











8 ottobre 2025 | ore 9.30 - 12:30

VISITA GUIDATA AL TECNOPOLO BOLOGNA CNR

IL TECNOPOLO PER LA SOSTENIBILITÀ E L'AMBIENTE: TECNOLOGIE IMMERSIVE A SOSTEGNO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA



Il **Tecnopolo Bologna CNR**, grazie ai due laboratori di ricerca che lo animano, **PROAMBIENTE** e **MISTER Smart Innovation**, e ai rapporti con gli istituti **CNR**, ha il ruolo unire il mondo della ricerca con quello imprenditoriale insieme alla cittadinanza; è un punto di riferimento importante sul territorio regionale, ma anche nazionale, per le sue attività di ricerca e sviluppo e per il trasferimento di innovazione. In quest'ottica, sono molto importanti anche i rapporti che il Tecnopolo sviluppa con il mondo della formazione in qualità di spazio innovativo di conoscenza, abitato da persone con background e studi molto vari, capace di indirizzare i giovani che stanno iniziando a costruire il loro futuro professionale.

L'incontro è rivolto a studenti universitari, giovani laureati, dottorandi e ricercatori. Per partecipare è necessario iscriversi **entro il 1/10/2025** Per motivi di sicurezza, sarà consentito l'ingresso solo agli iscritti - **Max 20 partecipanti**

PROGRAMMA DETTAGLIATO

ISCRIVITI

AGENDA

Punto di ritrovo e registrazione partecipanti

Portineria principale del CNR di Bologna per registrazioni e spostamento verso gli Acceleratori di innovazione

10.00 ART-ER e l'ecosistema della ricerca e dell'innovazione regionale

Maria Giovanna Govoni – ART-ER Unità Competenze e Territori per l'Innovazione

10.15 Presentazione Tecnopolo Bologna CNR

MISTER Smart Innovation e PROAMBIENTE

10.30 Life Cycle Assessment

Carlo Foschi, ricercatore MISTER Smart Innovation

10.45 Tecnologie immersive e lo sviluppo ecosostenibile

Matteo Bevilacqua e Valentina Mondini, multimedia developers, MISTER Smart Innovation

11.00 Tour degli spazi all'interno dell'Area di Ricerca Territoriale CNR e del Tecnopolo Bologna CNR: dimostrazioni pratiche ed esperienze immersive

- Clean Room
- Innovation Corner
- Virtual Studio

12.30 Chiusura lavori

Organizzato da

in collaborazione con









