



8 febbraio | Inaugurazione della prima scuola professionale per i frigoristi

“Formare i tecnici per far crescere il mercato”:

un laboratorio scolastico unico in Italia e in Europa, dotato delle tecnologie più innovative.

Venerdì 8 febbraio è stato inaugurato a Magenta in via Leonardo da Vinci, 21 alle ore 16 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 in Italia per la formazione dei futuri tecnici frigoristi secondo la UNI EN 13313. Si tratta anche della prima scuola in Europa, dove è riprodotto un intero piccolo punto vendita dotato dell'innovativa tecnologia a CO₂ transcritico, messo a disposizione dal partner tecnico Epta, gruppo internazionale specializzato nella refrigerazione commerciale ed installato dai soci di Assofrigoristi.

La volontà di investire nella professionalizzazione dei tecnici frigoristi nasce dalla crescente esigenza del mercato di rivolgersi ad una figura esperta anche nella gestione dei nuovi fluidi refrigeranti naturali, che costituiscono le soluzioni del futuro a basso impatto ambientale.

Marco Nocivelli, Presidente Assocold, dichiara: *“Siamo molto orgogliosi del traguardo raggiunto con questa inaugurazione. L'Italia vanta un ampio patrimonio tecnico nel settore della refrigerazione e della climatizzazione: tramandarlo ai giovani contribuirà positivamente ad accrescere il successo del sistema Paese.”*, e continua: *“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. Una formazione che guarda al futuro e permetterà ai giovani di affermarsi in qualità di tecnici esperti, in grado di rispondere con efficacia alle sfide imposte dal continuo progresso tecnologico e dalle regolamentazioni europee e internazionali”*.

“Nel passato, la professione del frigorista era tramandata di padre in figlio” 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 ad operare e far sviluppare 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 ed industriali – Esperto in impianti frigoriferi e in pompa di calore”, dando il via alla collaborazione fittiva 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.

I futuri frigoristi potranno inoltre beneficiare di un nuovo contratto collettivo nazionale che tutelerà la professione secondo la norma UNI EN 13313.

“ASLAM opera da oltre 20 anni nel campo della formazione professionale e da sempre il suo metodo è quello di dialogare con le imprese per comprendere quali siano le figure più richieste in campo lavorativo. L’individuazione della professione del frigorista è emersa dal felice incontro tra la nostra esperienza nella formazione e dalle necessità di Assofrigoristi. Grazie alla nascita del nuovo laboratorio, da ora in poi potremo formare giovani e adulti in questo mestiere utilizzando le tecnologie più avanzate. Siamo lieti di essere la prima scuola professionale ad avere realizzato il Training Center Frigoristi e speriamo che questa esperienza possa svilupparsi anche in altri luoghi” dichiara Angelo Candiani, Presidente di ASLAM Cooperativa Sociale.

Carlo Montanari, EptaService Manager di Epta commenta: *“Epta crede molto nella formazione, intesa come percorso di sviluppo individuale e professionale e la fondazione di questo istituto ne è una conferma. All’interno della scuola, gli studenti avranno la possibilità di mettersi in gioco, avvalendosi di un laboratorio dotato di un sistema completo di refrigerazione con le più innovative tecnologie a refrigerante naturale. L’obiettivo? Contribuire a valorizzare una figura fondamentale per il settore, come il frigorista. Il corretto funzionamento di un impianto e le sue prestazioni dipendono, infatti, anche da una manutenzione effettuata a regola d’arte.”*

Il laboratorio, frutto di investimenti e donazioni per un importo complessivo di oltre 500.000 euro sarà una fucina per i giovani tecnici installatori e manutentori frigoristi e un presidio per l’aggiornamento dei professionisti, con corsi ad alto valore aggiunto coordinati da Assofrigoristi, in collaborazione con Assocold e ASLAM.

