



COSA SONO I TECNOPOLI

I Tecnopoli sono 11 infrastrutture, dislocate in più di 20 sedi, che ospitano e organizzano attività e servizi per la ricerca industriale, lo sviluppo sperimentale e il trasferimento tecnologico a sostegno dell'innovazione delle imprese, delle persone e dei territori.

I Tecnopoli contribuiscono allo sviluppo economico, sociale e sostenibile della regione. I servizi sono organizzati dai Soggetti Gestori dei Tecnopoli con il coordinamento di ART-ER, la società consortile dell'Emilia-Romagna per l'innovazione, che svolge un'azione di supporto e potenziamento delle sinergie con le altre Reti che afferiscono all'ecosistema regionale.

I Tecnopoli sono un'iniziativa della Regione Emilia-Romagna in collaborazione con le Università, i Centri di Ricerca e gli Enti Locali dei territori interessati.

La Rete dei Tecnopoli è una delle componenti fondamentali dell'ecosistema dell'innovazione dell'Emilia-Romagna, assieme alla Rete Alta Tecnologia e alla Rete dei Clust-ER.

I Tecnopoli sono cofinanziati dai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.



TECNOPOLI.EMILIA-ROMAGNA.IT
TECNOPOLO.BO.CNR.IT



VIA PIERO GOBETTI, 101
 40129 BOLOGNA
 TEL. +39 951 639 9964
TECNOPOLO@LABORATORIOMISTER.IT

Scopri tutti gli appuntamenti pubblici dei Tecnopoli e dell'Ecosistema dell'Innovazione su:



THEPLANNER.ART-ER.IT



_ GREEN TECHNOLOGIES _ SENSORISTICA _ ADATTAMENTO CLIMATICO
 _ MACHINE LEARNING & AI _ TECNOLOGIE IMMERSIVE _ MATERIALI INNOVATIVI

UN MODELLO PER L'INNOVAZIONE BASATO SULLA RICERCA



UN ACCESSO PRIVILEGIATO AL MONDO DELL'INNOVAZIONE IN EMILIA-ROMAGNA

Il **Tecnopolo Bologna CNR** rappresenta il punto di accesso all'offerta dell'ecosistema regionale dell'innovazione.

Attraverso il Tecnopolo Bologna CNR è possibile usufruire di un'ampia gamma di servizi specializzati.

- Accoglienza e **orientamento** ai servizi del Tecnopolo e della Rete Alta Tecnologia.
- Analisi del **fabbisogno** dell'impresa e indirizzamento alle **competenze** di ricerca del Tecnopolo e della Rete Alta Tecnologia.
- Accesso alle **attrezzature**.
- Servizi di **analisi, laboratorio e prove**.
- Ricerca di **partner** scientifici per lo sviluppo di proposte progettuali **imprenditoriali**.
- Informazione e supporto in materia di **contrattualistica**, collaborazioni e commesse di ricerca; **finanza** agevolata a **supporto** dell'innovazione; tutela della proprietà intellettuale.
- Organizzazione e ospitalità di eventi, attività di **animazione** del territorio e **capacity building**.
- **Valorizzazione** e accelerazione dei risultati della ricerca.

IL TECNOPOLO BOLOGNA CNR

Il Tecnopolo Bologna CNR si trova nel cuore dell'**Area Territoriale di Ricerca CNR di Bologna**, con una sede dislocata presso la **sede IMEM-CNR** all'interno del Campus Universitario di **Parma**.

All'interno del Tecnopolo sono disponibili servizi di **trasferimento tecnologico** che permettono alle imprese di entrare in contatto con **ricercatori**, usufruire di eccellenti **competenze di ricerca** e accedere ad **attrezzature all'avanguardia** per lo sviluppo di progetti scientifici e di innovazione.



GLI AMBITI OPERATIVI

Il Tecnopolo Bologna CNR ospita due **Laboratori di Ricerca industriale**, accreditati alla **Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna** e dotati di **competenze, strumentazioni e risorse** in diversi ambiti.

Il Tecnopolo Bologna CNR è connesso con gli istituti di ricerca del **CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche** distribuiti su tutto il **territorio nazionale**.

MISTER Smart Innovation

Laboratorio di ricerca industriale e trasferimento tecnologico e centro per l'innovazione con competenze in IoT, automazione, data science, AI e tecnologie digitali e immersive. Parte delle reti regionali, favorisce lo scambio di idee, l'allineamento alle priorità S3 e il dialogo tra ricerca e imprese.

PROAMBIENTE

Sviluppo di soluzioni e attività di monitoraggio per le sfide ambientali, attraverso l'impiego di sistemi di misura e piattaforme integrate per acquisizione ed elaborazione dati, negli ambiti acqua, adattamento climatico, agricoltura, aria, energia e mobilità sostenibile.