

DISCOV.ER

Digital Twin per aumentare la Sostenibilità, la Consapevolezza e l'attrattività di aree d'intEResse naturalistico e turistico

WORKSHOP FINALE

22 aprile 2026, ore 11.00-13.00

c/o Unibo—Campus di Cesena, Via dell'Università 50—Aula 2.6

11.00 **Accoglienza e registrazione dei partecipanti**

11.10 **Obiettivi e quadro di finanziamento dei Progetti di ricerca industriale** — *Daniele Sangiorgi*—ART-ER

11.20 **Democratato: come persone e tecnologia s'integrano per il progresso** — *Giulia Cervone* — Cluster Innovate

11.30 **Il progetto DISCOV.ER** — *Catia Prandi* — Università di Bologna, CIRI ICT

11.40 **Le motivazioni del progetto DISCOV.ER per le funzioni dell'Ente Parco** — *Massimiliano Costa* — Parco Regionale del Delta del Po

11.50 **L'infrastruttura di sensori** — *Elio Amadori* —Romagna Tech e *Emanuele Tavelli*—Winet

12.10 **Tecnologie per la previsione** — *Gianni Tumedei* — Università di Bologna

12.20 **Digital Twin: implementazione e valutazione dell'esperienza utente ed usabilità** — *Valentina Muceli*— Re:Lab

12.35 **Citizen Science** — *Catia Prandi*— Università di Bologna, CIRI ICT

12.45 **Applicazioni e conclusioni** — *Tavola rotonda*

Evento in collaborazione con:



ART-ER
ATTRATTIVITÀ
RICERCA
TERRITORIO

CLUST-ER
INNOVATE
INNOVAZIONE NEI SERVIZI

Il progetto DiSCOV.ER è realizzato grazie a Fondi europei della Regione Emilia-Romagna

