



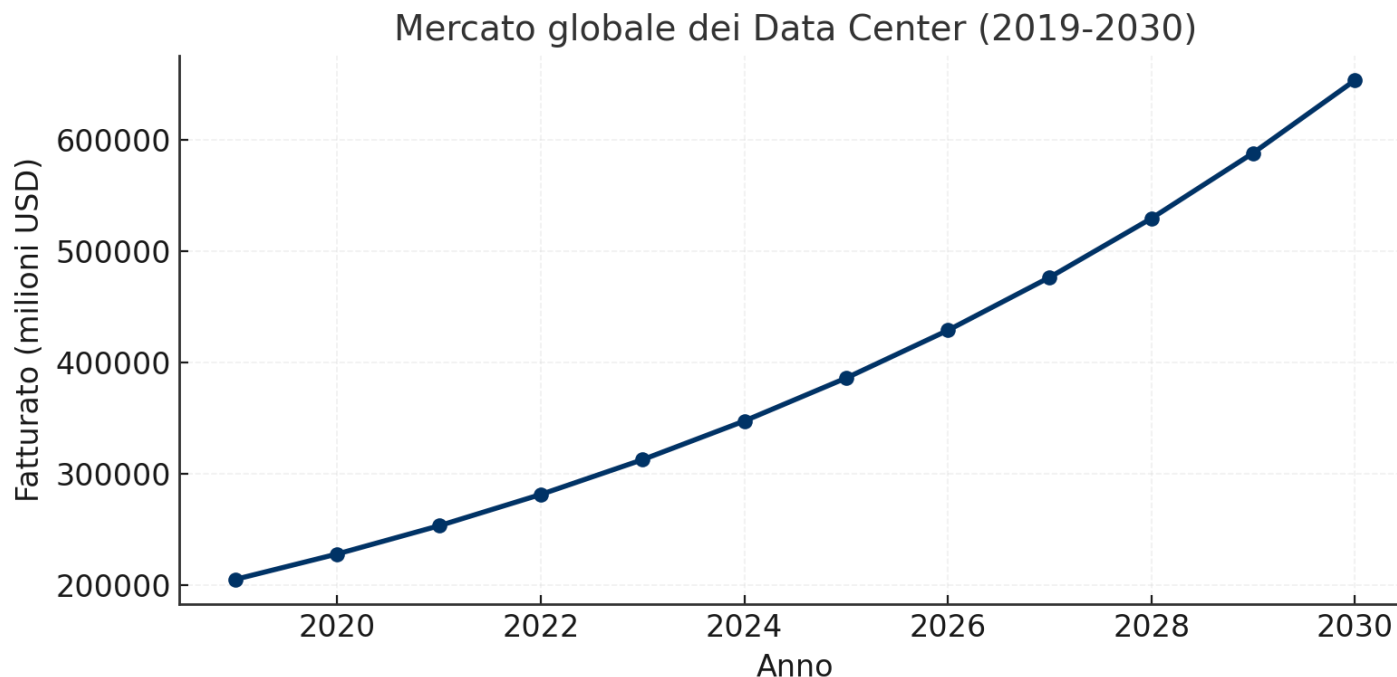
Mediterranean Data Center Forum

Bari, Centro Congressi Nuova Fiera del Levante
Venerdì 27 marzo 2026

Promotori e Organizzatori

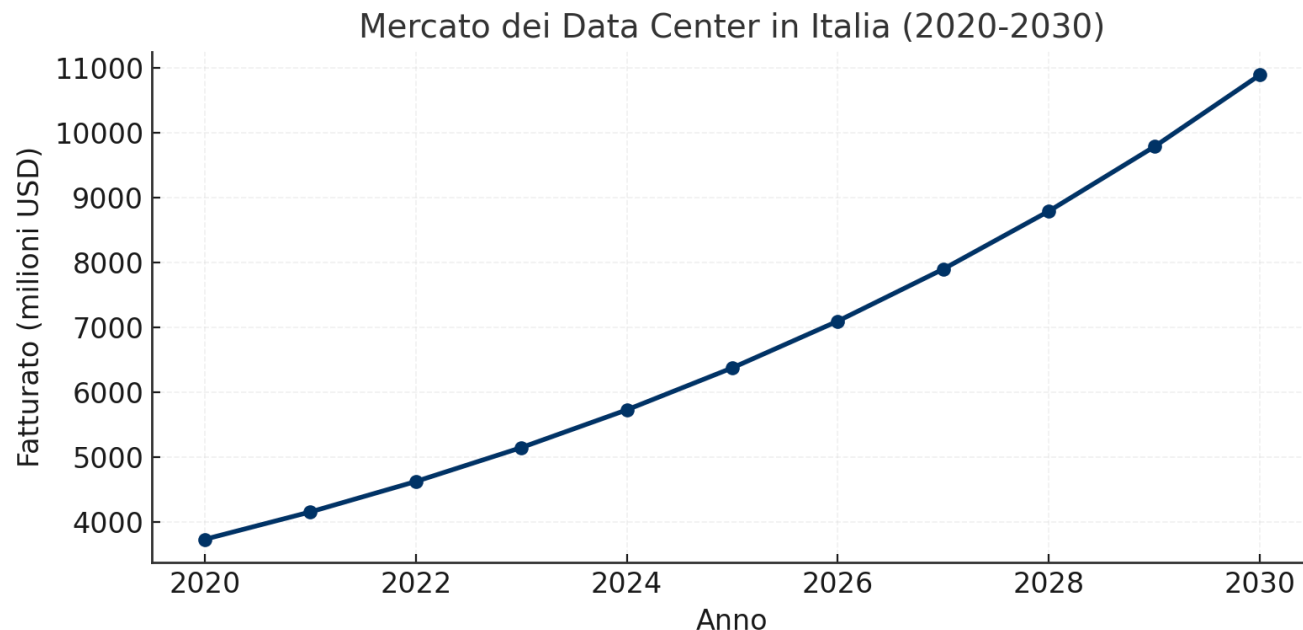
- **PROMOTORE: MEDISDIH** – Digital Innovation Hub della Puglia
- **ORGANIZZAZIONE:** PENTASTUDIO
- **COLLABORAZIONI:** PUGLIA SVILUPPO – POLITECNICO DI BARI – UNIVERSITA' DI BARI ALDO MORO – CRUI - CINECA - DEERNS
- **PATROCINI:**
 - Ministero delle Imprese e del Made in Italy
 - Regione Puglia
 - Anitec-Assinform
 - Confindustria Bari BAT

