

# RASSEGNA STAMPA

**CTE.COBO**

Casa delle  
Tecnologie Emergenti  
Comune di Bologna

**FSC**

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



# PRIMAPRESS

07 Marzo 2024

[Leggi l'approfondimento](#)

## Bologna: il Mimit dà il via alla seconda edizione dell'Innovation Roadshow con le CTE



(PRIMAPRESS) - ROMA - Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy, in collaborazione con le Case delle Tecnologie Emergenti (CTE) e Invitalia, dopo i risultati raggiunti nel 2023, dà il via alla seconda edizione di Innovation Roadshow, il tour dell'innovazione che coinvolge le città che ospitano le Case delle Tecnologie Emergenti (CTE) finanziate dal MIMIT.

L'edizione 2024 si concentrerà sulle opportunità di matching e networking tra startup, PMI, imprese del territorio e i principali investitori pubblici e privati, con l'obiettivo di creare sinergie strategiche per lo sviluppo imprenditoriale e convalidare il ruolo delle CTE come aggregatori di innovazione sul territorio e acceleratori di sviluppo. Gli incontri si svolgeranno lungo tutto il territorio nazionale con sette tappe strategiche nelle città di Bologna, Campobasso, Taranto, Cagliari, Napoli, Pesaro e Genova.

# Il Resto del Carlino

21 Febbraio 2024

[Leggi l'approfondimento](#)

il Resto del Carlino

Acquista il giornale | [Accedi](#)

## Nuovo bando per le aziende. Fondi alle start-up più tecnologiche

Il bando CoBo Power Up offre a 15 realtà imprenditoriali un percorso di incubazione e un contributo di 20mila euro per sviluppare progetti innovativi basati sulle tecnologie emergenti, promuovendo l'innovazione e la crescita nel territorio.



Nuovo bando per le aziende. Fondi alle start-up più tecnologiche

**S**upportare lo sviluppo di 15 realtà imprenditoriali offrendo l'opportunità di partecipare a un percorso di incubazione di tre mesi e un contributo di 20mila euro per lo sviluppo del progetto imprenditoriale. Questo l'obiettivo del bando CoBo Power Up promosso dal Città metropolitana nell'ambito del progetto 'Cte CoBo - Casa delle tecnologie emergenti di Bologna' e realizzato in collaborazione con Officina Digitale di Imola e in coordinamento con il Comune e il Circondario. Il progetto è finanziato dal ministero delle Imprese e del Made in Italy con i fondi Fsc 2014-2020.

Verranno selezionate cinque startup già costituite e dieci progetti di impresa che stanno sviluppando soluzioni basate sulle tecnologie: 5G, Blockchain, Artificial Intelligence, Quantum Technology, Internet of Things, Edge-Cloud computing, High Performance Computing, Augmented Reality / Virtual Reality, negli ambiti: Industria 4.0, industrie culturali e creative, servizi urbani innovativi. I moduli per le candidature, che devono essere presentati entro le 12 di venerdì 29 marzo, sono disponibili online.



# StartupItalia

07 Febbraio 2024

[Leggi l'approfondimento](#)



Podcast Agenda Live TV Sios

**StartupItalia**

STARTUP ECONOMY TECH LIFESTYLE IMPACT SMART MONEY LIFE FOOD MAKERS VALORE RESPONSABILE

Home » Evento » COBO ACCELERATOR | INDUSTRY 4.0: WEBINAR DI PRESENTAZIONE

## COBO ACCELERATOR | INDUSTRY 4.0

PROGRAMMA DI ACCELERAZIONE IN AMBITO INDUSTRY 4.0

### VUOI SCOPRIRE DI PIÙ?

MARTEDI 20 FEBBRAIO ORE 17 - WEBINAR DI PRESENTAZIONE

#### COBO ACCELERATOR | INDUSTRY 4.0: WEBINAR DI PRESENTAZIONE

**QUANDO**

📅 20/02/2024  
🕒 17:00 - 18:00

**DOVE**

📍 Online  
🔗 [Iscriviti qui](#)

**La partecipazione al webinar online è gratuita | [questo form](#) per iscriversi.**

Favorire la trasformazione digitale, migliorare l'efficienza operativa, accrescere la competitività sul mercato globale, rendere più smart e connesso l'ecosistema industriale del comune di Bologna. Sono gli obiettivi di *COBO Accelerator | INDUSTRY 4.0*, il programma di accelerazione in ambito Industry 4.0 progettato e organizzato da G-Factor con la partnership tecnica di BI-REX Competence Center. I 6 team selezionati avranno accesso ad un percorso della durata di 12 settimane in cui:

- riceveranno un rimborso spese di 62.500 euro per lo sviluppo dell'impresa;
- saranno accompagnati nello sviluppo del proprio progetto imprenditoriale;
- saranno protagonisti di attività di follow up mentoring dedicate all'execution, con one2one personalizzati sulle esigenze dei singoli progetti;
- avranno la possibilità di attivare un network di potenziali partner industriali e investitori e possibili percorsi di scaling in ambito internazionale.

Le candidature sono aperte fino al 29 marzo 2024.

L'iniziativa è parte del progetto **CTE COBO** (Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna).



# ANSA

19 Gennaio 2024

[Leggi l'approfondimento](#)

## Start up e pmi, nuove opportunità nel 2024 da Cte Cobo

Supporto e risorse per lo sviluppo di tecnologie emergenti

BOLOGNA, 19 gennaio 2024, 16:28

Redazione ANSA



**D**ue call per startup e pmi in chiusura il 31 gennaio, un bando per accedere a programmi di accelerazione per startup aperto fino a marzo, una seconda edizione della 'call 4 tech & solution' e nuovi servizi a breve online: sono le attività con cui la Casa delle tecnologie emergenti del Comune di Bologna (Cte Cobo) apre il 2024 proseguendo nell'impegno di supportare l'innovazione in regione.

