

HOW TO DECIDE: L'IMPORTANZA DEI PROCESSI DATA - DRIVEN PER LE ORGANIZZAZIONI



15 MAGGIO 2026

9.00 - 13:00



Tecnopolo
DAMA - DATA MANIFATTURA
EMILIA - ROMAGNA
Via Stalingrado 84/3 Bologna

Una mattinata sull'innovazione industriale e l'importanza delle **decisioni data-driven**. Verrà presentato il progetto **DATHA**, una piattaforma scalabile e flessibile per raccogliere, preparare e analizzare dati da fonti diverse, offrendo una visione integrata. Una soluzione adattabile a vari contesti, per ottimizzare processi produttivi e aumentare la competitività aziendale.

PROGRAMMA

- **9:00 - 9.30** Registrazione + welcome coffee
- **9.30 - 09.50** Saluti istituzionali (Clust-ER Innovate, Ordine degli Ingegneri, Datariver, ART-ER)
- **9.50 - 10.20** Presentazione del progetto Tecnopolo e IT4LIA - Mauro Penza, Funzionario presso Regione Emilia-Romagna
- **10.20 - 11.10** Progetto Bandi Laboratori DATHA: come i dati possono influenzare le scelte e creare strategie più solide nelle organizzazioni - Intervengono: Data River, CIRI ICT UNIBO, AIRI-Unimore, BI-REX
- **11.10 - 11.30** Audience time: come usiamo i dati?
- **11.30 - 11.55** Il punto di vista delle aziende - Intervengono: Blacs, Imola Informatica, Quix
- **11.55 - 12.15** Claudia Miani - Consigliere - Referente Commissione Innovazione ed Industria - Ordine degli Ingegneri Bologna
- **12.15** Chiusura - Luca Foschini - Direttore CIRI ICT UNIBO
- **12.20-** Light Lunch e Networking
- **13:00** - Visita al supercomputer Leonardo.

La **visita a Leonardo** prevede un massimo di 32 partecipanti su 2 turni (1° turno 13:00; 2° turno 13:20). I partecipanti saranno inseriti in ordine d'iscrizione all'evento e la partecipazione verrà comunicata la mattina dell'evento.

PRENOTA IL TUO POSTO

L'EVENTO DA' DIRITTO A 3 CFP
PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE
DEGLI INGEGNERI DI BOLOGNA

EVENTO ORGANIZZATO DA

CLUST-ER
INNOVATE
INNOVAZIONE NEI SERVIZI

DATHA
Data Transformation and Heritage Adaptation

CON LA COLLABORAZIONE DI

ORDINE
INGEGNERI
BOLOGNA
OIBO