

RASSEGNA STAMPA

CTE.COBO

Casa delle
Tecnologie Emergenti
Comune di Bologna

FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione



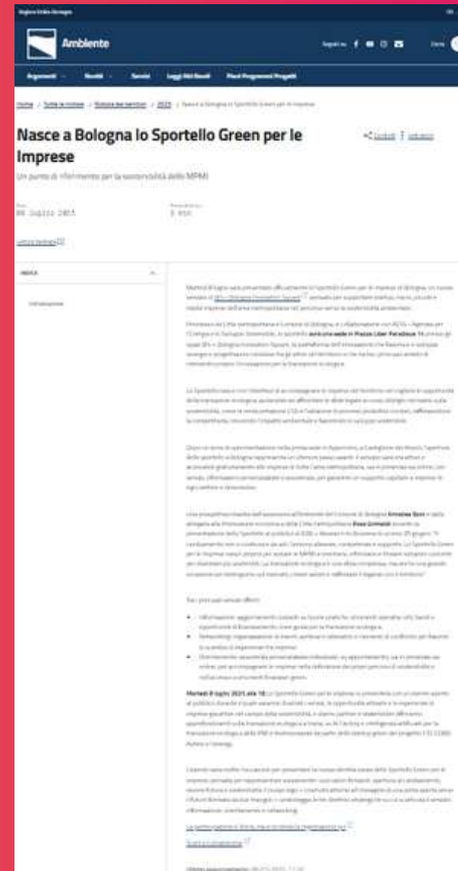
Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Regione Emilia Romagna Ambiente

8 luglio 2025

[Leggi l'approfondimento](#)





Cultura Bologna

11 giugno 2025

[Leggi l'approfondimento](#)



Città Metropolitana di Bologna

10 giugno 2025

[Leggi l'approfondimento](#)



BOLOGNA GAME FARM PORTA A FIRST PLAYABLE I VIDEOGIOCHI VINCITORI

Anche quest'anno Bologna Game Farm sarà presente a First Playable, l'evento business di riferimento per il settore dei videogiochi in Italia, in programma a Firenze dall'11 al 13 giugno 2025, organizzato da IDEA e Toscana Film Commission - Fondazione Skizame Toscana, in collaborazione con l'Agenzia ICE e con il supporto del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e con il patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy.



Bologna Game Farm

Bologna Game Farm, per la prima volta in qualità di partner, sarà presente a *First Playable* dall'11 al 13 giugno, animando con il suo progetto un'ampia area espositiva al secondo piano del Palazzo degli Affari di Firenze. Qui sarà possibile incontrare e condividere gli otto team vincitori della quarta edizione e i sei team vincitori della quinta e nuova edizione che, a loro volta, avranno la possibilità di incontrare gli oltre 40 investitori e publisher internazionali già confermati all'evento.

Il bando 2023, esteso per il secondo anno consecutivo agli studi di tutta Italia, è realizzato in collaborazione con la **Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Bologna (CTE COBO)** grazie alle risorse economiche messe a disposizione dei beneficiari della Città Metropolitana di Bologna e si inserisce nella cornice più ampia del progetto nazionale "Casa delle Tecnologie Emergenti" promosso dal MMST.

Il progetto prevede un raggruppamento delle Case di Bologna, Matera e Pesaro con l'obiettivo di ampliare lo scopo e l'efficacia del bando Bologna Game Farm (CTE COBO 2024) e la collaborazione tra le Case e le Amministrazioni partecipanti all'iniziativa nazionale, azione che di seguito sarà strategica di rafforzamento dell'ecosistema pubblico di supporto alla nascita di una nuova imprenditorialità a forte impronta innovativa messa in atto dal MMST.

Giovedì 12 giugno alle ore 17.00, nell'area workshop di First Playable, si terrà il panel "Bologna Game Farm: dai primi anni di attività ai vincitori dell'edizione 2023" durante il quale Giorgio Boldini, Direttore del Settore Cultura e creatività del Comune di Bologna, farà il punto sui risultati dei primi quattro anni in una visione di prospettiva per il futuro e presenterà ufficialmente i team vincitori dell'ultima edizione del bando, interamente dedicate alla valorizzazione del patrimonio culturale italiano.

Bologna Game Farm è l'accolitore per il settore videoludico promosso da Regione Emilia-Romagna e Comune di Bologna, un'iniziativa coordinata dal Comune di Bologna e realizzata con AIR-ER nell'ambito delle azioni di sostegno alle industrie culturali e creative, in collaborazione con **UncredBOL** e con il supporto tecnico di IDEA, Italian Interactive Digital Entertainment Association.

