



# CAMERA DI COMMERCIO FERRARA RAVENNA

## **R2B 2024: il Sistema Camerale promuove Servizi e Progetti per la Transizione Ecologica e Digitale**

Incontri gratuiti il 26 e 27 giugno a BolognaFiere - Padiglione 21

**R2B**, **Research to Business**, il Salone Internazionale della Ricerca e delle Alte Competenze per l'Innovazione, organizzato da **ART-ER**, rappresenta il punto di incontro annuale per la comunità dell'innovazione a livello internazionale, un appuntamento imperdibile. Questo evento riunisce esperti, imprese, istituzioni, università nazionali e centri internazionali per discutere le nuove tecnologie, le ultime frontiere della ricerca, le sfide e le opportunità emergenti. L'edizione 2024 di **R2B** sarà incentrata su politiche e strategie per l'innovazione e la valorizzazione dei talenti e delle competenze. Inoltre, si esplorerà il ruolo dei grandi partenariati europei nella collaborazione tra territori, con l'obiettivo di garantire crescita e benessere.

---

## Incontri sulle Comunità Energetiche Rinnovabili

Il **26 giugno**, nell'ambito di **R2B, Unioncamere e le Camere di Commercio dell'Emilia-Romagna, in collaborazione con ART-ER** organizzano incontri gratuiti con l'**helpdesk Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)** della Regione Emilia-Romagna allo **stand A04b, Padiglione 21**. Per partecipare agli incontri è necessario registrarsi compilando il form **entro le ore 13.00 del 25 giugno** al seguente link: <https://forms.gle/Q1Bcdqsj3hSJumpaz7>

## Workshop Organizzati nell'Ambito di R2B

Saranno inoltre organizzati **2 workshop**:

- il 26 giugno: sulle **Comunità energetiche rinnovabili (CER)**, [Programma](#)
- il 27 giugno: sui **servizi e strumenti per l'autovalutazione delle performance ESG** (Environmental, Social and Governance) [Programma](#)

Per partecipare è necessario registrarsi e **scaricare il biglietto gratuito** d'entrata sul sito di [R2B](#)

Allo stand di **Unioncamere Emilia-Romagna**, saranno presenti i **Punti impresa digitale (PID)** che forniranno informazioni sulla **transizione digitale** ed energetica.

Categoria

[Ambiente](#)