Questo mese segna la chiusura di due iniziative.

La prima è la call Cobo Tech Transfer - Test Before invest (31 gennaio), che si rivolge a startup e piccole e medie imprese che lavorano sulla sperimentazione di soluzioni innovative su rete 5G, e/o una o più delle tecnologie emergenti.

Oltre alla consulenza e al supporto nella definizione dei casi d'uso e nel monitoraggio delle attività, i progetti selezionati potranno beneficiare di un sostegno finanziario che copre il 50% delle spese ammissibili complessive previste nel progetto e rendicontate, fino a un massimo di 40mila euro. La seconda, che chiude sempre il 31 gennaio, è la call For Startup, il percorso integrato promosso dall'Università di Bologna e Cte Cobo per la selezione di idee imprenditoriali con focus sul 5G e tecnologie emergenti.

In scadenza il prossimo marzo (29/3) la possibilità di iscriversi al programma Cobo Accelerator, servizio attivato lo scorso dicembre che promuove l'ascesa di startup giudicate promettenti. Per le 18 che saranno selezionate è previsto un rimborso spese di 62.500 euro oltre a un percorso formativo intensivo.

Tra le prossime opportunità in arrivo la Call Tech & Solutions e Cobo 2 Business.

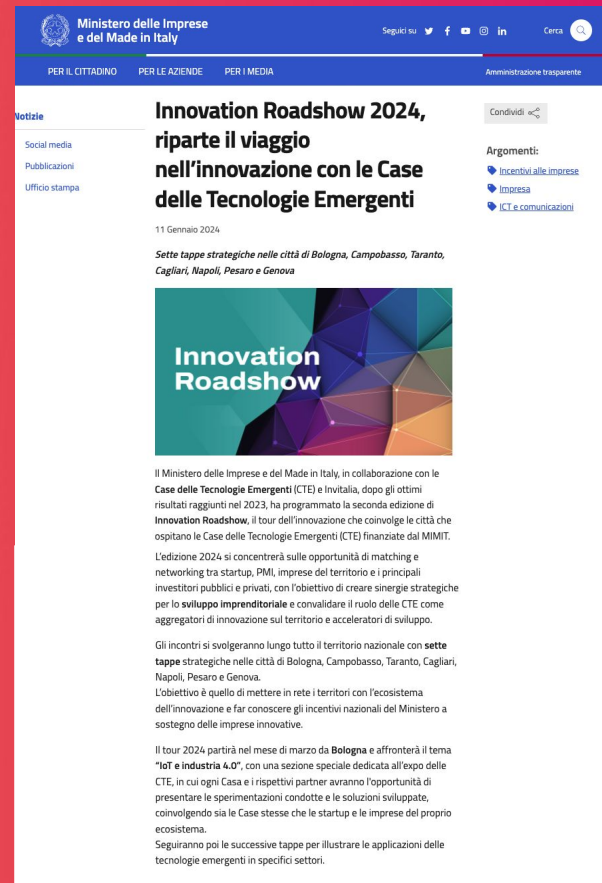
Primo tra gli eventi 2024 organizzati da Cte Cobo è l'Open Innovation Day di BI-REX, il 25 gennaio.



# MIMIT

11 Gennaio 2024

[Leggi l'approfondimento](#)



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Seguici su [f](#) [t](#) [i](#) [in](#) Cerca

PER IL CITTADINO PER LE AZIENDE PER I MEDIA Amministrazione trasparente


Notizie

Social media  
Pubblicazioni  
Ufficio stampa

## Innovation Roadshow 2024, riparte il viaggio nell'innovazione con le Case delle Tecnologie Emergenti

11 Gennaio 2024

*Sette tappe strategiche nelle città di Bologna, Campobasso, Taranto, Cagliari, Napoli, Pesaro e Genova*



Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy, in collaborazione con le **Case delle Tecnologie Emergenti (CTE)** e Invitalia, dopo gli ottimi risultati raggiunti nel 2023, ha programmato la seconda edizione di **Innovation Roadshow**, il tour dell'innovazione che coinvolge le città che ospitano le Case delle Tecnologie Emergenti (CTE) finanziate dal MIMIT. L'edizione 2024 si concentrerà sulle opportunità di matching e networking tra startup, PMI, imprese del territorio e i principali investitori pubblici e privati, con l'obiettivo di creare sinergie strategiche per lo **sviluppo imprenditoriale** e convalidare il ruolo delle CTE come aggregatori di innovazione sul territorio e acceleratori di sviluppo.

Gli incontri si svolgeranno lungo tutto il territorio nazionale con **sette tappe** strategiche nelle città di Bologna, Campobasso, Taranto, Cagliari, Napoli, Pesaro e Genova. L'obiettivo è quello di mettere in rete i territori con l'ecosistema dell'innovazione e far conoscere gli incentivi nazionali del Ministero a sostegno delle imprese innovative.

Il tour 2024 partirà nel mese di marzo da **Bologna** e affronterà il tema **"IoT e Industria 4.0"**, con una sezione speciale dedicata all'expo delle CTE. In cui ogni Casa e i rispettivi partner avranno l'opportunità di presentare le sperimentazioni condotte e le soluzioni sviluppate, coinvolgendo sia le Case stesse che le startup e le imprese del proprio ecosistema. Seguiranno poi le successive tappe per illustrare le applicazioni delle tecnologie emergenti in specifici settori.

