

OLTRE 500 STUDENTI DELLE SUPERIORI FORMATI DA DAIKIN IN 9 CENTRI DI FORMAZIONE PRESENTI IN ITALIA. I FUTURI TECNICI E INSTALLATORI DEL SETTORE HVAC

Pubblicato il 17 Giugno 2026 di Corrado



Categoria: [CRONACA E ATTUALITA'](#)

Etichette: [centri di formazione](#), [Daikin](#), [HVAC](#), [scuola](#), [studenti](#)



Oltre 500 studenti delle scuole superiori formati nell'anno scolastico appena concluso per contribuire alla crescita dei **tecnici** e degli **installatori** del futuro, in un mercato, quello dell'**HVAC**, che continua a registrare una **forte domanda di personale qualificato**. Sono questi i frutti del progetto di formazione che **Daikin Italy** porta avanti da quasi vent'anni per avvicinare le nuove generazioni alle professioni tecniche e favorire il **dialogo tra il mondo della scuola e quello del lavoro**.

L'iniziativa si inserisce all'interno di un percorso strategico di lungo termine avviato nel 2006. In vent'anni di investimenti nella formazione tecnica, Daikin ha costruito una **rete di nove centri di formazione** presenti sul territorio italiano, oggi operativi a **Imperia, Fossano, Vigliano Biellese, Milano, Bergamo, Prato, Roma, Nola e Catania**.

*"Vent'anni fa abbiamo compreso quanto fosse importante creare un collegamento diretto tra scuola e impresa - sottolinea **Antonio Marmorato, Responsabile Tecnico Daikin Italia** -. Oggi, grazie ai nostri nove centri di formazione, offriamo agli studenti l'opportunità di confrontarsi con attività pratiche e tecnologie reali, mostrando loro le prospettive professionali di un settore che continua ad avere bisogno di competenze tecniche qualificate".*

In un'epoca caratterizzata da stimoli continui e da una crescente frammentazione dell'attenzione, coinvolgere gli studenti rappresenta una delle sfide più importanti per chi si occupa di formazione. La strategia didattica di Daikin risponde a questa esigenza **partendo dall'ABC del mestiere** e **coniugando teoria e pratica** attraverso un approccio fortemente esperienziale.

Il programma ha previsto **circa 20 eventi sul territorio**, con sessioni della durata variabile da due o tre ore fino a intere giornate di approfondimento. Sotto la guida di un team composto da **circa 25-30 docenti** e tecnici specializzati Daikin, gli studenti hanno avuto l'opportunità di approfondire i principi fondamentali della **termodinamica**, il funzionamento del **ciclo frigorifero** e le principali **pratiche di installazione di un climatizzatore**, acquisendo una visione concreta delle competenze richieste dal settore.

Il messaggio che Daikin trasmette alle nuove generazioni riguarda le stesse competenze tradizionali che non sono superate dall'innovazione, ma rappresentano le fondamenta indispensabili su cui **costruire le professionalità del futuro**. Conoscere i principi della termodinamica e il funzionamento degli impianti continua a essere essenziale anche in un contesto caratterizzato da **tecnologie** sempre più avanzate, **digitalizzazione** e **soluzioni ad alta efficienza energetica**.

*"C'è spesso la convinzione che l'innovazione renda obsolete le competenze del passato, ma nel nostro settore avviene esattamente il contrario - prosegue **Marmorato** -. Le tecnologie evolvono rapidamente, ma per comprendere e utilizzare al meglio gli strumenti più avanzati è necessario conoscere i principi fondamentali su cui si basano. Ai ragazzi mostriamo come il sapere tecnico e pratico continui a essere il punto di partenza per affrontare le sfide energetiche e tecnologiche dei prossimi anni".*

