come quello dell'Emilia-Romagna, nel quale abbiamo delle importanti realtà economiche ed accademiche, emerge chiaramente l'importanza di fare rete e di creare le condizioni per far sì che gli investimenti posti in essere trovino un terreno fertile."*

Con oltre **260 incontri one-to-one** tra imprese ed investitori, l'evento ha favorito l'approfondimento delle opportunità di finanziamento e di crescita per le aziende, nonché la creazione di nuove reti e collaborazioni su scala nazionale.

Le attività di networking si sono svolte anche all'interno di un'area espositiva, la quale ha offerto un'importante vetrina alle tecnologie e **sperimentazioni sviluppate dalle tredici CTE** nel corso del finanziamento. Dalla *riproduzione in 3D della maschera funeraria di Vanvitelli ai giubbotti dotati di sensori di rilevamento dell'inquinamento atmosferico*, passando per un *robot programmato nell'ambito della logistica di ultimo miglio*, la *riproduzione di una visita guidata di una chiesa di Matera ricostruita con fotogrammetria* e una *demo sulla rilevazione di danni in strutture tramite sensori*.

Protagonisti di queste due giornate sono stati anche gli interventi di esperti come **Giulia Gioffreda**, Government Affairs and Public Policy di Google, **Stefano Onofri**, co-founder e co-CEO di CUBBIT, **Elisabetta Rotolo**, CEO, Founder, Creative-Executive Producer di MIAT, i quali hanno confermato la crescente diffusione di strumenti - abilitati dalle tecnologie emergenti - di cui ormai dispongono le aziende. Tra questi, l'**intelligenza artificiale** ha assunto un ruolo centrale, presente sia nelle grandi aziende come Google, sia in realtà più piccole.

Tra gli interventi istituzionali, **Roberta Serroni**, Dirigente Reti e servizi di comunicazione elettronica ad uso pubblico e privato. Regolazione normativa e tecnica della banda ultra-larga e forme evolutive del MIMIT, **Rosa Grimaldi**, Delegata alla promozione economica e attrattività, innovazione Città metropolitana e Comune di Bologna, **Massimo Bugani**, Assessore all'Innovazione Digitale, Comune di Bologna e **Elisabetta Maini**, Responsabile dell'Area dirigenziale "Ricerca, innovazione, reti europee", hanno dato la lettura di contesto della manifestazione inserendola nella cornice più ampia della innovazione tecnologica e multidisciplinare, incentivando lo sviluppo tecnologico e di business, per un Paese protagonista del futuro.

*"Bologna è onorata di aver ospitato la prima tappa dell'Innovation Roadshow delle Case delle Tecnologie Emergenti italiane. Crediamo con forza in questo progetto, che rappresenta il nostro impegno a sostenere l'innovazione e a fornire un ambiente favorevole per le startup e le PMI innovative. La Casa delle tecnologie in forma diffusa e con un collegamento forte tra Bologna e Ravenna testimonia la capacità di Comune e Città metropolitana di Bologna di aggregare gli attori della ricerca e dell'innovazione e di rispondere costruendo progettualità di spessore anche in tempi molto brevi. La "Casa delle Tecnologie Emergenti" di Bologna è più di un semplice spazio fisico. Si inserisce nel contesto di BIS - Bologna Innovation Square, il nostro ecosistema di innovazione, un luogo dove le idee possono fiorire e trasformarsi in soluzioni concrete che migliorano la vita delle imprese, dei cittadini e delle pubbliche amministrazioni",* ha affermato Matteo Lepore, sindaco del Comune e della Città metropolitana di Bologna.

Dopo la tappa di Bologna il roadshow proseguirà a partire da aprile con sei ulteriori incontri a Campobasso, Taranto, Pesaro, Napoli, Cagliari e Genova.

### Contenuti multimediali a supporto del giornalista:

- Pagina sito evento: <https://www.ctecobo.it/eventi/innovation-roadshow/>
- Homepage CTE COBO: <https://www.ctecobo.it/>
- Kit stampa CTE COBO: <https://www.ctecobo.it/progetto/kit-stampa/>
- Cartella stampa online con fotografie dell'evento:  
<https://drive.google.com/drive/folders/12qnNEKAgL7mVDsO7AKhmX-5TZ-CWpN0w>

### CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna

La Casa delle Tecnologie del Comune di Bologna – progetto che si inserisce nella cornice di BIS - Bologna Innovation Square, la piattaforma dell'innovazione dell'Ufficio comune "Sviluppo economico, imprese, occupazione, Città metropolitana e Comune di Bologna" - ponendosi come ecosystem enabler, fermenta una contaminazione positiva tra gli attori dell'innovazione tecnologica e multidisciplinari, incentivando lo sviluppo tecnologico e di business, per un'Emilia-Romagna protagonista del futuro e ponte verso l'estero.

### I partner di CTE COBO

Comune di Bologna, Città metropolitana di Bologna, Comune di Ravenna, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Almacube, ART-ER, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale, BI-REX Big

data & research excellence, Cineca, CNIT - WiLab, Creative Hub Bologna, G-Factor, Gellify, Search On Media Group, START 4.0 - Centro di Competenza per la Sicurezza e l'Ottimizzazione delle Infrastrutture Strategiche, TIM.

## Contatti e Informazioni

Ufficio stampa CTE.COBO

Email: [comunicazione@ctecobo.it](mailto:comunicazione@ctecobo.it) - [press@searchon.it](mailto:press@searchon.it)

Tel: 051 095 1294