Condividi

Argomenti:  
[Incentivi alle imprese](#)  
[Impresa](#)  
[ICT e comunicazioni](#)



# EMILIA ROMAGNA NEWS 24

27 Dicembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

Bardi Bologna Notizie in Provincia

## Oltre 2,5 milioni di euro entro marzo 2024 per start-up e PMI

Da **Roberto Di Biase** - 27 Dicembre 2023

40



### Da CTE COBO passa il futuro dell'innovazione tecnologica in Emilia-Romagna

BOLOGNA – La possibilità per start-up e PMI di aderire gratuitamente ad acceleratori d'impresa e ricevere sostegno economico e tecnologico per la loro crescita. L'opportunità per le piccole imprese di aderire a una rete di soggetti pubblici e privati locali con



relazioni nazionali e internazionali per lo sviluppo delle nuove tecnologie emergenti. L'occasione per le grandi imprese e le associazioni di categoria di partecipare concretamente al più vasto ecosistema emiliano-romagnolo sull'innovazione e il trasferimento tecnologico. Sono solo alcuni dei vantaggi presentati il 5 dicembre a Bologna Tech Week da **CTE COBO, la Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna** : a disposizione per queste opportunità oltre 2,5 milioni di euro entro marzo 2024.

“Viviamo in un'era in cui la tecnologia evolve a un ritmo senza precedenti – afferma **Stefano Cattorini**, Direttore Generale del centro di competenza BI-REX, uno dei partner di CTE COBO – il nostro centro di competenza dentro CTE COBO svolge un ruolo fondamentale fungendo da ponte tra la ricerca accademica e l'industria, facilitando il trasferimento di conoscenze e innovazioni, contribuendo a trasformare le scoperte scientifiche in soluzioni concrete. In virtù del ruolo chiave giocato da CTE COBO all'interno del nostro territorio e del valore generato nei confronti di PMI e start-up, siamo fiduciosi che tale progetto, creato in collaborazione con il MIMIT, continui oltre la sua naturale scadenza”.



# AISE

10 Dicembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

ECONOMIA

## Tecnologie per l'industria culturale e creativa: da Almacube il programma di accelerazione per startup italiane e internazionali

10/12/2023 13:51



**BOLOGNA) aise\** - Soluzioni innovative negli ambiti dell'arte, del design, della moda, del cinema, dell'educazione, dei beni culturali e del turismo, ma anche nel campo del gaming e del new media.

"**CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti di Bologna**" lancia la nuova **Call for Startup** per individuare in Italia, e a livello internazionale, startup che potranno accedere al programma di accelerazione verticale su industrie culturali e creative.

Le candidature rimarranno aperte fino al 29 marzo 2024.

L'iniziativa è finanziata dal **Ministero delle Imprese e del Made in Italy** con i fondi FSC 2014-2020, nell'ambito del Programma di Supporto alle Tecnologie Emergenti del Piano per la diffusione della Banda Larga, e promosso dalla Città metropolitana di Bologna, in collaborazione con Almacube e Creative Hub Bologna.

"Il progetto CTE COBO ci vede al fianco di un partenariato ampio e multidisciplinare, che favorisce la collaborazione tra attori dell'ecosistema dell'innovazione e le imprese del territorio" dichiara **Andrea Barzetti**, amministratore delegato di Almacube. "Puntiamo a stimolare la crescita di nuove startup che possono contribuire all'innovazione tecnologica nel campo dell'industria creativa e culturale, uno dei settori più vitali e strategici per il nostro Paese".





# Il Resto del Carlino

6 Dicembre 2023

Leggi l'approfondimento



QUOTIDIANO NAZIONALE  
il Resto del Carlino Accedi Abbonati

## BOLOGNA

[Bologna](#) [Cronaca](#) [Economia](#) [Politica](#) [Cultura e spettacoli](#) [Cosa Fare](#) [Sport](#)

[Cronaca](#) [Sport](#) [Cosa Fare](#) [Politica](#) [Economia](#) [Cultura e spettacoli](#) [Speciali](#) [Video](#)

[Comprata Villa Bucci](#) [Bagnini in rivolta](#) [Davide Ferrerio](#) [Appello a Dossiman](#) [Lavoro offerte](#)

### "L'intelligenza artificiale per la Torre"

Il Comune di Bologna presenta CTE COBO, un centro di eccellenza regionale per il trasferimento tecnologico su tecnologie emergenti. 2,5 milioni di euro per 18 start-up selezionate in tre percorsi di accelerazione verticale su Industria 4.0, Industrie Culturali e Creative e Servizi Urbani Innovativi.

**E**cosistemi, Impresa 4.0, visione e futuro. Sono queste le parole chiave che riassumono la presentazione della Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna (in breve, CTE COBO) a cura di Rosa Grimaldi, delegata di città metropolitana e Comune, Massimo Bugani, assessore all'agenda digitale del Comune e Lucia Chierchia, managing partner e chief of open innovation ecosystems di Gellify. "Questo progetto rappresenta un'occasione per cercare di capire come saranno la società e la vita del futuro", dice Massimo Bugani invitando ad abbracciare il progresso che, ora più che mai, fa parte della quotidianità. In relazione alla situazione della Garisenda, spiega l'assessore, "grazie all'integrazione di intelligenze artificiali nei modelli di calcolo predittivi siamo in grado di monitorare meglio la situazione. È grazie alla creazione di un ecosistema che comprende l'Università e altre imprese del territorio che questo è possibile". Nella cornice della Bologna Tech Week (che terminerà il 7 dicembre, ndr) CTE COBO è il centro di eccellenza regionale per il trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti; avrà sede al Tecnopolo e si inserisce nel BIS - Bologna Innovation Square. Il centro metterà inoltre a disposizione per queste opportunità oltre



# ANSA

5 Dicembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

Economia · PMI

Navbar

## A Bologna oltre 2,5 milioni per startup e Pmi entro marzo

Grimaldi (Comune), obiettivo è la casa del tecnologie emergenti

BOLOGNA, 05 dicembre 2023, 13:59

Redazione ANSA



"Oltre 2,5 milioni di euro messi a disposizione entro marzo 2024 attraverso bandi per le imprese del territorio bolognese desiderose di investire in innovazione".