Un progetto in costante crescita: le prime cinque edizioni hanno selezionato con successo 26 team di sviluppo composti da imprese e liberi professionisti, di cui 15 provenienti dall'Emilia Romagna e 11 da tutto il territorio nazionale. Tre realtà hanno già firmato un accordo di publishing, un gioco è appena stato rilasciato sul mercato in autopubblicazione e gli altri stanno proseguendo con lo sviluppo sempre in ottica di autopubblicazione.

Nei prossimi anni Bologna Game Farm, con il coordinamento del Comune di Bologna, il cofinanziamento e il lavoro sinergico con la regione Emilia-Romagna, continuerà a supportare il settore degli sviluppatori di videogiochi, consolidandosi ulteriormente come concreta opportunità professionale in ambito culturale e creativo.

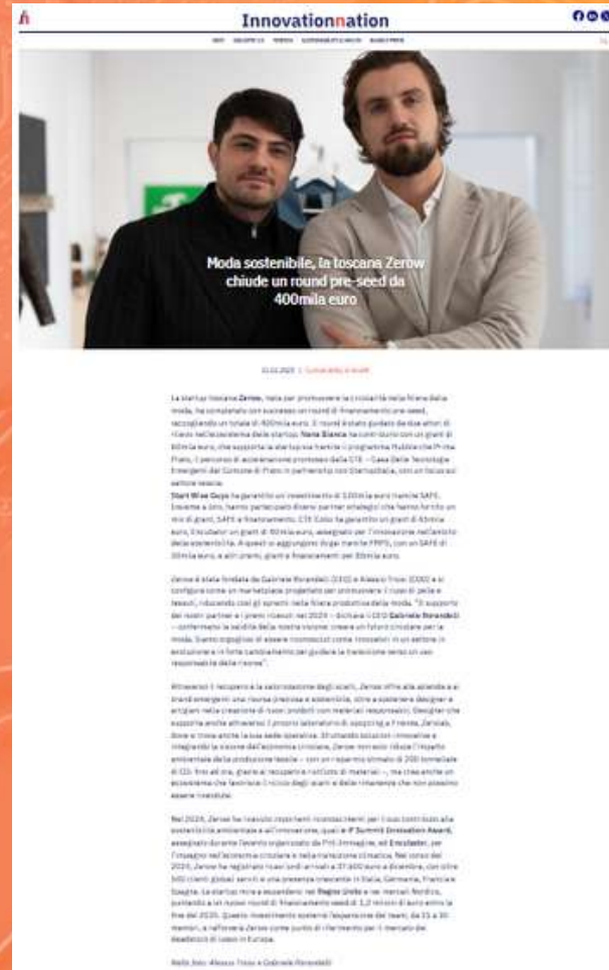
Per maggiori informazioni si rimanda alla pagina dedicata.

Data di pubblicazione: 10-06-2025
Data ultimo aggiornamento: 10-06-2025

Innovation Nation

31 gennaio 2025

[Leggi l'approfondimento](#)



Innovationnation

Moda sostenibile, la toscana Zerbw chiude un round pre-seed da 400mila euro

di **ALESSANDRO F. TOSCANI** e **FRANCESCO**

La startup toscana Zerbw, nota per professione la qualità nella filiera della moda, ha completato con successo un round di finanziamento pre-seed, raccogliendo un totale di 400mila euro. Il round è stato guidato da due attori di rilievo nell'ecosistema della startup, **Stara Banca** ha contribuito con un grant di 80mila euro, che supporta le attività di ricerca e sviluppo. **Pubblitalia** e **Phila Fintech**, il percorso di accelerazione promosso dalla CTS - Casa delle Tecnologie Emergenti del Comune di Firenze partnerato con Startmate.it, con un focus sul settore tessile.

Stara Banca ha garantito un investimento di 200mila euro tramite SAFE, **Equinix** e **DSM**, hanno partecipato di nuovo partner strategici che hanno fornito un mix di grant, SAFE e finanziamenti. **CTS Lazio** ha garantito un grant di 40mila euro, **Equilab** un grant di 50 mila euro, assegnato per l'innovazione nell'ambito della sostenibilità. Ai servizi di adempimento di **Phila Fintech**, con un SAFE di 50mila euro, e altri grant, grant e finanziamenti per 80 mila euro.

Zerbw è stata fondata da **Gabriele Bernardini** (CEO) e **Alessandro Friso** (COO) e si concentra come un'azienda specializzata per promuovere il ciclo di vita e l'impact, riducendo così gli sprechi nella filiera produttiva della moda. "Il supporto dei nostri partner e i grant ricevuti nel 2024 - dichiara il CEO **Gabriele Bernardini** - ci permettono la validità della nostra visione come un futuro modello per la moda. Siamo orgogliosi di essere riconosciuti come innovatori in un settore in ascesa e di far parte di un ecosistema che ci permette di guardare la sostenibilità come un'opportunità di business".

