# DATA CENTER INNOVATION DAY

Nel cuore della **Data Valley** italiana

7 giugno 2022 - Bologna -Volvo Congress Center



# SESSIONE DEL MATTINO (SALA ITALIA)

#### 09:45 Registrazione dei partecipanti

#### 10:30 Presentazione della giornata

Rosa Grimaldi, Delegata del Sindaco per attrattività Internazionale e impatto del Tecnopolo di Bologna Ivo Nardella, Presidente Senaf e Gruppo Tecniche Nuove Roberto Riahetti. Direttare ART-Er

#### 10:45 Data Valley ER e nuove frontiere dell'economie digitale

Vincenzo Colla, Assessore allo Sviluppo economico e green economy, Lavoro, Formazione, Regione Emilia-Romagna

#### 11:00 Masterplan, Risorse, Stakeholders, stato del progetto Tecnopolo di Boloana

Morena Diazzi, Direttore Generale economia della conoscenza, del lavoro e dell'impresa, Regione Emilia-Romagna

#### 11:30 Case Study 1)

#### **Centro Meteo ECMWF**

Matteo Dell'Acqua, Direttore di Data Center, ECMWF

#### 12:00 Case Study 2)

#### Cineca, Progetto Leonardo

Francesco Ubertini, Presidente IFAB International Foundation Big Data and Artificial Intelligence for Human Development

Sanzio Bassini, Direttore, Cineca

#### 12:30 Case Study 3)

#### Bi-Rex il Competence Center di Bologna

Stefano Cattorini, Direttore, Bi-Rex

#### 12:45 Conclusioni

Stefano Bonaccini, Presidente Regione Emilia-Romagna

Patrizio Bianchi, Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca (\*)

#### 13:00 Colazione di lavoro

#### SESSIONI DEL POMERIGGIO: 2 SESSIONI TEMATICHE PARALLELE (SALA ITALIA E SALA AVORIO)

#### Ore 14:30 - <u>Tavola Rotonda Impianti</u> (Sala Italia)

Introduzione e moderazione della tavola rotonda

**Leda Bologni,** Art-Er

# Opportunità e vincoli della riqualificazione – Business continuity e ridondanza

Marco Santarelli. Art-Er

#### Focus sugli impianti meccanici e il coolina

Gabriele Raffellini. Studio Raffellini

# Impianti elettrici e speciali, continuità elettrica, sicurezza

Daniele Laffi. Art-Er

#### Dal BMS all'importanza del Commissioning

Salvatore Rugiero. Rise Italia

#### Scelte progettuali per un DC per HPC pre-exascale

Massimo Alessio Mauri, Cineca

#### Ore 15:30 - Workshop Impianti

Le aziende attive nel settore impiantistico faranno il punto sull'innovazione raggiunta nei diversi ambiti grazie al proprio impegno in ricerca e sviluppo di nuove soluzioni

#### Il futuro sostenibile dei D.C. Hyperscale e Edge passa per i Gruppi Rotanti di continuità

Anna Bruno, Atme

## Piping in materiale plastico in aiuto della sostenibilità

Simone Pirovano. Geora Fischer

#### La sostenibilità dei sistemi di condizionamento dei data center

**Gian Luca Favaron,** Mitsubishi Electric Climatizzazione Italia

# Ducati con Riello UPS in racing continuity

Stefano Rendina, Ducati Corse per Riello UPS

#### Ore 14:30 - Tavola Rotonda IT (Sala Avorio)

- Sovranità del dato Certezza della posizione del dato, rispetto di legislazioni e controllo sulle IP
- Cybersecurity Sicurezza informatica
- Edge Computing
- Cloud e computing ibrido
- Internet of Things
- Cloud e controllo dei costi
- Data center e sostenibilità

## Introduzione e moderazione della tavola rotonda

**Paolo Bellavista**, Professore di sistemi distribuiti e mobili dell'Università di Bologna

Ne parleranno:

**Roberto Leoni**, Direttore Operations, Retelit **Alessandro Ippolito**, Country Manager & Vice President

Technology, Oracle Italia

Dionigi Faccenda, Italy Partner Program Manager, Ovhcloud

Domenico Bambi, Presidente, Bi-Rex

Carlo Giannelli, Professore associato, Università di Ferrara

Giampaolo Amadori, Client Executive Partner, Atos

Luca Foschini, Professore associato, Università di Bologna







in collaborazione con





CINECA



con la partecipazione di



















per informazioni o iscrizioni:

www.datacenterinnovationday.it

Olnet.



elettro



Sicurezza

ecologica ecologica