

# I frigoristi hanno un futuro A Magenta la prima scuola

■ MAGENTA (Milano)

**IN ITALIA** le aziende che possono installare apparecchiature per la refrigerazione e climatizzazione sono circa 88mila. In Lombardia almeno 12mila. Il settore sta crescendo a un ritmo costante da decenni di 5-6 punti percentuali anno su anno. E secondo le rilevazioni Assofrigoristi, il settore ha bisogno di almeno una nuova figura tecnica qualificata ogni tre aziende ogni anno, quindi, nella sola Lombardia, stiamo parlando di circa 3mila persone. E allora ecco che a Magenta, in via Leonardo da Vinci 21, nasce il Training Center Frigoristi, il primo laboratorio scolastico del freddo in Italia.

**L'ISTITUTO** professionale Aslam insieme alle associazioni Assocold e Assofrigoristi ha creato l'unica scuola professionale per la formazione dei futuri tecnici frigoristi. «L'Italia vanta un ampio patrimonio tecnico nel settore della refrigerazione e della climatizzazione - spiega Marco Nocivelli, presidente Assocold -: tramandarlo ai giovani

contribuirà positivamente ad accrescere il successo del sistema Paese». «La creazione dell'istituto è testimonianza attiva del nostro impegno sociale e della fiducia che riponiamo nelle nuove generazioni, che potranno conseguire una preparazione di alto livello per una professione sempre più richiesta». «Nel passato, la professione del frigorista era tramandata di padre in figlio -

NUOVE COMPETENZE  
PER ADEGUARSI ALLE NORME  
E A UN SETTORE CHE CRESCE  
ECCO COME DIVENTARE TECNICI

commenta Gianluca De Giovanni, presidente di Assofrigoristi -. Oggi, il settore della refrigerazione e quello del condizionamento dell'aria sono in forte e costante crescita nel mercato domestico, professionale, industriale e commerciale, così come l'andamento delle esportazioni. L'evoluzione tecnica e normativa rende quindi indispensabile disporre di nuove e più elevate competenze per continuare a operare e far svi-

luppate un mercato in grande fermento, dove si sente la necessità di tecnici qualificati». Per questo motivo, già da settembre 2018 Aslam, Assocold e Assofrigoristi hanno dato la possibilità a 24 giovani di formarsi come «Tecnico di impianti termici - installatore e manutentore di impianti a fluidi termoportanti» e «Tecnico di impianti civili e industriali - Esperto in impianti frigoriferi e in pompa di calore», dando il via alla collaborazione tra scuola e impresa.

**DAL PROSSIMO ANNO** scolastico, i ragazzi che terminano la terza media potranno iscriversi al corso di «Operatore di impianti termoidraulici» ed effettuare tutto il percorso fino al diploma di Tecnico. All'interno della scuola - un laboratorio di 450 metri quadrati da 500mila euro - «gli studenti avranno la possibilità di mettersi in gioco - spiega Carlo Montanari di EptaService avvalendosi delle più innovative. L'obiettivo? Contribuire a valorizzare una figura fondamentale per il settore, come il frigorista. Il funzionamento di un impianto e le sue prestazioni dipendono anche da una manutenzione effettuata a regola d'arte».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**MERCATO** In Lombardia refrigerazione e condizionamento contano 12mila aziende