Intervista il recupero e la valorizzazione degli scarti, Zerbw offre alle aziende e ai brand emergenti una nuova processo e sostenibile, oltre a sostenere designer e artigiani nella creazione di nuovi prodotti con materiali riciclati. Designer che esportano anche attraverso il proprio laboratorio di sviluppo a Firenze, Zerbw, dove si trova anche la sua sede operativa. Il modello include innovazione e strategia alla ricerca dell'economia circolare, Zerbw riceve anche il premio ambientale alla produzione tessile - per un risparmio stimato di 200 tonnellate di CO2 fino ad ora, grazie al recupero e riciclo di materiali -, ma che anche un risparmio che beneficia il ciclo degli scarti e della filiera che non possono essere riciclati.

Nel 2024, Zerbw ha ricevuto il premio **Impact Innovation Award** per il suo contributo alla sostenibilità ambientale e all'innovazione, quali al **20th Innovation Award**, assegnato durante l'evento organizzato da **Phila**, **Innovation**, ed **Equilab**, per l'impegno nel settore moda circolare e nella transizione climatica. Nel corso del 2024, Zerbw ha registrato un turnover di 2,5 milioni di euro, con oltre 100 clienti globali, grazie alla presenza importante in Italia, Germania, Francia e Spagna. La startup riceve e impedisce nel **Regio Delta** e nei mercati Nordici, partecipa a sei nuovi round di finanziamento totali di 1,2 milioni di euro entro la fine del 2024. Questo investimento supporta l'apertura del team, da 13 a 20 membri, il rafforzamento della propria offerta di mercato per il mercato per il mercato di lusso in Europa.

Redd **Stara** **Alessandro Friso** e **Gabriele Bernardini**



STARTUP ITALIA

29 gennaio 2025

[Leggi l'approfondimento](#)

Zerow ha chiuso un round pre-seed da 400mila euro. Tutto sulla crescita della startup del fashiontech di progetto PRISMA



La realtà vincitrice della call di PRISMA 2023 quest'anno punta a un nuovo finanziamento seed di 1,2 milioni di euro, all'espansione del team e del mercato in UK e nel Nord Europa.

ZEROW, startup che promuove la circolarità nella filiera della moda e che ha vinto la call di progetto PRISMA nel 2023, ha completato un round di finanziamento pre-seed raccogliendo un totale di 400mila euro. Questo traguardo rappresenta un passo fondamentale per accelerare la missione dell'azienda: ridurre gli sprechi e l'impatto ambientale attraverso il riutilizzo e il riciclo di tessuti e pellami di alta qualità provenienti dalla moda di lusso tramite il proprio marketplace.

Il round di ZEROW

Il round di ZEROW è stato guidato da:

- **Nova Bianca**, con un grant di 60mila euro, che supporta la startup sia tramite il programma Hubble che con PRISMA Prato, percorso di accelerazione promosso dalla CTE - Casa Delle Tecnologie Emergenti del Comune di Prato in partnership con StartupItalia, con un focus sul settore tessile;
- **Start Wise Guys**, con un investimento di 120.000 euro tramite SAFE.

Insieme a loro, hanno partecipato diversi partner strategici che hanno fornito un mix di grant, SAFE e finanziamento:

- **CTE COBO** grant di 65.000 euro.
- **Enubator** grant di 40.000 euro, assegnato per l'innovazione nell'ambito della sostenibilità.
- **Itagi** tramite PAPS, SAFE di 30.000 euro.
- **Startup-Med** grant di 25.000 euro.
- **CTE NEXT** Torino grant di 15.000 euro.
- **Finanziamento Startup BCC Chiarli Banca**: 40.000 euro.
- **Premio EP Pitti Summit Innovation Award** grant di 5.000 euro, ottenuto per l'eccellenza nell'innovazione Fashion Tech.

Che cosa c'è nel futuro di ZEROW?

Nel 2024, Zerow ha ricevuto importanti riconoscimenti: tra cui il P Summit Innovation Award, assegnato durante l'evento organizzato da Pitti Immagine ed Enubator, per l'impegno nell'economia circolare e nella transizione climatica. Adesso la startup punta a espandersi nel Regno Unito e nei mercati Nordici, puntando a un nuovo round di finanziamento seed di 1,2 milioni di euro entro la fine del 2025. Questo investimento sosterrà l'espansione del team, da 15 a 30 membri, e rafforzerà Zerow come punto di riferimento per il mercato dei deadstock di lusso in Europa.

MSN

18 gennaio 2025

[Leggi l'approfondimento](#)

Bologna Game Farm, prende il via il programma di accelerazione della quarta edizione

Storia di Alberto Ropa - Invece! • 3 min di lettura



L'accelerazione prende il via il programma di accelerazione della quarta edizione

Bologna Game Farm, l'acceleratore pubblico SIC dell'Emilia-Romagna per il settore videoludico, ideato e coordinato dal Comune di Bologna, da oggi avvia il programma di accelerazione della quarta edizione, estesa per la prima volta all'intero territorio nazionale grazie al coinvolgimento del Ministero per le Imprese e il Made in Italy e al CTS COBO.

