



23 Maggio 2025

Indice

Unidata	3
Data center, l'Italia si conferma hub strategico teleborsa.it - 22/05/2025	3
Data center, l'Italia si conferma hub strategico repubblica.it - 22/05/2025	4
Data center, l'Italia si conferma hub strategico lastampa.it - 22/05/2025	5
Data center, l'Italia si conferma hub strategico ilsecoloxix.it - 22/05/2025	6
Data center, l'Italia si conferma hub strategico Qds.it - 22/05/2025	7



URL:http://www.teleborsa.it/

PAESE : Italia

TYPE: Web International



> 22 maggio 2025 - 17:35

Data center, l'Italia si conferma hub strategico



(Teleborsa) - L'Italia si conferma un hub sempre più strategico nel panorama europeo dei data center, come dimostra il recente ingresso della multinazionale giapponese NTT DATA, che ha acquisito un sito da 21 ettari a Milano per realizzare un'infrastruttura con capacità di 128 MW.

Il progetto rientra in un maxi-investimento globale da 10 miliardidi dollari, con cui il Gruppo punta a sviluppare quasi un gigawatt di capacità nei principali mercati internazionali entro il 2027, rispondendo alla crescente domanda di infrastrutture hyperscale e soluzioni pronte per l'intelligenza artificiale.

In questo scenario di forte espansione del settore, realtà italiane come **Unidata** – che gestisce due data center attivi e prevede l'avvio di un terzo entro il 2025, offrendo servizi di cloud pubblico, privato, ibrido, co-location, disaster recovery e hosting – **e Convergenze**, attiva con propri data center dedicati ai servizi di housing, giocano un **ruolo chiave** nello sviluppo della **capacità digitale nazionale.**





▶ 22 maggio 2025 - 17:44

URL :http://www.repubblica.it/

PAESE : Italia

TYPE: Web Grand Public



Data center, l'Italia si conferma hub strategico



L'Italia si conferma un hub sempre più strategico nel panorama europeo dei data center, come dimostra il recente ingresso della multinazionale giapponese NTT DATA, che ha acquisito un sito da 21 ettari a Milano per realizzare un'infrastruttura con capacità di 128 MW.

Il progetto rientra in un **maxi-investimento globale da 10 miliardidi dollari**, con cui il Gruppo punta a sviluppare quasi un gigawatt di capacità nei principali mercati internazionali entro il 2027, rispondendo alla crescente domanda di infrastrutture hyperscale e soluzioni pronte per l'intelligenza artificiale.

In questo scenario di forte espansione del settore, realtà italiane come **Unidata** – che gestisce due data center attivi e prevede l'avvio di un terzo entro il 2025, offrendo servizi di cloud pubblico, privato, ibrido, co-location, disaster recovery e hosting – **e Convergenze**, attiva con propri data center dedicati ai servizi di housing, giocano un **ruolo chiave** nello sviluppo della **capacità digitale nazionale.**





▶ 22 maggio 2025 - 17:48

URL:http://www.lastampa.it/

PAESE : Italia

strategico

TYPE: Web Grand Public



Data center, l'Italia si conferma hub



L'Italia si conferma un hub sempre più strategico nel panorama europeo dei data center, come dimostra il recente ingresso della multinazionale giapponese NTT DATA, che ha acquisito un sito da 21 ettari a Milano per realizzare un'infrastruttura con capacità di 128 MW.

Il progetto rientra in un **maxi-investimento globale da 10 miliardidi dollari**, con cui il Gruppo punta a sviluppare quasi un gigawatt di capacità nei principali mercati internazionali entro il 2027, rispondendo alla crescente domanda di infrastrutture hyperscale e soluzioni pronte per l'intelligenza artificiale.

In questo scenario di forte espansione del settore, realtà italiane come **Unidata** – che gestisce due data center attivi e prevede l'avvio di un terzo entro il 2025, offrendo servizi di cloud pubblico, privato, ibrido, co-location, disaster recovery e hosting – **e Convergenze**, attiva con propri data center dedicati ai servizi di housing, giocano un **ruolo chiave** nello sviluppo della **capacità digitale nazionale.**





▶ 22 maggio 2025 - 17:53

URL:http://www.ilsecoloxix.it/

PAESE : Italia

TYPE: Web Régional et Local



Data center, l'Italia si conferma hub strategico

L'Italia si conferma un hub sempre più strategico nel panorama europeo dei data center , come dimostra il recente ingresso della multinazionale giapponese NTT DATA , che ha acquisito un sito da 21 ettari a Milano per realizzare un'infrastruttura con capacità di 128 MW.

Il progetto rientra in un maxi-investimento globale da 10 miliardi

di dollari, con cui il Gruppo punta a sviluppare quasi un gigawatt di capacità nei principali mercati internazionali entro il 2027, rispondendo alla crescente domanda di infrastrutture hyperscale e soluzioni pronte per l'intelligenza artificiale.

In questo scenario di forte espansione del settore, realtà italiane come Unidata – che gestisce due data center attivi e prevede l'avvio di un terzo entro il 2025, offrendo servizi di cloud pubblico, privato, ibrido, co-location, disaster recovery e hosting – e Convergenze, attiva con propri data center dedicati ai servizi di housing, giocano un ruolo chiave nello sviluppo della capacità digitale nazionale.









▶ 22 maggio 2025 - 18:19 > Ve

Data center, l'Italia si conferma hub strategico



L'Italia si conferma un hub sempre più strategico nel panorama europeo dei data center, come dimostra il recente ingresso della multinazionale giapponese NTT DATA, che ha acquisito un sito da 21 ettari a Milano per realizzare un'infrastruttura con capacità di 128 MW.

Il progetto rientra in un **maxi-investimento globale da 10 miliardidi dollari**, con cui il Gruppo punta a sviluppare quasi un gigawatt di capacità nei principali mercati internazionali entro il 2027, rispondendo alla crescente domanda di infrastrutture hyperscale e soluzioni pronte per l'intelligenza artificiale.

In questo scenario di forte espansione del settore, realtà italiane come **Unidata** – che gestisce due data center attivi e prevede l'avvio di un terzo entro il 2025, offrendo servizi di cloud pubblico, privato, ibrido, co-location, disaster recovery e hosting – **e Convergenze**, attiva con propri data center dedicati ai servizi di housing, giocano un **ruolo chiave** nello sviluppo della **capacità digitale nazionale.**