Il Training Center Frigoristi è stato intitolato alla memoria di Luigi Nocivelli, imprenditore del Novecento, che si è distinto per aver sempre creduto fortemente nell’importanza della preparazione e della curiosità e che ha sempre sentito il dovere di restituire alla comunità più di quanto abbiamo ricevuto.

Durante l’evento di inaugurazione sono intervenuti:

Carlo Carabelli, direttore generale ASLAM

Marco Nocivelli, Presidente Assocold

Gianluca De Giovanni, Presidente Assofrigoristi

Carlo Montanari, manager EptaService

FOCUS ON: IL LABORATORIO	
Superficie	450 m ²
Aula	1 aula didattica da 24 posti, fornita di Lavagna Interattiva Multimediale (LIM)
Attrezzature	Centrale di Refrigerazione Eco2Small 2+1 Epta con Recupero Calore Acs completa di Gas-Cooler LUVE, fluido termovettore: Refrigerante R744 CO ₂ Grade 4.0, Impiantistica Tn+Bt, Evaporatore per cella frigorifera - FHD 811-4 FS LUVE R744 Tsc Banchi frigoriferi a marchio Costan installati: Vasca Surgelati Leopard, semiverticale per prodotti freschi confezionati Lion Cub, banco tradizionale a servizio assistito Rossini, banco

ASLAM – Cooperativa Sociale è un ente accreditato presso la Regione Lombardia che progetta e realizza percorsi di Istruzione e Formazione Professionale, Formazione Superiore e Formazione Continua. ASLAM opera attraverso cinque sedi in tre province della Lombardia proponendo corsi legati alle esigenze professionali dei diversi territori. Presso la propria sede di Magenta propone la formazione nel settore della refrigerazione e del condizionamento dell'aria, della termodraulica e della saldatura.

ASSOFRIGORISTI – Associazione Italiana Frigoristi, nata nel 2006, si occupa di valorizzare la professione del frigorista e renderne nota l'importanza per la qualità e l'efficienza delle installazioni nel settore della refrigerazione e del condizionamento, accrescendone le competenze ed il livello di informazione a tutela della categoria e dell'ambiente. Interloquisce con gli Enti e le Istituzioni ad ogni livello e con le associazioni di impresa della filiera. Membro di AREA ed Asercom a livello europeo, è parte della federazione di associazioni d'impresa FINCO in Italia. Dal 2014 è presidente Gianluca De Giovanni, imprenditore del settore.

ASSOCOLD, Costruttori Tecnologie per il Freddo, rappresenta i costruttori di impianti e di attrezzature nel mondo della refrigerazione, alla cui presidenza è stato nominato l'ing. Marco Nocivelli. Assocold nasce all'interno di Assofoodtec, il più importante riferimento associativo italiano nel settore delle tecnologie per il Food, aderisce al sistema federale di ANIMA Confindustria Meccanica Varia e in ambito europeo è membro di EUROVENT – Europe's Industry Association for Indoor Climate, Process Cooling and Food Cold Chain Technologies.

EPTA – Gruppo multinazionale specializzato nella refrigerazione commerciale, opera a livello mondiale grazie ai suoi marchi **Costan** (1946), **Bonnet Névé** (1930), **George Barker** (1928), **Eurocryor** (1991), **Misa** (1969), **Iarp** (1983) e **Knudsen Køling** (1961). Epta si posiziona, sul mercato domestico e internazionale come partner in grado di produrre e commercializzare sistemi completi per la refrigerazione, grazie all'integrazione di aspecifiche linee di prodotto quali: banchi frigoriferi tradizionali, verticali e semi-verticali positivi, verticali e orizzontali negativi, banchi a gruppo incorporato (Plug-in), centrali di media e grande potenza e celle frigorifere. Con sede a Milano, opera con 5.000 dipendenti, con una capillare presenza commerciale in tutto il mondo e vanta, nel 2017, un fatturato di 888 Milioni di Euro.