Il percorso di accelerazione, che anche quest'anno si terrà presso le Sere di ART-ES all'interno dei Giardini Margherita di Bologna, prevede, tra le molteplici attività, giornate di mentorship in presenza concentrata in sessioni mensili. Durante questi appuntamenti i mentor - coordinati come sempre da Ivan Venturi, con la Project Manager Sara De Martini e il supporto dei tutor - approfondiranno temi come il game design, gli aspetti tecnologici legati allo sviluppo delle verticali cioè, la sostenibilità economica e molto altro ancora.

L'anno 2025 parte con una grande novità: le giornate di mentorship saranno aperte non solo ai vincitori di BGF, ma anche a chi studia o lavora in ambito videoludico in Emilia-Romagna.

Di seguito, il calendario completo degli incontri con gli argomenti che verranno trattati:

- 10 gennaio 2025: revisione game design, definizione dei team, impianto tecnologico, marketing progetto;
- 13 febbraio 2025: coding-tech (1);
- 11 marzo 2025: produzione asset 2D/3D;
- 10 aprile 2025: musica, localizzazioni;
- 09 maggio 2025: "Bologna Game Farm, si gioca!" (sia confermare);
- 1 giugno 2025: budget complessivo, deck proposta/publisher, pitch, strategia A/B, publishing/self-publishing;

Per iscriversi è necessario compilare un modulo a [quattro link](#), scegliendo una o più date e indicando una breve motivazione della richiesta di partecipazione. L'ingresso è libero fino a esaurimento posti e gli incontri si terranno presso l'acceleratore di Bologna Game Farm all'interno delle Sere dei Giardini Margherita (via Castiglione 116, Bologna).

Ricordiamo di seguito gli otto vincitori di quest'anno, che hanno ricevuto un contributo fino a 25.000 euro ciascuno: oltre al percorso di accelerazione su misura a cura di IOGA.

- **Samuele Canina** (Forlì) con "Darviale": gioco di avventura 2D con componenti puzzle che sfrutta la collaborazione tra il protagonista e il suo compagno grifo. La narrazione e incentra sulla dimensione onirica, che arricchita da una grafica dettagliata offre un'esperienza di gioco cupa e coinvolgente.
- **Vita Ani Muzesi** (Inf - Impresa Sociale Milano) con "In Their Shoes": gioco narrativo composto da esperienze di vita quotidiana nella Milano contemporanea, offrendo una prospettiva empatica sulle storie personali dei sette personaggi.
- **Digital Assets** di Nibedani con "Astro 501": videogioco VR che permette di competere in gare spaziali di sci su pianeti diversi. Un'esperienza di sci interplanetaria con un tocco futuristico che sfrutta una prospettiva in terza persona per rendere il VR più accessibile.
- **AC Software** di Bologna con "Tall Water": gioco che combina il genere city-builder con elementi di "Survival Defense" in un mondo poco appiccicato devastato da un'alluvione. Il giocatore deve coprire una città galleggiante di giorno e difenderla di notte dalle creature chiamate Flood, formate da una miscela sottomarina di acqua.
- **Runemads** di Milano con "Journey to the Void": Deck-builder Roguelike con elementi di RPG strategico e turni. La storia segue un giovane eroe che cerca di recuperare il cuore di un essere antico composto per fermare la sua influenza sul Continente.
- **Paper Tigers** (Brescia) con "The Island of crossed destinies": gioco narrativo in 2D ambientato nella traversata coloniale del XIX secolo. Il giocatore assume il ruolo del Capitano Martone, impegnato a risolvere il mistero di un delitto e del proprio passato attraverso indagini e deduzioni.
- **Unrealized** di Torino con "Lufborg": gioco d'isplorazione basato su una narrativa ambientale che indaga il concetto di "tempo profondo" e la comunicazione tra le epoche. Il giocatore viaggia in paesaggi desertici per scoprire e onorare il passato e futuro per creare un ponte di comunicazione tra le generazioni.
- **Ripido Giochi** di Bologna con "Road to Milano": gioco VR ambientato in un mondo fantasy ispirato alle antiche civiltà, dove il giocatore esplora la relazione tra uomo e divinità attraverso meccaniche di gioco Soul-like.

