



CTE CoBo: Oltre 2,5 milioni di euro per startup e PMI

Mercato6 Dicembre, 20236 Dicembre, 2023Redazione



L'opportunità per grandi imprese e associazioni di categoria di partecipare concretamente al più vasto **ecosistema emiliano-romagnolo** sull'innovazione e il trasferimento tecnologico, oltre alla possibilità **per startup e PMI** di aderire gratuitamente ad acceleratori di impresa e ricevere sostegno economico e tecnologico per la loro crescita, entrando in una rete di soggetti pubblici e privati locali con relazioni nazionali e internazionali per lo sviluppo delle nuove tecnologie emergenti.

Sono questi alcuni dei vantaggi presentati alla Bologna Tech Week da **CTE CoBo**, la **Casa delle Tecnologie Emergenti** del **Comune di Bologna** che mette a disposizione per queste opportunità oltre 2,5 milioni di euro entro marzo 2024.

CTE CoBo è il centro di eccellenza emiliano-romagnolo per il trasferimento tecnologico diffuso sulle tecnologie emergenti che avrà sede al Tecnopolo e che si inserisce nella cornice di BIS – Bologna Innovation Square, la piattaforma dell'innovazione nata per favorire lo spazio di incontro tra imprese, amministrazioni e tutti i soggetti che vogliono sviluppare sinergie e progettualità condivise in grado di consolidare e rafforzare l'innovazione del sistema economico metropolitano.

Di seguito indichiamo alcune **opportunità offerte da CTE CoBo**.





Bando Acceleratori per startup

Nell'ambito di CTE CoBo, la Città Metropolitana di Bologna promuove in collaborazione con Almacube, Bi-rex, Creative Hub, Gellify, G-Factor il **bando CoBo Accelerator**. Questo permetterà a 18 startup di accedere a uno dei 3 percorsi di accelerazione verticale (su Industria 4.0, Industrie Culturali e Creative, Servizi Urbani Innovativi) di almeno 12 settimane per migliorare il livello di maturità tecnologica e di ottenere un beneficio finanziario per lo sviluppo dell'impresa fino a 62.500 euro. Le aziende interessate dovranno sviluppare soluzioni che sono abilitate e/o portabili e/o si basano sulle tecnologie: 5G, Blockchain, Intelligenza Artificiale, Tecnologia Quantistica, Internet of Things, Edge-Cloud computing, High Performance Computing, Realtà Aumentata e Virtuale. Ulteriori informazioni e come partecipare a questo link.

Adesione allo Stakeholder Group

Grandi imprese, istituzioni, associazioni di categoria, investitori e chiunque abbia interesse verso le tecnologie emergenti per innovare il proprio business, con particolare focus sulle tecnologie abilitate/abilitanti il 5G, è invitato ad aderire allo **Stakeholder Group** di CTE CoBo. I membri avranno un osservatorio privilegiato verso tutte le sperimentazioni fatte internamente al progetto con le startup e le PMI, visibilità e coinvolgimento nella definizione strategica di CTE CoBo, occasioni di networking con i partner di progetto, informazioni in anteprima sulle startup e le sperimentazioni di progetto, spazi riservati in occasione dei principali eventi di CTE CoBo. I soggetti interessati possono aderire a questo link.

Bando Tech Transfer

Il **bando Tech Transfer** è dedicato alle startup, agli spin-off e alle PMI che intendono sperimentare soluzioni innovative e tecnologiche abilitate e/o portabili su rete 5G nei settori industria 4.0, servizi urbani innovativi e industrie culturali e creative, e che utilizzano una o più delle tecnologie emergenti (IoT, IA, Edge-Cloud Computing, Blockchain, Realtà Aumentata e Virtuale, Tecnologia Quantistica e High Performance Computing). 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 40 mila euro. Inoltre, viene offerto il supporto nella definizione del caso d'uso, l'accompagnamento al testing e al monitoraggio delle attività oltre all'accesso agli spazi CTE CoBo. Il bando in corso **chiude il 31 gennaio 2024** ed è già in preparazione una seconda edizione. Ulteriori informazioni e come partecipare a questo link.