È questa l'obiettivo della Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna, illustrato da Rosa Grimaldi, delegata del sindaco all'impatto del Tecnopolo, attrattività, Industrie creative e culturali e promozione economiche nel corso della Bologna Tech Week.

"Il progetto è molto interessante ed è partito circa un anno fa - spiega Grimaldi - e punta a costruire la Casa delle Tecnologie Emergenti, che è l'esempio concreto di un ecosistema dell'innovazione, perché mette attorno ad un tavolo i principali attori in chiave di innovazione del territorio metropolitano, come il Comune di Bologna, la Città

Metropolitana, l'Università di Bologna, Bi-Rex e tutti gli altri attori lungo al filiera dell'innovazione e del trasferimento tecnologico e li costringe a lavorare insieme per generare opportunità per le start up e le Pmi e creare impatto e innovazione", conclude.

# ANSA

4 Dicembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

Regione Emilia Romagna

Naviga

## Il futuro dell'innovazione a Bologna, al via la Tech Week



Oltre 40 eventi diffusi, al Congress Center la Fiera sull'AI

BOLOGNA, 04 dicembre 2023, 12:22  
Redazione ANSA

**B**ologna diventa capitale di innovazione: al via la Tech Week, manifestazione che per quattro giorni trasforma la città in un laboratorio aperto su temi che spaziano dall'intelligenza artificiale all'automotive, dal turismo al cibo.

L'iniziativa è rivolta a professionisti, cittadini, studenti, aziende, startup ed è incentrata sul volto innovativo di Bologna e del territorio emiliano-romagnolo.

Oltre 40 gli eventi in programma da oggi tra spazi cittadini e al Bologna Congress Center, presentati questa mattina - fra gli altri - da Cosmano Lombardo, fondatore e ceo di Search On media group, ideatore della Bologna Tech Week, e Massimo Bugani, assessore all'Innovazione digitale del Comune di Bologna.

Tra gli attori chiave la Casa delle tecnologie emergenti del Comune di Bologna (Cte Cob) che alla Tech Week presenta le nuove opportunità per imprese, startup, pmi e territorio. Al Bologna Congress Center, che apre le porte domani, Cte Cobo è presente con una serie di attività informative e formative rivolte a un pubblico più ampio. Negli oltre mille metri quadrati dell'area espositiva trova inoltre spazio la Fiera Internazionale sull'Intelligenza artificiale, con decine di espositori pronti a svelare prototipi e software avanzati.

"Entusiasti" di portare a Bologna la manifestazione dedicata alle industrie innovative che caratterizzano il territorio, spiega Cosmano. "Sarà una settimana all'insegna delle opportunità, della crescita e dell'ispirazione". Nella settimana tornano due eventi di formazione organizzati da Search On Media Group: Social Media Strategies, per i professionisti del social media e del web marketing, e Search Marketing Connect, evento avanzato per i professionisti del digital marketing.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA



# Comune di Napoli

4 Dicembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

## Webinar HPC di CTE COBO e CTE Infiniti Mondì

I vantaggi per le PMI dell'utilizzo di HPC e Quantum Computing anche integrate con AI e machine learning

*Giovedì 7 dicembre 2023*



L'evento, che si terrà il 7 dicembre 2023, vede la collaborazione fra CTE Infiniti Mondì di Napoli e CTE COBO di Bologna ed è inserito nel programma ufficiale della Bologna Tech Week di Bologna

**High Performance Computing (HPC)**  
Bologna CongressCenter (Piazza della Costituzione, 4)  
Giovedì 7 dicembre ore 15.00  
"Come le PMI possono sfruttare i supercomputer: casi pratici".

CTE COBO del Comune di Bologna e CTE Infiniti Mondì del Comune di Napoli spiegano come le PMI possono utilizzare concretamente i vantaggi di HPC e Quantum Computing pensando anche alle integrazioni con AI e machine learning.

L'HPC ed il Quantum Computing rappresentano la frontiera del calcolo avanzato su cui l'Europa ha deciso di focalizzare investimenti importanti a cui aggiungere quelli che in chiave nazionale supportano l'iniziativa del Centro Nazionale CNT proprio su questi temi.

Il ruolo di importanti Istituzioni come il Cineca e l'Università di Napoli, nonché di importanti stakeholders industriali come Leonardo, Cisco, etc., assegnano a Bologna e Napoli sicuramente un ruolo significativo nelle azioni che si stanno sviluppando in questa direzione.

Lo scopo di questo webinar non è solo quello di rafforzare la reciproca consapevolezza di questi ruoli e delle potenzialità che ad essi si possono associare, ma anche quello di portare il tema all'attenzione del mondo delle PMI interessate alla frontiera delle tecnologie ed al loro utilizzo. Nel caso particolare, il webinar rappresenterà le enormi potenzialità offerte dall'HPC e dal Quantum Computing del mondo del calcolo e della simulazione anche pensando alle integrazioni con AI e machine learning.

Modalità: mista, in presenza al Bologna Congress Center (Piazza Costituzione, 4/a) e su piattaforma Ibrida (Search On)

Target: tecnici delle PMI o imprenditori/dirigenti delle PMI, PMI nazionali partendo da quelle dei territori di Bologna e Napoli



# Emilia Romagna STARTUP

30 Novembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)



Alla Bologna Tech Week, CTE COBO presenta tutte le opportunità offerte dagli acceleratori

#### 30 Novembre 2023

La casa delle tecnologie emergenti del Comune di Bologna partecipa alla manifestazione che trasforma la città in un laboratorio aperto di innovazione e un ponte con l'estero!