Bologna Game Farm è l'acceleratore per il settore videoludico promosso da Regione Emilia-Romagna e Comune di Bologna, un'iniziativa coordinata dal Comune di Bologna e realizzata con ART-ES nell'ambito delle azioni di sostegno alle industrie culturali e creative in collaborazione con INOUEBOC e con il supporto tecnico di IOGA, Italian Interactive Digital Entertainment Association. Le prime tre edizioni hanno selezionato e accelerato con successo dodici team di sviluppo composti da imprese e liberi professionisti dell'Emilia-Romagna, tre di loro hanno già firmato un accordo di publishing e gli altri stanno proseguendo con lo sviluppo in ottica di autopubblicazione.

MEIweb

17 gennaio 2025

[Leggi l'approfondimento](#)



MNTF - Music and New Technologies Forum 2025
Gennaio 24, 2025

MUSIC

SAVE THE DATE!

Creative Hub Bologna, CTE.COBO, Comune di Bologna, Federazione Industria Musicale Italiana FIMI, sono lieti di invitarti al MNTF - Music and New Technologies Forum 2025.

Due giorni dedicati all'intelligenza artificiale nella Musica e nelle Industrie Creative per il MNTF Music and New Technologies Forum 2025.

Il 24 e 25 gennaio appuntamento a Bologna in Auditorium Biagi e Sala della Musica*, per scoprire le ultime tendenze del settore insieme a professionisti, accademici e imprese.

CTE.COBO
Città di Bologna
Cultura e Servizi

FSC
Fondazione Scuola e Cultura

24 | 25 BOLOGNA
GENNAIO SALABORSA

MNTF MUSIC
and NEW TECHNOLOGIES
FORUM

Programma e info



FIMU



SESTOPOTERE

10 gennaio 2025

[Leggi l'approfondimento](#)



A Bologna due giorni dedicati all'intelligenza artificiale nella musica e nelle industrie creative

di [Francesca...](#)

10 gennaio 2025 - Due appuntamenti dedicati all'Intelligenza Artificiale (AI) e Music and New Technologies Forum (MNT) sono in programma dal 10 al 11 gennaio al Campus di Bologna, in programma presso il polo generale di Sant'Ilario.

Il primo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 10 gennaio. Il secondo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 11 gennaio.

Il primo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 10 gennaio. Il secondo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 11 gennaio.

Il secondo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 11 gennaio. Il primo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 10 gennaio.

Il terzo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 12 gennaio. Il secondo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 13 gennaio.

Il quarto appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 14 gennaio. Il terzo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 15 gennaio.

Il quinto appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 16 gennaio. Il quarto appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 17 gennaio.

Il sesto appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 18 gennaio. Il quinto appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 19 gennaio.

Il settimo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 20 gennaio. Il sesto appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 21 gennaio.

Il ottavo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 22 gennaio. Il settimo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 23 gennaio.

Il nono appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 24 gennaio. L'ottavo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 25 gennaio.

Il decimo appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 26 gennaio. Il nono appuntamento, intitolato "AI in Music and New Technologies Forum", è organizzato da [MNT](#) e [MNT](#) e si svolgerà il 27 gennaio.

COMUNE DI IMOLA

18 giugno 2024

[Leggi l'approfondimento](#)

Città / News / Comunicati / 2024 / 05 / La presentazione dei vincitori del programma incubazione CTE Cobo POWER UP

La presentazione dei vincitori del programma di incubazione CTE Cobo POWER UP!

Mercoledì 19 giugno, alle 9:30, nella Sala BCC Cinema Centrale, si svolgerà l'evento di avvio - L'iniziativa è sostenuta da Officina Digitale, Città metropolitana di Bologna, Comune di Imola e Nuovo Circondario Imolese

18 giugno 2024 3 min

Kick-Off CTE COBO Power Up

La Crescita Territoriale passa attraverso la collaborazione con Start-up e Acceleratori

Dopo settimane di mesi, call, incontri, è arrivato il momento di conoscersi dal vivo chi sono i protagonisti che hanno vinto il programma di incubazione CTE COBO POWER UP!

Mercoledì 18 giugno, alle 9:30, nella Sala BCC Cinema Centrale (via Imilla 210) si svolgerà infatti l'evento di avvio di CTE COBO Power Up. Il programma della giornata prevede incontri e networking, ci saranno interventi di professionisti che fanno dell'innovazione il loro pane quotidiano, oltre alla possibilità di toccare con mano e scoprire più da vicino le soluzioni innovative proposte dalle startup e dai progetti vincitori.

L'incontro vuole essere un'occasione unica per connettere, ispirare e promuovere le idee più promettenti che il nostro panorama imprenditoriale ha da offrire.

