

## Fossano: il nuovo laboratorio degli impianti termo idraulici ed energetici del Cnos - Fap

Attualità - Giovedì, 22 Marzo 2018 09:01 Fossano: il nuovo laboratorio degli impianti termo idraulici ed energetici del **Cnos-Fap** È stato inaugurato ieri pomeriggio - mercoledì 21 marzo, ndr - presso l'Istituto **Salesiano** di Fossano, il nuovo laboratorio impianti termo idraulici ed energetici del **Centro di Formazione Professionale** Salesiana **Cnos-Fap** di Fossano. L'opera, intitolata al Missionario della Consolata Padre Silvio Sordella, è stata realizzata grazie ad una generosissima donazione di Teresio Sordella, a cui si è aggiunto un contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Fossano. L'intervento, il cui costo complessivo ha sfiorato la cifra di circa 350 mila euro, permette agli allievi del corso triennale per operatore di impianti termo-idraulici ed energetici di non dover più uscire dall'Istituto **Salesiano** di Fossano per svolgere le ore di pratica laboratoriale, in quanto fino a ieri il **Cnos-Fap** era costretta ad affittare il laboratorio esternamente alla sua struttura. All'inaugurazione sono intervenuti, tra gli altri: Davide Sordella, sindaco Fossano; Gianfranco Mondino, presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Fossano; Don Enrico Peretti, direttore generale della Federazione nazionale **Cnos-Fap**; Don Bartolomeo Pirra, direttore Istituto **Salesiano** Fossano; Ivano Camperi, referente settore termoidraulico ed energetico del **Cnos-Fap** Fossano. A seguire è avvenuta anche la consegna degli attestati agli allievi del **Cnos-Fap** di Fossano che si sono qualificati nel corso dell'anno formativo 2016/17. Il nuovo laboratorio degli impianti termo idraulici ed energetici del **Cnos-Fap** di Fossano è stato ricavato in un'area di 550 metri quadrati sita nel seminterrato dell'Istituto **Salesiano** di Fossano, precedentemente adibita a magazzino, sulla quale sono stati realizzati importanti interventi di adeguamento e messa a norma, eseguiti in tempi rapidi grazie alla collaborazione e alla disponibilità degli uffici del Comune di Fossano. Il grande open space è diviso in tre macro aree nelle quali gli allievi possono svolgere le loro attività di esercitazione pratica: la zona sanitaria; la zona termica, che ospita centrali termiche, caldaie a condensazione e altri impianti simili e la zona delle energie rinnovabili quali ad esempio i pannelli solari-termici. "Si tratta di un intervento importante sia per l'entità della spesa che per la funzione che svolge, la cui realizzazione non sarebbe stata possibile senza il lascito della famiglia Sordella - commenta Maurizio Giraud, direttore del **Cnos-Fap** della Provincia di Cuneo -. Il nuovo laboratorio, infatti, risponde ad una precisa richiesta che arriva dalle aziende del territorio di formare operatori di impianti termo-idraulici ed energetici qualificati che non siano solo figure tecniche capaci di realizzare impianti termici o sanitari, ma anche in grado di lavorare su impianti di riscaldamento e di raffrescamento che si avvalgono delle nuove tecnologie energetiche quali ad esempio il solare-termico e la derivante dall'installazione dei pannelli solari e dall'utilizzo di moduli di termoregolazione climatica. È questo l'aspetto più innovativo e il valore aggiunto dell'intervento, per la cui realizzazione è stato indispensabile il lavoro di Don Bartolomeo Pirra Direttore dell'Istituto e di tutta la Comunità Salesiana da lui guidata e di Ivano Camperi referente del settore termoidraulico ed energetico del **Cnos-Fap** Fossano, a cui va tutta la nostra gratitudine".