Alla **Bologna Tech Week**, CTE COBO si pone in prima linea per presentare le nuove **opportunità offerte dagli acceleratori**, dalle sinergie tra Startup ed Imprese, dalle collaborazioni tra gli attori dell'innovazione, compresi quelli già attivi e quelli in fase di lancio. L'evento si rivela l'occasione ideale per consolidare i rapporti tra le varie CTE e promuovere la visione extrateritoriale del progetto.

Un'opportunità imperdibile per **stakeholder dell'Industria 4.0, Industria Culturale e Creativa e Servizi urbani innovativi, PMI e Startup**, offrendo loro la possibilità di immergersi nell'innovazione, scoprire i benefici delle iniziative e programmi proposti da CTE COBO, e identificare le migliori opportunità per una crescita sostenibile nello sviluppo tecnologico e di business.

- [Visita la pagina dedicata e scopri le iniziative](#)



# NewsBy

21 Settembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

## CTE COBO tra i promotori di The Bologna Gathering: attese startup, investitori e attori dell'ecosistema Tech dall'Italia e dall'Europa

*Immaneabile, i prossimi 21 e 22 settembre, il coinvolgimento della Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna nell'evento che agevola la connessione tra startup del territorio regionale e nazionale, con società e fondi VC internazionali*



Si terrà il **21 e il 22 settembre** nei luoghi dell'innovazione più emblematici del capoluogo dell'Emilia Romagna **The Bologna Gathering**, il pre evento ufficiale di TechChill Milano ( dal 25 al 27 settembre).

Una **grande opportunità** per la Regione Emilia-Romagna e per il suo tessuto imprenditoriale quella **supportata e promossa anche da CTE COBO**: un evento che, in termini di possibilità e sviluppo contatti, ricalca proprio il TechChill Milano, catalizzando investimenti e virtuose collaborazioni nel e per il territorio.

A confrontarsi dunque, in questa giornata animata anche da panel, discussioni e incontri, **40 startup** tra le più promettenti provenienti sia dall'Emilia Romagna che dall'intero territorio nazionale, **40 investitori internazionali** e **40 tra aziende** e attori dell'ecosistema tech selezionati per il proprio approccio all'innovazione. In programma diversi momenti di networking – sia strutturato che informale – per offrire ai partecipanti l'opportunità di intessere **profue relazioni con l'estero**, nell'ambito dello scouting di nuove tecnologie ma anche rispetto ai trend dell'innovazione emiliano romagnola, italiana ed europea.

The Bologna Gathering è promosso da **ART-ER, Città Metropolitana di Bologna** e **Associazione StartYouUp** con il supporto di **Regione Emilia-Romagna, Bi-Rex, GFactor, Gellify, Intesa Sanpaolo, Monrif e Fondazione Golinelli**, in collaborazione con **"CTE COBO – Casa delle Tecnologie Emergenti di Bologna"**, progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy con i fondi FSC 2014-2020, nell'ambito del Programma di Supporto alle Tecnologie Emergenti del Piano per la diffusione della Banda Larga.





# RavennaWebTv

08 Settembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

## CTE COBO: prorogate al 19 settembre le candidature al primo Hackathon per i servizi urbani innovativi



*Big data connections. IOT - internet of things. Future technology digital concept on blurred abstract background of world map night city scape*

Sono state prorogate fino al 19 settembre le candidature per l'hackathon "Urban Challengers" promosso dalla Città metropolitana di Bologna, in collaborazione con Gellify, nell'ambito del progetto CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna, di cui è partner anche il Comune di Ravenna. Si ricercano soluzioni innovative per i territori del futuro.

L'obiettivo è quello di rendere i territori e le aree urbane, più vivibili, efficienti, accessibili, sicuri, inclusivi, sostenibili e generativi per tutti e tutte. Le soluzioni delineate nel corso dell'hackathon potranno fornire un contributo alla definizione delle politiche pubbliche nella prospettiva di una maggiore integrazione delle tecnologie emergenti.

I partecipanti e le partecipanti avranno la possibilità di scegliere tra quattro stimolanti sfide, ognuna incentrata su un ambito di grande rilevanza per lo sviluppo tecnologico e sostenibile del territorio, tra queste:

- lo studio e la creazione di strumenti utili ai mobility manager per l'ottimizzazione della mobilità casa - lavoro;
- le proposte d'uso e l'implementazione di big data e simulazioni per prevenire calamità naturali e proteggere il territorio;
- l'utilizzo dei dati del turismo per organizzare un sistema integrato di trasporti e servizi;
- la promozione e lo stimolo, attraverso gli strumenti di intelligenza artificiale e Internet of Things, di un maggiore coinvolgimento dei cittadini in attività e comportamenti sostenibili.

I due gruppi vincitori avranno l'opportunità di partecipare a un programma immersivo di formazione e di visitare istituzioni di rilevanza nazionale e internazionale, pubbliche e private, impegnate nel settore di riferimento.

Sarà possibile candidarsi fino alle ore 12.00 di martedì 19 settembre 2023.



