

Invito

ACCADEMIA MANINI DELL'INGEGNERIA

Sessione di incontri

16 GIUGNO 2026 – SANTA MARIA DEGLI ANGELI

“Data Center: gli edifici ad alta efficienza della nuova economia digitale”

FORMAT DELLA GIORNATA

Ore 14.00

APERTURA ISTITUZIONALE E SALUTI INTRODUTTIVI

Stefania Proietti, Presidente Regione Umbria
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Ing. Manuel Boccolini, AD Manini Prefabbricati

Ore 14.30

SCENARIO DATI E INFRASTRUTTURE DIGITALI

Francesco Ubertini, CINECA
“I dati come driver del futuro: il ruolo dell'Italia”
Giulio Romanelli, McKinsey
“Data Center e AI: la nuova corsa infrastrutturale globale e le opportunità per l'Italia”
Floriano Francesco Monteduro, Presidente del settore Energia di Italian Datacenter Association
“I data center elemento delle strategie di sviluppo del Paese”

Ore 15.30

TERRITORIO E PIANIFICAZIONE

Fabio Di Cristo, Consorzio ASI Bari
Prof. Michele Ruta, Politecnico di Bari
“La pianificazione per l'integrazione territoriale dei data center”

MODERATORE

Andrea Dari, Direttore Ingenio.

Ore 16.30

DATA CENTER AI E NUOVA DOMANDA IMMOBILIARE

Fabio Fregi, NSCALE
“Data Center AI: gli edifici ad alta efficienza per la nuova economia dei dati”
Marco Caffi, Direttore Tecnico GBC Italia
“Data center e sostenibilità: criteri, prestazioni e certificazioni ambientali”

Ore 17.30

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE: IL CANTIERE DELLA COMPLESSITÀ

Mario Buscaini, Techbau
“Dal progetto al cantiere: la realizzazione dei data center tra efficienza, sicurezza e rapidità esecutiva”
Alberto Caccia, direttore Lombardini22 Data Center
“Il data center come architettura industriale: forma, funzione e relazione con il contesto”
Mattia Mariani, Deerns Italia
“Impianti, energia e raffreddamento: il cuore tecnico dei data center ad alta efficienza”
Filippo Salis, SFRE Group
“L'importanza dei Data Center: infrastrutture strategiche per la rigenerazione del territorio”

Ore 18.30

MOMENTO CONVIVIALE

Seminario organizzato
in collaborazione con:

Riconosciuti 4 CFP

