

Rassegna del 13/07/2018

ENEA STAMPA E WEB

13/07/2018 **Mf**

13/07/2018 **tgcom.mediaset.it**

17 **Lenovo cresce ancora nei supercomputer**

1 **LENOVO CONTINUA A CRESCERE NEI SUPERCOMPUTER**

Fumagalli Davide

...

1

2

I server del colosso cinese sono il cuore del nuovo CRESCO6 installato all'Enea di Portici

Lenovo cresce ancora nei supercomputer

DI DAVIDE FUMAGALLI

Il cuore del supercomputer CRESCO6 installato presso l'Enea di Portici, il più potente centro di calcolo del Sud Italia frutto di una collaborazione con Cineca, è composto da un cluster di ThinkServer SD530 di Lenovo. Un nuovo traguardo per la divisione Data Center del colosso cinese, che in pochi anni è riuscita a conquistare un ruolo di primo piano nel settore dei supercomputer, caratterizzato da una forte crescita a livello globale. «La divisione Data Center ha messo a segno una crescita del 44% a livello globale nell'ultimo trimestre», ha spiegato Alessandro de Bartolo, country general manager per l'Italia di Lenovo Data Center Group, «e l'area Emea ha fatto ancora meglio con una crescita del 66%. Questi risultati sono frutto dell'unità specializzata che Lenovo ha costituito per posizionarsi in questo mercato, e che vede un sito per il manufacturing dedicato all'Europa in Ungheria, investimenti in ricerca e sviluppo e filiali commerciali dedicate». Nell'area dell'high performance computing, in particolare, Lenovo ha già raggiunto in anticipo sui propri piani una posizione di vertice per numero di presenza sui siti, essendo presente in

ben 117 sulle prime 500 installazioni mondiali per potenza di calcolo, centri di eccellenza con capacità superiori ai 700 teraflops. CRESCO6 contribuisce con la sua potenza di calcolo alla ricerca sul clima, allo studio di nuovi materiali, alla simulazione di sistemi complessi per la generazione di energia con basso impatto ambientale, a simulazioni per la gestione delle infrastrutture critiche, a studi biotecnologici e di chimica computazionale, di fluidodinamica applicata al settore della combustione e allo sviluppo di codici per la fusione nucleare. «Siamo molto soddisfatti di proseguire la nostra collaborazione con Cineca ed Enea, che aveva visto Lenovo già protagonista nella realizzazione del progetto Marconi», ha affermato de Bartolo. (riproduzione riservata)



Alessandro de Bartolo



> Tgcom24 > Economia > Caldissime MF > Lenovo continua a crescere nei supercomputer

Quotazioni Borsa

News d'agenzia

Mf-Dow Jones

Caldissime MF

Focus Ipo

Commenti Borsa

Comm. Borse Estere

Indici Borse estere

Fondi comuni

Euro e valute

Tassi

Fisco

Petrolio

In collaborazione con **MILANO**

Cerca Titoli

Milano - Azioni *

Invia

Note sull'utilizzo dei dati

MF ONLINE

< Indietro

LENOVO CONTINUA A CRESCERE NEI SUPERCOMPUTER

Di Davide Fumagalli

12/07/2018 16:32



Il cuore del supercomputer CRESCO6 installato presso l'Enea di Portici, il più potente centro di calcolo del Sud Italia frutto di una collaborazione con Cineca, è composto da un cluster di ThinkServer SD530 di Lenovo. Un nuovo traguardo per la divisione Data Center del colosso cinese, che in pochi anni è riuscita a conquistare un ruolo di primo piano nel settore dei supercomputer, caratterizzato da una forte crescita a livello globale. «La divisione Data Center ha messo a segno una crescita del 44% a livello globale nell'ultimo trimestre», ha spiegato Alessandro de Bartolo, country general manager per l'Italia di Lenovo Data Center Group, «e l'area Emea ha fatto ancora meglio con una crescita del 66%. Questi risultati sono frutto dell'unità specializzata che Lenovo ha costituito per posizionarsi in questo mercato, e che vede un sito per il manufacturing dedicato all'Europa in Ungheria, investimenti in ricerca e sviluppo e filiali commerciali dedicate». Nell'area dell'high oerformance computing, in particolare, Lenovo ha già raggiunto in anticipo sui propri piani una posizione di vertice per numero di presenza sui siti, essendo presente in ben 117 sulle prime 500 installazione mondiali per potenza di calcolo, centri di eccellenza con capacità superiori ai 700 teraflops. CRESCO6 contribuisce con la sua potenza di calcolo alla ricerca sul clima, allo studio di nuovi materiali, alla simulazione di sistemi complessi per la generazione di energia con basso impatto ambientale, a simulazioni per la gestione delle infrastrutture critiche, a studi biotecnologici e di chimica computazionale, di fluidodinamica applicata al settore della combustione e allo sviluppo di codici per la fusione nucleare. «Siamo molto soddisfatti di proseguire la nostra collaborazione con Cineca ed Enea, che aveva visto Lenovo già protagonista nella realizzazione del progetto Marconi», ha affermato de Bartolo. (riproduzione riservata)

Strumenti

Stampa

Condividi

Invia

Ricerca avanzata News

Help

- Le News piu' lette**
1. [Lenovo continua a crescere nei supercomputer](#) 12/07/2018
 2. [Saipem ed Eni nella liquefazione del gas naturale in Nigeria](#) 12/07/2018
 3. [Petrolio: una brusca e improvvisa ondata ribassista](#) 12/07/2018
 4. [Banca Imi: Wind 3 pagata cara, il 40% in più](#) 04/07/2018
 5. [Come un film la parabola della star degli hedge fund](#) 07/07/2018
- pubblicità