

APPRENDIMENTO  
CRESCITA  
ISPIRAZIONE  
SUCCESSO



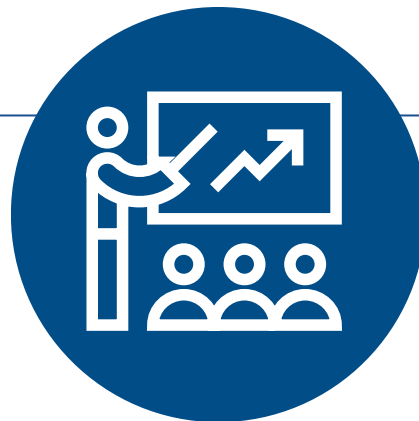
## Il Data Center: Cosa fa e perché è importante?

Un data center è un luogo dove vengono gestite grandi quantità di dati, grazie a server, reti e altre apparecchiature informatiche. In altre parole, è uno spazio sicuro dove aziende di tutto il mondo possono conservare e proteggere i loro dati, assicurando che siano sempre disponibili e protetti.

## Chi siamo e la nostra presenza globale

**STACK Infrastructure** è un'azienda leader nel settore delle infrastrutture digitali, che supporta le grandi imprese di tutto il mondo nella gestione sicura dei loro dati. Siamo tra i principali operatori di data center a livello globale, con una presenza forte in diverse regioni: nelle Americhe, in Asia (APAC) e in Europa (EMEA), dove siamo presenti in Italia, Svizzera, Norvegia, Svezia, Danimarca e Germania. In Italia, ci stiamo espandendo principalmente nell'area milanese e in Provincia di Pavia.





## Il nostro team, la formazione e le opportunità di crescita

Siamo un team giovane e dinamico, con un'età media di 37 anni, e crediamo fortemente nello scambio di esperienze e competenze. Grazie ai nostri programmi di [exchange internazionale](#), i nostri tecnici possono viaggiare e collaborare con colleghi delle altre sedi di STACK in tutto il mondo, sviluppando tecniche comuni di manutenzione e garantendo uno standard di eccellenza in ogni nostra operazione. Inoltre, organizziamo regolarmente attività di [team building](#) per favorire la crescita e la collaborazione tra i nostri dipendenti.

Per noi, la [formazione continua](#) è fondamentale: vogliamo che i nostri tecnici manutentori diventino esperti in tre diverse aree — elettricità, meccanica e refrigerazione — una combinazione unica che ci distingue da molte altre aziende sul mercato. Siamo una realtà in forte crescita, e per questo siamo alla ricerca di giovani talenti appassionati e motivati, pronti a unirsi al nostro team e a contribuire insieme alla costruzione del futuro delle infrastrutture digitali.



## STACK Academy: Il programma di ingresso in STACK

STACK Academy è un programma creato da STACK Infrastructure per offrire ai giovani con competenze in **elettrotecnica** ed **elettromeccanica** una porta d'ingresso privilegiata per entrare a far parte della nostra azienda. Il progetto prevede uno **stage extracurricolare** di 3-4 mesi, da settembre a dicembre, con una retribuzione mensile e buoni pasto giornalieri. Durante il percorso, i partecipanti riceveranno una formazione che include:

**Formazione pratica e teorica:** Approfondimento dei concetti fondamentali dell'elettromeccanica in collaborazione con un partner esterno specializzato.

**Training on the job:** Affiancamento con tecnici esperti di STACK Infrastructure per apprendere direttamente sul campo.



## Opportunità di carriera

Al termine dello stage, se la collaborazione si dimostrerà positiva, i partecipanti avranno l'opportunità di essere assunti con un **contratto di apprendistato**, con una **retribuzione adeguata** agli standard di mercato, **buoni pasto giornalieri** e **welfare annuale**.



## Perché scegliere STACK Academy?

STACK Academy rappresenta un'opportunità unica per i giovani ragazzi, combinando una solida formazione teorica e pratica con un immediato accesso al mondo del lavoro, offrendo concrete prospettive di crescita professionale in un contesto internazionale.



A woman with curly hair, wearing a black dress with the word 'KALMA' on the chest, stands in a server room. She is holding a white tablet and looking at it. The server racks behind her are filled with equipment, including APC and Gridstone units. The room is dimly lit with blue ambient lighting. A white horizontal line is drawn across the middle of the image, passing through the text.

**The world runs on data.  
Data runs on STACK.**



Schneider  
Electric



EMC

EMERSON