# ECONOMY UP

07 Settembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

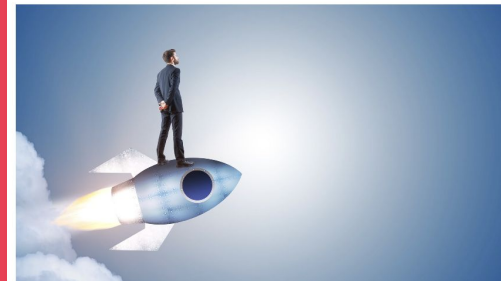
## Open Innovation per le PMI: come funziona il bando del ministero del Made in Italy

[Home](#) > [Innovazione](#)

Promosso dalla città di Bologna e finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, il bando selezionerà 3 realtà per l'accesso a un programma di accelerazione con supporto all'innovazione tecnologica e il rimborso spese del 50% e fino a 50mila euro per lo sviluppo di soluzioni tecnologiche

di [Redazione EconomyUp](#)

Publicato il 07 Set 2023



C'è tempo ancora fino al **15 settembre** per partecipare a un'importante opportunità di **open innovation** per le PMI: il **Bando Open Innovation per piccole e medie imprese** promosso dalla città di Bologna finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.



In palio per le 3 realtà selezionate, l'accesso gratuito al programma di accelerazione, con supporto costante nella ricerca di soluzioni e tecnologie innovative da applicare al proprio progetto imprenditoriale e rimborso spese pari al 50% delle spese e fino a un massimo di 50.000€ per le spese sostenute per l'implementazione della soluzione o tecnologia individuata.

### Indice degli argomenti

- [Che cos'è il Bando Open Innovation per PMI](#)
  - [Che cos'è CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna](#)
- [Come partecipare](#)

# ANCE EMILIA

01 Settembre 2023

Leggi l'approfondimento

## BOLOGNA, 50.000 EURO DI RIMBORSO PER LE PMI CHE ADOTTANO SOLUZIONI INNOVATIVE TECNOLOGICHE – SCADENZA RICHIESTA: 15 SETTEMBRE 2023



**Bologna, 50.000 euro di rimborso per le PMI che adottano soluzioni innovative tecnologiche – scadenza richiesta: 15 settembre 2023**

La **Città metropolitana di Bologna**, in collaborazione con Almacube, sta promuovendo il bando **"COBO Open Innovation / CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti di Bologna"** per selezionare tre piccole e medie imprese con sede legale a Bologna, nell'ambito del Programma di Supporto alle Tecnologie Emergenti del Piano per la diffusione della Banda Larga, finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy con i fondi FSC 2014-2020.

CTE COBO, attivo da febbraio 2023, ha l'obiettivo di realizzare a Bologna un centro di trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti abilitate dal 5G in grado di promuovere soluzioni innovative, nuove idee imprenditoriali, l'accelerazione di start-up e il trasferimento tecnologico in particolare a favore delle piccole e medie imprese, come:

- ampliare il bacino di persone e attori coinvolti nei processi di innovazione, promuovendo l'innovazione del tessuto economico e la connessione tra imprese strutturate e start-up;
- rafforzare il posizionamento della Casa delle Tecnologie Emergenti come polo di competenze e conoscenze sull'innovazione;
- promuovere l'emersione di soluzioni innovative alle sfide individuate attraverso metodologie dell'Open Innovation.

Il programma COBO Open Innovation permetterà alle tre imprese selezionate di scoprire e interagire, attraverso un programma di Open Innovation guidato dal partner Almacube, con startup/spin-off e PMI innovative in possesso di soluzioni e tecnologie in linea con i bisogni interni all'azienda.

**Al termine del programma, l'impresa può decidere di implementare la soluzione innovativa co-progettata con la start-up: in questo caso potrà ricevere un contributo da Città metropolitana a titolo di rimborso spese fino a 50.000 euro e fino al 50% delle spese sostenute.**

I moduli (in allegato) per le candidature **devono essere presentati entro le ore 12 di venerdì 15 settembre**, tramite PEC all'indirizzo [cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it](mailto:cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it), con firma digitale del legale rappresentante.

FONTE: Città Metropolitana di Bologna

### Allegati

- Dichiarazione De Minimis
- Informativa Privacy
- Modulo candidatura

1 Settembre 2023 / News, Notizie, Pubblici



# Ravenna24ore

19 Agosto 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

## CTE COBO: fino all'1 settembre ci si può candidare al primo Hackathon per i servizi urbani innovativi

di Redazione - 18 Agosto 2023 - 11:30

[Commenta](#) [Stampa](#) [Invia notizia](#) [2 min](#)

[Più informazioni su](#) [ctecobo](#) [hackathon](#) [servizi urbani innovativi](#) [ravenna](#)



Ascolta questo articolo ora...

Sono aperte fino al 1 settembre le candidature per l'**hackathon "Urban Challengers"** promosso dalla Città metropolitana di Bologna, in collaborazione con Gellify, nell'ambito del progetto CTE COBO – Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna, di cui è partner anche il Comune di Ravenna. Si ricercano soluzioni innovative per i territori del futuro.

**L'obiettivo è quello di rendere i territori e le aree urbane, più vivibili, efficienti, accessibili, sicuri, inclusivi, sostenibili e generativi per tutti e tutte.** Le soluzioni delineate nel corso dell'hackathon potranno fornire un contributo alla definizione delle politiche pubbliche nella prospettiva di una maggiore integrazione delle tecnologie emergenti.

I partecipanti e le partecipanti avranno la possibilità di scegliere tra **quattro stimolanti sfide**, ognuna incentrata su un ambito di grande rilevanza per lo sviluppo tecnologico e sostenibile del territorio, tra queste:

- lo studio e la creazione di strumenti utili ai mobility manager per l'ottimizzazione della mobilità casa – lavoro;
- le proposte d'uso e l'implementazione di big data e simulazioni per prevenire calamità naturali e proteggere il territorio;
- l'utilizzo dei dati del turismo per organizzare un sistema integrato di trasporti e servizi;
- la promozione e lo stimolo, attraverso gli strumenti di intelligenza artificiale e Internet of Things, di un maggiore coinvolgimento dei cittadini in attività e comportamenti sostenibili.



