

Data4 inaugura il suo primo mega campus in Germania: una nuova frontiera per AI, Cloud e Sovranità Digitale

- *La ministra dell'Assia, Prof.ssa Dr. Kristina Sinemus, sottolinea l'importanza della sovranità digitale come fondamento per lo sviluppo economico.*
- *Digitalizzazione e sostenibilità: il campus di Hanau sarà alimentato al 100% da fonti di energia decarbonizzate e il calore di scarto sarà utilizzato per il teleriscaldamento.*
- *Per il sindaco di Hanau, Claus Kaminsky, la regione rappresenta uno snodo fondamentale per l'infrastruttura digitale.*
- *Data4 raddoppia l'investimento originariamente previsto nel campus da 1 miliardo di euro a 2 miliardi di euro*

Hanau, 15 settembre 2025 – [Data4](#), uno dei principali operatori europei di data center, ha posato **oggi la prima pietra del suo nuovo campus di data center nell'ex base militare di Großauheim ad Hanau**. All'evento hanno partecipato il Ministro per la Digitalizzazione e l'Innovazione dell'Assia, Prof. Dr. Kristina Sinemus, il Sindaco di Hanau Claus Kaminsky, Nicolas Bergeret, il Console Generale di Francia a Francoforte, il Presidente e CEO di Data4 Olivier Micheli e diversi ospiti del mondo imprenditoriale e politico.

Hanau: primo campus di data center in Germania per Data4

Data4 ha acquisito il sito di 25 ettari ad Hanau 18 mesi fa. Il piano è quello **di convertire l'ex base militare in uno dei più grandi hub cloud e AI d'Europa**. Con una capacità di potenza di 180 MW, è destinato a diventare uno degli impianti più potenti del continente. Il funzionamento della struttura, paragonabile al campus di Marcoussis in Francia, che impiega fino a 1000 persone al giorno, creerà diverse centinaia di posti di lavoro nella regione.

Data4 attualmente sviluppa, costruisce e gestisce un totale di 10 campus di data center in Europa in 6 paesi, supportando i propri clienti nell'espansione delle loro infrastrutture digitali. L'azienda è già presente in Francia, Italia, Spagna, Polonia e Grecia. Per il campus in Germania, Data4 ha ora incrementato gli investimenti previsti da 1 miliardo a oltre 2 miliardi di euro. Il campus di Hanau sarà destinato a diventare un hub strategico per il traffico dati nell'area del Reno-Meno.

"Il campus di Hanau, con i suoi 180 MW di potenza, è un tassello importante per la trasformazione digitale sia della regione sia della Germania nel suo complesso. La Germania e l'Europa devono promuovere attivamente l'ulteriore sviluppo dell'intelligenza artificiale. Questo obiettivo può essere raggiunto solo se l'infrastruttura digitale necessaria è disponibile in misura sufficiente, ad esempio attraverso potenti centri di calcolo come quelli in costruzione qui. L'intelligenza artificiale apre enormi opportunità, in particolare per le aziende tedesche ed europee, per rafforzare in modo significativo la loro forza innovativa e competitività. È fondamentale che, nel perseguire la digitalizzazione, ci concentriamo anche sulle energie rinnovabili, utilizzando le risorse in modo efficiente. L'uso pianificato del calore di scarto generato dimostra come la digitalizzazione e la protezione dell'ambiente possano oggi andare di pari passo", ha affermato la **ministra per gli Affari Digitali dell'Assia, la Prof.ssa Kristina Sinemus**, ringraziando anche i "vicini" francesi per questo investimento sostenibile.

Nuovo hub dedicato al Cloud e all'AI

I data center sono la spina dorsale della digitalizzazione: memorizzano ed elaborano grandi quantità di dati necessari, tra l'altro, per l'addestramento e il funzionamento di modelli di intelligenza artificiale complessi.

Poiché i dati critici e le applicazioni di intelligenza artificiale si trovano nei data center Data4 all'interno dei confini europei, sono soggetti ai più elevati standard di protezione dei dati. Il nuovo campus contribuisce in modo significativo a rendere l'Europa uno dei principali centri di intelligenza artificiale e a rafforzare la sovranità digitale del continente.

"La Germania è uno dei paesi leader in Europa per quanto riguarda le infrastrutture digitali, il che la rende un mercato strategicamente importante per noi. Vogliamo trasformare il nuovo campus di Hanau in uno dei data center più potenti, sostenibili e innovativi d'Europa, contribuendo così al futuro digitale del continente. Questo è solo l'inizio per noi: abbiamo in programma di espandere ulteriormente la nostra presenza in Germania per diventare il punto di riferimento europeo dei datacenter e di aprire altre sedi nei prossimi anni", ha evidenziato Olivier Micheli, Presidente e CEO di Data4.

La sostenibilità al centro dell'edilizia

Nel rispetto dei principi dello sviluppo sostenibile, il nuovo campus sarà alimentato al 100% da fonti energetiche decarbonizzate. Per garantire un approvvigionamento efficiente, è prevista la realizzazione di una centrale di cogenerazione e di una sottostazione elettrica. Data4 prevede inoltre di riutilizzare il calore di scarto prodotto dal data center per il riscaldamento a beneficio della comunità di Hanau. Durante la riqualificazione dell'ex area militare, i materiali di demolizione verranno recuperati e reintegrati nel processo costruttivo.

Con la costruzione di uno dei più grandi campus di data center nell'area metropolitana di Francoforte, Hanau non solo compie un passo deciso verso un futuro più sostenibile, ma si posiziona anche come uno dei principali snodi europei per le infrastrutture digitali, rafforzando così lo sviluppo economico e tecnologico a lungo termine della città.

Data4 è da sempre impegnata nello sviluppo di progetti sostenibili in ciascuno dei suoi campus. A maggio, [un progetto pionieristico](#) per convertire il calore di scarto del server in biomassa è stato avviato presso il sito di Marcoussis in Francia. Sviluppato in collaborazione con la Fondazione Université Paris-Saclay, rappresenta il primo passo verso una nuova generazione di data center biocircolari.

Informazioni su Data4

Data4 è un importante operatore, e investitore europeo nel mercato dei data center. Il Gruppo finanzia, progetta, costruisce, e gestisce i propri data center. Data4 Group è stato pioniere di un modello di campus per data center ultra-connesso, resiliente e sostenibile con l'obiettivo di supportare la crescita digitale dei propri clienti nel lungo periodo, fornendo soluzioni di hosting scalabili e sicure per i propri server IT che vanno da un singolo rack a un edificio dedicato. Il Gruppo ha adottato un approccio proattivo allo sviluppo sostenibile che si declina nel programma Data4 Good, basato su 4 pilastri principali: ambiente, persone, comunità e governance. Data4 Group gestisce alcuni dei più potenti campus di data center in Europa con riserve di terra, ed elettricità uniche sul mercato europeo.

I data center di Data4 in Francia, Italia, Spagna, Polonia, Germania e ora Grecia ospitano operatori cloud internazionali, e importanti provider di telecomunicazioni, nonché società tecnologiche innovative e multinazionali.

Per maggiori informazioni: data4group.com

Contatto per i media

Weber Shandwick Italia

Nadia Lauria - nlauria@webershandwickitalia.it - +39 335 6962981

Data4

Rebecca Birna - Rebecca.birna@data4group.com