Dopo la registrazione dei presenti, alle 9:45 si comincia con i saluti istituzionali da parte dell'assessore allo Sviluppo economico del Comune di Imola, Pierangelo Raffini. Alle ore 10:00: l'Board di presentazioni, seguito alle ore 11:00 da una tavola rotonda sul tema "Collaborazione ecosistema startup - acceleratori per la crescita del territorio" a cui parteciperanno i professori Marco D'Angelo, CEO di EGGIO 21, Mariateresa Ciferri, CEO di BIZZEL e il Presidente del Comitato Meda 17, Sara Malina, Service Manager della Città Metropolitaniana di Bologna 17, Alberto Risi, Innovation Manager di Accanto G. Marziani di Bologna 17, a seguire alle 11:40 il 2° Board di presentazioni alle ore 12:40 la presentazione incubazione dell'assi e profilo dei progetti partecipanti.

Il progetto CTE Cobo è andato oltre le più rose e aspettative con 59 candidature tra progetti d'impresa presentati e start-up. In questa fase di ulteriore selezione dei progetti si entra nel vivo della competizione che porterà a selezionare quelli più interessanti. Il patrimonio dell'Iniziativa comunque non andrà disperso in quanto è nostra intenzione tenere in rete tutti i soggetti per poter dare anche a loro delle opportunità di concentrazione per fare impresa" spiega l'assessore allo Sviluppo economico del Comune di Imola, Pierangelo Raffini.

ASSODIGITALE

17 giugno 2024

[Leggi l'approfondimento](#)



#ASSODIGITALE
NEWS TECH & FINTECH • AI • CRYPTO • BLOCKCHAIN • METAVERSE & LIFESTYLE

ADM NEWS FINTECH STARTUP AI BLOCKCHAIN META NFT CRYPTO TRENDS

STARTUP

CTE COBO a WMF 2024 annunciati investimenti oltre 2 milioni di euro a 62 imprese e startup

Michele Fiora Mangano 17 Giugno 2024



Un Laboratorio di Innovazione Tecnologica di Eccellenza

Nel cuore della città di Bologna, l'innovazione tecnologica sta prendendo piede con un'incredibile intensità grazie alla Casa delle Tecnologie Emergenti (CTE COBO). Questo centro di eccellenza, situato nel fulcro della Bologna Innovation Square, ha l'obiettivo di diventare il punto di riferimento nazionale per la sperimentazione e l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative destinate sia alle aziende che alle pubbliche amministrazioni. In poco più di un anno, CTE COBO ha già assegnato oltre 2 milioni di euro a 62 imprese e startup provenienti da 12 regioni italiane, con l'ambizioso traguardo di raggiungere quota 80 entro la fine del 2024. A WMF 2024 sono stati presentati i risultati e le attività di CTE COBO, il centro di eccellenza per il trasferimento tecnologico e progetto di punta della piattaforma collaborativa di servizi Bologna Innovation Square. L'obiettivo è quello di diventare un laboratorio di riferimento nazionale per la sperimentazione e l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative per aziende e pubbliche amministrazioni.

ANSA

15 giugno 2024

Leggi l'approfondimento

Regione Emilia-Romagna

Dalla Cte Cobo di Bologna due milioni a 62 startup

Assessore Bugani: 'IA fondamentale durante l'alluvione'



B OLOGNA, 14 GIU - Due milioni di euro assegnati in un anno tramite Casa delle tecnologie emergenti - Cte Cobo di Bologna a 62 startup e progetti imprenditoriali innovativi provenienti da 12 regioni, da Nord a Sud Italia.

È il risultato annunciato dalla stessa infrastruttura al "Wmf - We Make Future" 2024 in corso a BolognaFiere. Il Cte Cobo, progetto dei Comuni di Bologna e Ravenna finanziato con fondi Fsc 2014-20 del Mimit, ha coinvolto per ora più di 400 tra aziende, incubatori, acceleratori, competence center, professionisti. L'obiettivo è portare a 80 il numero delle startup e imprese beneficiarie entro fine 2024.

Per approfondire

Agenzia ANSA

Apri Wmf a Bologna, 'piattaforma di costruzione del futuro' - Notizie - Ansa.it

"Una piattaforma di costruzione del futuro" e una platea giovane piena di "attivisti", per "costruire un futuro che sia inclusivo, sostenibile" che promuova "comunità aperte". (ANSA)





ASSODIGITALE

13 giugno 2024

Leggi l'approfondimento

I progetti della Città della Conoscenza di Città metropolitana e Comune di Bologna protagonisti alla fiera We Make Future 2024

Dal 13 al 15 giugno amministratori e tecnici raccontano le trasformazioni del territorio



La Città metropolitana e il Comune di Bologna portano le progettualità della "Città della Conoscenza" alla Fiera Internazionale e Festival sull'Innovazione, AI Tech and Digital "We Make Future 2024", dal 13 al 15 giugno a Bolognafieri. Protagonisti delle tre giorni saranno il Distretto TEK, BIS Bologna Innovation Square, CTE COBO Casa delle Tecnologie Emergenti, Gemello digitale e Gemello digitale Garisenda, BEM Bologna Event Manager e Landing Spot.