# INCREDIBOL!

07 Agosto 2023

[Leggi l'approfondimento](#)



[HOME](#) [COS'È](#) [IL BANDO 2023](#) [VINCITORI](#) [PARTNER](#) [NEWS](#)

## COBO Open INNOVATION

Il bando scade il 15 set 2023

Un bando per PMI Italiane con progetti di applicazione del 5G in Industria 4.0, Servizi Urbani Innovativi e Industrie Culturali e Creative.

È in partenza il programma [COBO Open Innovation](#) per la selezione di **tre PMI** destinate ad usufruire gratuitamente di un percorso sinergico di innovazione per **individuare e implementare tecnologie e soluzioni innovative** insieme a Startup, Spin-off, PMI innovative, Università e Centri di Ricerca.

Le aziende selezionate potranno beneficiare di:

- **Accesso gratuito al programma** CTE COBO Open Innovation
- **Rimborso spese 50%** delle spese sostenute e **fino a un massimo di 50.000 €** per le spese di implementazione della soluzione
- **Tecnologie e strumentazioni funzionali** all'implementazione della Proof of Concept (POC) nella disponibilità della CTE

Sono ammesse al programma tutte le piccole e medie imprese con **sede legale e/o sede operativa in Italia** con interesse economico e di ricerca e sviluppo sul territorio regionale in ambito innovazione. Le imprese, che dovranno **lavorare con le tecnologie abilitate e/o portabili su rete 5G**, e/o una o più delle tecnologie emergenti, dovranno avere **progettualità legate ai 3 verticali strategici per il territorio** (Industria 4.0, Servizi Urbani Innovativi, Industrie Culturali e Creative), anche se l'impresa stessa non afferisce direttamente ad essi. Le PMI verranno selezionate in base a criteri di motivazione, competenze per l'innovazione, solidità e capacità finanziaria, chiarezza della domanda.

**Per candidarsi** è necessario scaricare il bando [sul sito dedicato](#), compilare gli allegati (Modulo di candidatura; Dichiarazione De Minimis; Informativa Privacy) e inviarli tramite le modalità indicate **entro le ore 12:00 del 15 settembre 2023**.

Il programma è promosso da [Città metropolitana di Bologna](#) e [Almacube](#), l'incubatore dell'[Università di Bologna](#), ed è parte del progetto [CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti](#) del Comune di Bologna, finanziato dal [Ministero per l'Impresa e il Made in Italy](#) (MIMIT) con i [Fondi di Sviluppo e Coesione \(FSC\) 2014-2020](#).

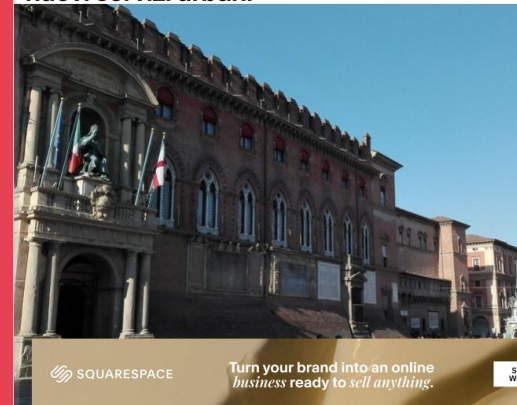


# ANSA

12 Luglio 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

## A Bologna un hackaton per immaginare i nuovi servizi urbani



SQUarespace

Turn your brand into an online business ready to sell anything.

STAWEB

La Casa delle tecnologie emergenti del Comune di Bologna lancia 'Urban Challengers', il primo dei tre Hackathon previsti dal progetto a cui è possibile candidarsi fino all'1 settembre, per contribuire all'ideazione di soluzioni innovative nell'ambito dei servizi urbani grazie all'utilizzo del 5G e di almeno una delle tecnologie emergenti (blockchain, intelligenza artificiale, realtà aumentata, virtuale ed immersiva, internet of things e tecnologie quantistiche).

L'obiettivo è quello di rendere i territori e le aree urbane, più vivibili, efficienti, accessibili, sicuri, inclusivi, sostenibili e generativi per tutti e tutte.

Le soluzioni delineate nel corso dell'hackathon potranno fornire un contributo alla definizione delle politiche pubbliche nella prospettiva di una maggiore integrazione delle tecnologie emergenti.

I partecipanti avranno la possibilità di scegliere tra quattro sfide, ognuna incentrata su un ambito di grande rilevanza per lo sviluppo tecnologico e sostenibile del territorio, tra queste: lo studio e la creazione di strumenti utili ai mobility manager per l'ottimizzazione della mobilità casa - lavoro; le proposte d'uso e l'implementazione di big data e simulazioni per prevenire calamità naturali e proteggere il territorio; l'utilizzo dei dati del turismo per organizzare un sistema



# Adnkronos

12 Luglio 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

COMUNICATO STAMPA

## CTE COBO: al via il primo Hackathon per i servizi urbani innovativi

12 luglio 2023 | 11.35  
LETTURA: 4 minuti



Ascolta questo articolo ora...



Aperte da oggi le candidature per l'Hackathon "Urban Challengers" promosso dalla Città metropolitana di Bologna, in collaborazione con Gellify, nell'ambito del progetto CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna: si ricercano soluzioni innovative per i territori del futuro.



Bologna, 12 luglio 2023. CTE COBO - Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna lancia "Urban Challengers", il primo dei tre Hackathon previsti dal progetto a cui è possibile candidarsi da oggi e fino al 1 di settembre 2023.