Bando Call 4 Tech & Solution

Il **bando Call 4 Tech & Solution** seleziona **3 Start-Up, Spin-Off e/o PMI innovative** con sede legale e operativa in Italia o all'estero interessate alla partecipazione al programma di Open innovation finalizzato ad integrare all'interno dei processi aziendali



soluzioni e tecnologie abilitate e/o portabili su rete 5G, e/o una o più delle tecnologie emergenti (ad esempio: IoT, IA, Blockchain). Le imprese che verranno selezionate dovranno rispondere alle sfide di innovazione lanciate dalle 3 PMI già selezionate in un precedente Avviso pubblico denominato "CoBo Open Innovation". Oltre all'accesso al programma Open Innovation, le imprese selezionate potranno beneficiare di un rimborso spese pari al 100% delle spese sostenute e fino a un massimo di 10 mila euro per le spese sostenute per la partecipazione al programma; delle tecnologie, strumentazioni e spazi nella disponibilità della CTE. Il **7 dicembre 2024** si chiude il primo ciclo di Open Innovation, ma ne apre un altro **entro gennaio 2024**. Ulteriori informazioni e come partecipare a questo link.



Altre iniziative

CoBo On Demand è il servizio a sportello ideato per supportare l'accelerazione delle startup attraverso la richiesta di una consulenza mirata su diversi aspetti come, ad esempio, la definizione del business plan, la sostenibilità finanziaria, il go-to-market.

Infine si sta lavorando ad altre iniziative dedicate a **idee embrionali** e **startup early stage** a cui verranno assegnate oltre 250 mila euro.

«*Siamo di fronte – ha dichiarato **Rosa Grimaldi**, delegata alla promozione economica e attrattività, innovazione, imprese e start up, industrie culturali e creative, impatto del tecnopolo per Città metropolitana e Comune di Bologna – a cambiamenti epocali nel modo di lavorare nelle imprese con l'aiuto delle tecnologie che necessitano di strumenti e supporti dedicati, di collaborazione fra tutti i soggetti dell'ecosistema territoriale per stare al passo con la competizione internazionale. La CTE del Comune di Bologna, nell'ambito della più ampia piattaforma BIS, vuol essere il soggetto collettore e il punto di riferimento per l'innovazione tecnologica*».

«*La CTE – ha spiegato **Massimo Bugani**, assessore all'Innovazione Digitale del Comune di Bologna – è ricca di opportunità per il nostro territorio, vuole accogliere e massimizzare tutti gli sforzi innovativi delle nostre startup e PMI creando i presupposti per attrarne altre per contribuire al benessere dei cittadini*».

«*Viviamo in un'era in cui la tecnologia evolve a un ritmo senza precedenti – ha affermato **Stefano Cattorini**, direttore generale del centro di competenza BI-REX, tra i 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».

*«I programmi di accelerazione della CTE – ha chiosato **Lucia Chierchia**, Managing Partner & Chief of Open Innovation Ecosystems di Gellify – sono stati costruiti per rispondere alle sfide dei diversi attori dell'ecosistema: le startup, che rappresentano il cuore dell'innovazione e i clienti primari dell'iniziativa, e anche tutti coloro che operano insieme alle startup per integrare soluzioni innovative nel nostro tessuto d'impresa».*

*«Logistica e porto, sostenibilità, energia, sicurezza sul lavoro – ha aggiunto **Alessandro Martinini**, capo area sviluppo economico, turismo e sport e project manager del progetto CTE CoBo del Comune di Ravenna – sono alcuni dei settori di applicazione delle tecnologie emergenti che stiamo sviluppando a Ravenna e in particolare nell'area portuale, grazie a CTE CoBo e in collaborazione con Autorità di Sistema Portuale e il Dipartimento Scienze Mediche dell'Università di Bologna. Siamo pronti ad accogliere nel Centro di Ricerca Ambiente, Energia e Mare di Marina di Ravenna, spoke del progetto CTE CoBo, tutte le realtà del territorio che possano darci una mano nel rendere più innovative e competitive le nostre imprese».*

CTE CoBo è un progetto diffuso con 12 sedi sul territorio.