Data center: un mercato in crescita esponenziale



- Nel 2024 il valore del mercato globale dei data center è stimato in circa 347,6 miliardi USD (fonte: Grand View Research).
- Il tasso di crescita annuo nel periodo 2025-2030 è stimato intorno all'11,1%, spinto da AI, cloud e edge computing.

Il mercato dei data center in Italia



- Il valore stimato del mercato italiano dei data center nel 2024 è pari a circa 5,7 miliardi USD (fonte: IMARC 2024).
- Il tasso di crescita stimato è di oltre l'11% all'anno nel periodo 2025–2030.
- Il Principale hub attuale è l'hinterland milanese, divenuto uno dei principali hub a livello europeo (238 MW, pari al 46% dell'intera potenza nazionale), ma ormai prossimo alla saturazione

La Puglia come hub del Mediterraneo

La Regione Puglia ha varato da pochi mesi le linee guida regionali per l'identificazione di siti idonei, al fine di snellire e accelerare le pratiche autorizzative, inoltre ha notevoli punti di forza che la candidano naturalmente ad essere un hub tecnologico per il Mediterraneo orientale, quali:

- una elevatissima produzione di energia da fonti rinnovabili (eolico e solare in primis), solo in parte utilizzata;
- la presenza di alcuni dei principali cavidotti sottomarini nord-sud e est-ovest
- la presenza di Università di primo livello e dell'unico Politecnico del sud
- la presenza di potenziali utilizzatori di big data sul suo territorio (in primis gli Atenei, il Distretto Aerospaziale Pugliese, le infrastrutture portuali e alcuni grandi editori di contenuti digitali)
- ha una bassa densità abitativa e numerosi siti idonei alla collocazione dei data center e delle power unit
- è l'unica area del bacino del Mediterraneo Orientale a bassissima sismicità
- è una regione dell'Italia, ovvero del secondo Paese Europeo per produzione industriale dotato di grande stabilità politico-sociale

Venerdì 27 marzo 2026



Obiettivo:

far incontrare domanda e offerta

A chi si rivolge:

- Agli investitori e ai regolatori
- Ai produttori di data center e delle tecnologie connesse
- Ai potenziali utilizzatori



Comitato Scientifico

- Ministero delle Imprese e del Made in Italy
- MedisDIH (Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia)
- Puglia Sviluppo
- Politecnico di Bari
- Università di Bari Aldo Moro
- Cineca
- CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane)
- Confindustria Puglia
- Anitec-Assinform

Gli ambiti merceologici



Real estate
e Siti per data
center

Struttura
edilizia,
design e
costruzione di
data center



Servizi e
soluzioni
colocation /
hyperscale /
edge / cloud



Energia &
sostenibilit
à
ambientale



Infrastruttura
elettrica e
alimentazion
e



Gestione
termica e
raffredda-
mento









ICT, hardware,
elaborazione
e storage

Software,
monitoraggio,
gestione
(DCIM, BMS,
automazione)



Sicurezza,
resilienza e
normativa

Modalità di svolgimento

-  L'evento sarà della durata di **una giornata** (dalle 9.30 alle 18.00), con pause per il **matching B2B e il networking**
-  La **partecipazione** del pubblico sarà **gratuita** previa iscrizione
-  La partecipazione include **l'accesso ai coffee break** e **pranzo buffet** durante le pause
-  I lavori in sala saranno condotti da una **giornalista professionista del Sole 24 Ore** esperta del settore
-  I lavori prevedono **presentazioni frontali e talk con le aziende partner**
-  **L'evento sarà ripreso** e reso pubblico post evento

Contatti

Pentastudio
marketing & comunicazione

Dott.ssa Ilaria Pivato

Tel +39 0444 543133

Mail ipivato@pentastudio.it

MEDIS DIH
Distretto Meccatronico Regionale e
Digital Innovation Hub della Puglia

Ing. Felice Vitulano

Tel +39 320 0850249

Mail info@medisdih.it