L'Hackathon si rivolge a chiunque voglia contribuire all'ideazione di **soluzioni innovative** nell'ambito dei servizi urbani grazie all'utilizzo del **5G** e di almeno una delle **tecnologie emergenti** (Blockchain, Intelligenza Artificiale, Realtà aumentata, virtuale ed immersiva, Internet of Things e tecnologie quantistiche).

# Money

12 Luglio 2023

Leggi l'approfondimento

## CTE COBO, al via a Bologna il primo hackathon per servizi urbani innovativi

Dario Colombo | 12 Luglio 2023 - 14:23



Parte la ricerca di soluzioni innovative per i territori del futuro: nell'ambito del progetto CTE COBO a fine settembre a Bologna si terrà il primo hackathon.



Sono aperte le candidature per l'hackathon "Urban Challengers" promosso dalla Città metropolitana di **Bologna**, in collaborazione con Gellify, nell'ambito del progetto **CTE COBO** - Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna, per la ricerca di **soluzioni** innovative per i **territori** del futuro.

Ci si può candidare all'hackathon singolarmente o in gruppi da 4 a 6 persone, **entro il 1 settembre 2023**.

Primo di tre hackathon previsti dal progetto CTE COBO, "Urban Challengers" si rivolge a chiunque voglia contribuire all'ideazione di soluzioni innovative nell'ambito dei **servizi urbani** con l'utilizzo del **5G** e di almeno una delle tecnologie emergenti: **blockchain**, **intelligenza artificiale**, **realtà aumentata**, virtuale ed immersiva, **Internet of Things** e **tecnologie quantistiche**.

**Obiettivo** della sfida, infatti, è rendere i **territori** e le aree urbane, **più vivibili**, efficienti, accessibili, sicuri, inclusivi, **sostenibili** e **generativi** per tutti.

Ecco allora che le soluzioni delineate nel corso dell'hackathon potranno fornire un contributo alla **definizione delle politiche pubbliche** nella prospettiva di una maggiore integrazione delle tecnologie emergenti.

I **partecipanti** avranno la possibilità di **scegliere tra quattro sfide** incentrate su ambiti di rilevanza per lo **sviluppo** tecnologico e sostenibile del **territorio**:



# Adnkronos

20 Giugno 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

COMUNICATO STAMPA

## CTE COBO: il Futuro dell'Innovazione Tecnologica dell'Emilia-Romagna presentato al WMF - We Make Future

20 giugno 2023 | 13.23  
LETTURA: 4 minuti



Ascolta questo articolo ora...



Il Comune di Bologna soggetto capofila del progetto lancia insieme ai partner il centro di eccellenza per il trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti.



Rimini, 20 giugno 2023 . La CTE COBO, Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna, centro di eccellenza emiliano-romagnolo per il trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti, è stata ufficialmente presentata lo scorso 17 giugno a Rimini, durante la conferenza stampa ospitata al **WMF - We Make Future**, Fiera Internazionale e Festival sull'innovazione tecnologica e digitale, manifestazione organizzata da Search On Media Group, tra i partner di CTE COBO.

L'occasione è stata un momento significativo per illustrare la mission e gli obiettivi della Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna - CTE COBO a una platea di giornalisti, startup, aziende, operatori del settore e appassionati di nuove tecnologie. Un avvenimento cardine per dare il via alla promozione dei servizi e dei progetti innovativi che dal prossimo luglio contribuiranno alla crescita economica di tutto il territorio. Un progetto che unisce pubblico e privato e che vede la collaborazione di 16 partner.

# NewsBy

19 Giugno 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

## CTE COBO: il Futuro dell'Innovazione Tecnologica dell'Emilia-Romagna presentato al WMF – We Make Future

*Il Comune di Bologna soggetto capofila del progetto lancia insieme ai partner il centro di eccellenza per il trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti*



Newsby  
Redazione  
19 Giugno 2023

TECNOLOGIA

La CTE COBO, Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna, centro di eccellenza emiliano-romagnolo per il trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti, è stata ufficialmente presentata lo scorso 17 giugno a Rimini, durante la conferenza stampa ospitata al **WMF – We Make Future**, Fiera Internazionale e Festival sull'innovazione tecnologica e digitale, manifestazione organizzata da Search On Media Group, tra i partner di CTE COBO.

L'occasione è stata un momento significativo per illustrare la mission e gli obiettivi della Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna – CTE COBO a una platea di giornalisti, startup, aziende, operatori del settore e appassionati di nuove tecnologie. Un avvenimento cardine per dare il via alla promozione dei servizi e dei progetti innovativi che dal prossimo luglio contribuiranno alla crescita economica di tutto il territorio. Un progetto che unisce pubblico e privato e che vede la collaborazione di 16 partner.

Presente alla conferenza stampa **Massimo Bugani, Assessore all'Agenda Digitale del Comune di Bologna**, ha introdotto il progetto CTE COBO, che si innesta all'interno del più ampio progetto della Città della Conoscenza di Bologna, in collaborazione con Città Metropolitana di Bologna, Comune di Ravenna e Comune di Imola, il quale ha l'obiettivo di incentivare lo sviluppo tecnologico e di business in maniera diffusa e sostenibile in tutta la città e nei territori interessati.

*"La scelta è stata quella di fare un enorme lavoro di squadra, incrociando le collaborazioni tra pubblico e privato e, questa condizione, ha permesso al progetto di vincere" – afferma Bugani riferendosi alla valutazione del MIMIT. "Bologna vive un momento particolare, con il Tecnopolo ed il Supercomputer Leonardo. La città sta crescendo a velocità esponenziale dal punto di vista*

# CTE.COBO

Casa delle Tecnologie Emergenti  
Comune di Bologna

FSC

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