Sarà possibile incontrare e conoscere le attività della Città della Conoscenza allo spazio C2B3 del PADIGLIONE 26, all'interno dell'area Data Valley Emilia-Romagna.

Si parte giovedì 13 mattina con i saluti del Sindaco Matteo Lepore sul palco principale, per poi proseguire con la presentazione delle 18 startup beneficiarie del bando COBO Accelerator (12.30 - 13.45 Sala Notturna).

Nel palco Data Valley alle 13 iniziative "Bologna Event Manager: organizza la smart city con intelligenza e con AI", per illustrare il sistema integrato per la gestione, pianificazione e analisi dati dei cantieri e dei grandi eventi che si svolgono nel territorio del Comune di Bologna. Una piattaforma web integrata per la gestione ottimizzata dei grandi eventi attraverso l'utilizzo di dashboard avanzate. Partecipa Massimo Bugiani, assessore Comunicazione e monitoraggio cantieri, innovazione digitale, cyber security, uso civico dei dati.

Nel pomeriggio, sempre sul palco Data Valley, alle 17 sarà il turno di "Bologna Innovation Square: un'alleanza territoriale per lo sviluppo economico attraverso l'innovazione". Le alleanze pubblico-private rappresentano uno strumento fondamentale per supportare l'innovazione e lo sviluppo economico di un territorio. Bologna Innovation Square ne è un esempio: un'alleanza tra amministrazione, Università, imprese, centri di ricerca, spazi dell'innovazione e startup, che collaborano in una logica di innovazione aperta per mettersi in rete e realizzare attività di beneficio comune e per il territorio metropolitano. Ne parlano Giovanna Trombetti, direttrice Area Sviluppo Economico e Sociale Città metropolitana di Bologna, Stefano Cattorini, direttore generale Bi-REX Competence Center - Big Data Innovation and Research Excellence.

Alle 14 sempre nell'area talk allo stand Città della Conoscenza il workshop "Gemello digitale Bologna: Creare valore pubblico con i dati". Nel corso del workshop verrà illustrata la visione strategica del Comune di Bologna per lo sviluppo di un Gemello Digitale Urbano e gli aspetti tecnici, metodologici e di processo che costituiscono elementi di novità e caratterizzano il modello bolognese. Partecipano Raffaele Laudani, assessore Urbanistica e edilizia privata, pianificazione e progetti strategici patrimonio, gemello digitale, scienza, ricerca e conoscenza, Stefania Pasolunghi, Comune di Bologna, Marco Piovone, FBK, Giuseppe Contasse, UNIBO, Chiesa Della Casa, CINECA e Mauro Bigi, Fondazione Innovazione Urbana.

Alle 15 ancora nell'area talk allo stand Città della Conoscenza evento in lingua inglese "Distretto Tek e le politiche per l'attrattività e l'innovazione". Partecipano Raffaele Laudani, assessore Urbanistica e edilizia privata, pianificazione e progetti strategici patrimonio, gemello digitale, scienza, ricerca e conoscenza e Rosa Grimaldi, delegata alla promozione economica e attrattività, innovazione, imprese e start up, industrie culturali e creative, impatto del tecnopolis di Comune e città metropolitana.

Tutte le informazioni su Bologna Città della Conoscenza sono sul sito dedicato www.cittametropolitana.bo.it/cittadellaconoscenza/ dove è possibile anche scaricare una pubblicazione illustrativa dei progetti disponibile sia in italiano che in inglese.

PORTORAVENNA NEWS

26 maggio 2024

[Leggi l'approfondimento](#)

Ravenna Smart Port, le attività finanziarie dalla Casa delle Tecnologie Emergenti

Lunedì 27 maggio presentazione delle opportunità di trasferimento tecnologico per le aziende e i progetti dell'Autorità Portuale



26 Maggio 2024 - Ravenna - Nell'ambito del progetto Casa delle Tecnologie Emergenti (CTE), l'Autorità Portuale di Ravenna ha organizzato con Confindustria Romagna e la partecipazione del Comune di Ravenna un incontro, che si terrà lunedì 27 maggio dalle 10 alle 12,30 nella sala convegni dell'AdSP in via Antico Squero, rivolto principalmente alle aziende del Porto durante il quale saranno presentate le attività finanziate dalla CTE che si svolgono a Ravenna, le opportunità di trasferimento tecnologico per le aziende e i progetti dell'Autorità Portuale.



PRIMAPRESS

07 marzo 2024

[Leggi l'approfondimento](#)

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

Innovation Roadshow Bologna

STORIE DI SUCCESSO NELL'EXPO DELLE CASE DELLE TECNOLOGIE

SAVE THE DATE
14 MARZO, ORE 12.30 - 19.00
15 MARZO, ORE 9.30 - 12.45

UFFICIO GOLINELLI
VIA PAOLO NANNI COSTA, 14
BOLOGNA

CTE EMILIA ROMAGNA
Comune di Bologna
CTE CINESE
Search On

(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 | Accessi

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

Supportare 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 Sisa

StartupItalia

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

Home » Events » 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?

