

LA FORMAZIONE CRESCe



CORSO TRIENNALE

operatore e operatrice **EDILE**

operatore e operatrice **ELETTRICO**

operatore e operatrice di **IMPIANTI
TERMIDRAULICI**

QUARTO ANNO diploma di TECNICO EDILE

Indirizzi:
Costruzioni Architettoniche e Ambientali
Costruzioni Edili in Legno

TECNICO ELETTRICO (in via di definizione)

TECNICO DEGLI IMPIANTI TERMIDRAULICI
(in via di definizione)

SISTEMA CASA E TERRITORIO

Il C.F.S. - Scuola Edile opera nel bellunese con un'offerta formativa incentrata sui valori della tradizione e dell'innovazione. Le finalità del C.F.S. sono: rispondere ai reali bisogni dei giovani che intendono inserirsi nei settori edile, elettrico e termoidraulico; agevolare l'inserimento nelle imprese di tecnici **al passo con le innovazioni tecnologiche**; aiutare i giovani nella definizione del proprio pro-

getto professionale, che può completarsi con la formazione di tipo universitario e l'autoimprenditorialità.

La scuola fornisce agli allievi una preparazione completa sia dal punto di vista culturale che professionale. I ragazzi acquisiscono capacità e autonomia nel "fare consapevole" per programmare, organizzare ed eseguire i lavori di cantiere. Tale percorso di studi permette una

maggiore facilità nell'inserimento lavorativo e un rapido percorso di crescita e realizzazione professionale.

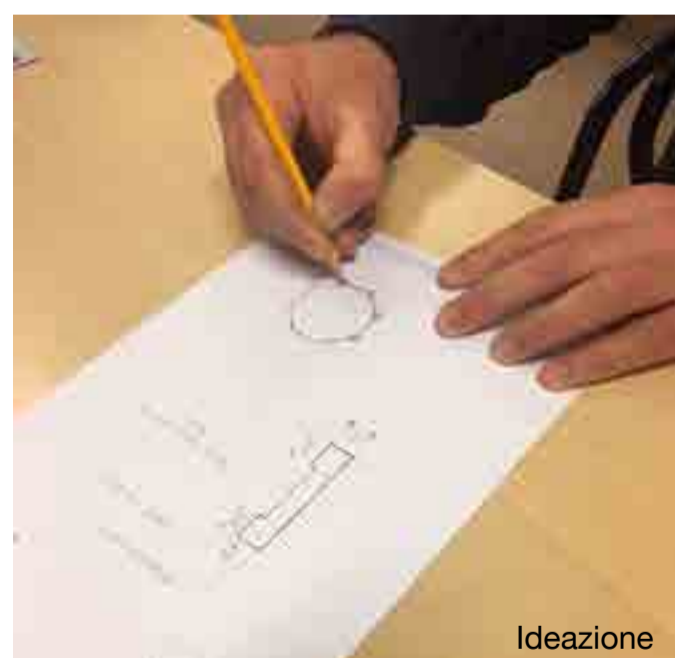
La proposta formativa innovativa del C.F.S. di Sedico (BL) offre l'opportunità di ottenere le seguenti qualifiche triennali nell'ambito del sistema casa: **Operatore Edile; Operatore Elettrico; Operatore di Impianti Termoidraulici**, a partire da un primo anno comune.



FAB LAB: DALL'IDEA ALLA REALIZZAZIONE

Fab Lab è un laboratorio per progettare, creare, sviluppare e prototipare. Un nuovo modo di fare formazione a disposizione di studenti, artigiani e

aziende, un hub strutturato per sviluppare esperienze e creare un network. Nello specifico al C.F.S. trovi un laboratorio di innovazione digitale, con **Pantografo CNC, Stampante 3D, Arduino e domotica, Simulatore macchine movimento terra, un laboratorio elettrico e un laboratorio idraulico.**



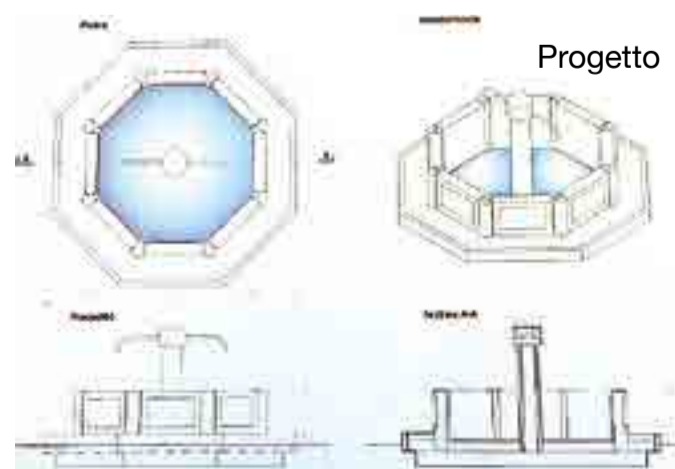
Ideazione



Stampa 3D



Realizzazione



Progetto



Impiantistica



Simulatore macchine movimento terra



Impianti elettrici