

AI E DATA CENTER GREEN E RESILIENTI: I MOTORI DEL FUTURO PER LE INFRASTRUTTURE CRITICHE

14/03/2025

TECNOPOLO
DATA VALLEY HUB
Via Stalingrado 86
Bologna



9:30 - 10:00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10:00

SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AL PROGETTO TECNOPOLO DIGITAL HUB

10:30

TALK

- **L'Approccio Green** – Alberto Sogni – Vicepresidente Clust-ER Greentech
- **Resilienza e Infrastrutture critiche** – Maurizio Casoni – Professore UniMoRe

11:00

TAVOLA ROTONDA

- Michele Toni, Senior Site Engineer – ECMWF
- Laura Cutaia, Divisione Economia Circolare – Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento ai cambiamenti climatici dei sistemi produttivi e territoriali – ENEA
- Gianluigi Capra, Owner & CEO – Executive Service Exe.it Srl SB
- Cristiano Passerini, Direttore Progetto Digital Innovation Hub Emilia-Romagna – LEPIDA
- Luigi Scarponi Facility Manager di INFN-CNAF
- Hamed Esmaeili, Contract Manager – Gruppo Rekeep
- Andrea Bartolini – Professore Associato UniBo

12:00

COFFE BREAK

12:15

TALK

- **Impatto ambientale e resilienza di Leonardo**, Alessio Massimo Mauri – Resp. Area Facility e Energia Cineca
- **AI Factory: di cosa si tratta e come sarà questa infrastruttura critica**, Mirko Cestari – HPC and Cloud Architect Cineca
- **Il teorema di Assisi – il costo ambientale del BIT**, Massimiliano Nicolini – Direttore Dipartimento R&S Fondazione Olitec, possibile candidato al Nobel.

13:15

VISITA A LEONARDO: sono disponibili 50 posti, che verranno divisi in due gruppi.

MODULO D'ISCRIZIONE

**MODULO DESCRIZIONE
RISERVATO ALL'ORDINE
DEGLI INGEGNERI DI
BOLOGNA**

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

SCARICA IL WHITEPAPER

EVENTO ORGANIZZATO DA

CLUST-ER
INNOVATE
INNOVAZIONE NEI SERVIZI

CLUST-ER
GREENTECH
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ

IN COLLABORAZIONE CON



fondazione olitec CINECA