MARTEDÌ 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



Due 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.

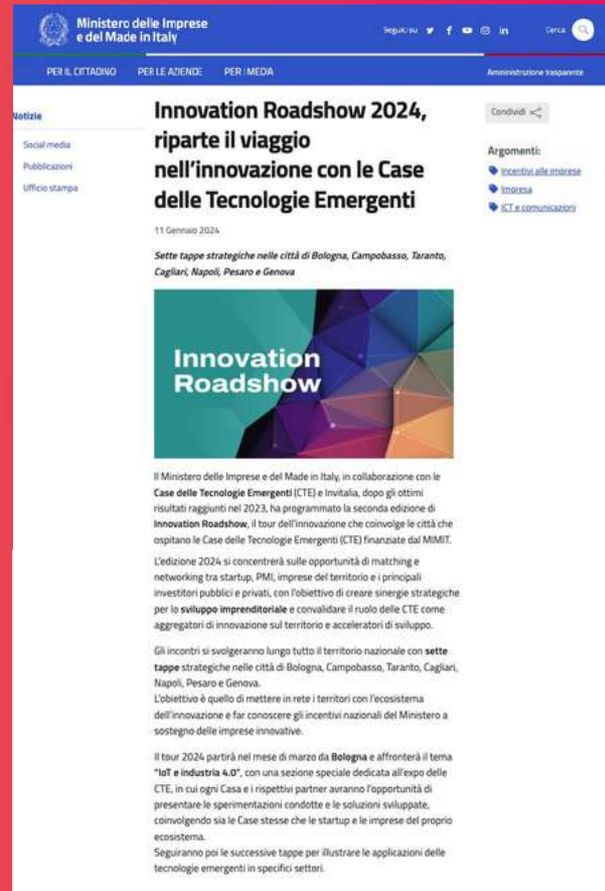
Tra le prossime opportunità in arrivo la Call Tech & Solutions e Cobo 2 Business.

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

PER IL CITTADINO PER LE AZIENDE PER I MEDIA

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 matthing 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.

Argomenti: [Incentivi alle imprese](#), [Innovazione](#), [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

Di 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
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](#)

[Colpreta Villa Bucci](#) [Baglioni in rivolta](#) [Davide Ferrario](#) [Appello a Dosseman](#) [Lavoro offerta](#)

"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.

Ecosistemi, 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

 ANSA Check

"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 questo 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 innovazioni", conclude.

ANSA

4 dicembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

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



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

Bologna, 4 dicembre 2023, 12:22
Pubblicato ANSA

Bologna 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 Cosimano Lombardo, fondatore e ceo di Search On media group, ideatore della Bologna Tech Week, e Massimo Bugari, assessore all'innovazione digitale del Comune di Bologna.

Tra gli attori chiave la Casa delle tecnologie emergenti del Comune di Bologna (Cte Cobc) che alla Tech Week presenta le nuove opportunità per imprese, startup, pmi e territorio. Al Bologna Congress Center, che apre le porte domani, Cte Cobc 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.

"Enthusiasti" di portare a Bologna la manifestazione dedicata alle industrie innovative che caratterizzano il territorio, spiega Cosimano. "Sarà una settimana all'insegna delle opportunità, della crescita e dell'ispirazione". Nella settimana toriano 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.



Comune di Napoli

4 dicembre 2023

[Leggi l'approfondimento](#)

Webinar HPC di CTE COBO e CTE Infiniti Mondi

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 Mondi 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 Mondi del Comune di Napoli spiegano come le PMI possano 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 aggiungono quelli che in chiave nazionale supportano l'iniziativa del Centro Nazionale CNT proprio su questi temi.
Il ruolo di importanti Istituzioni come il Cinea 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

Irriancabile, il prossimo 21 e 22 settembre, il coinvolgimento della Casa delle Tecnologie Emergenti del Consorzio 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 apporto all'innovazione. In programma diversi momenti di networking – sia strutturato che informale – per offrire ai partecipanti l'opportunità di **intessere proficue 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, Gelfify, Intesa Sanpaolo, Movif e Fondazione Galinelli**, in collaborazione con **CTE COBO – Casa delle Tecnologie Emergenti di Bologna**, progetto finanziato dal Ministero della Impresa 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 scene.

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 il 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, 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 ctecob 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](#)

DIBOL! website page for COBO Open INNOVATION." data-bbox="690 50 956 815"/>

ib INCREDIBOL!

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.

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 | 11:55
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 Getilly, 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.

→

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

