



FELI PALLAVICINO

- ESECUZIONE BAGNI CHIAVI IN MANO
- IMPIANTI IDRAULICI
- IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO
- PANNELLI SOLARI
- GESTIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI

Corso Italia 10 MONDOVÌ
via Risorgimento 3 bis
Tel. 0174 551648
Fax 0174 481031
Cell. 335 6784586
fratellipallavicino@libero.it

Mondovì: il "Garelli" costruisce protesi gratuite per le persone che non se le possono permettere



Articolo a pagina 5

Al "Garelli", con un pool di studenti impegnati nell'Alternanza Scuola - Lavoro

A Mondovì la scuola che costruisce protesi gratuite per le persone che non se le possono permettere

MONDOVÌ - Costruiscono le protesi dentarie per chi non può sostenerne il costo. La particolarità della notizia sta anche nel fatto che sono studenti che impiegano, per realizzarle, il loro tempo obbligatorio da trascorrere con le ore di "Alternanza Scuola-lavoro". Così si esercitano nella tecnica nell'ambito del Dipartimento Odontotecnico della scuola professionale e allo stesso tempo aiutano le persone indigenti. La "buona pratica" avviene nell'Istituto Superiore "Garelli" di Mondovì, dove una ventina di ragazzi sono impegnati nel confezionare i preziosi prodotti secondo le indicazioni di odontoiatri e medici che collaborano con l'iniziativa. «Il progetto si realizza per il



secondo anno consecutivo con ottimi risultati», spiegano il dirigente scolastico Giacomo Melino e del coordinatore Matteo

Alonzi, che hanno detto sì alla proposta nata dal responsabile dell'iniziativa Livio Costamagna. «Collaboriamo - dice Costamagna - con odontoiatri della provincia di Savona e Torino. I medici forniscono al settore odontotecnico dell'istituto impronte di pazienti necessitanti. I 20 ragazzi delle classi III, IV e V partecipanti al progetto, della durata di circa 70 ore, accreditate, a loro volta, come ore di alternanza scuola lavoro, si confrontano con lavorazioni effettuate non più su modelli scolastici, ma su "veri" pazienti e su reali prescrizioni mediche. I manufatti protesici vengono gratuitamente forniti all'odontoiatra convenzionato, che li "dona" ai pazienti. La duplice funzione del

progetto è quella di far affacciare gli allievi al mondo del lavoro e, contemporaneamente, "aiutare" persone che non hanno la possibilità di permettersi una protesi».

Un bell'esempio di utilità delle iniziative legate al modulo "alternanza scuola-lavoro": se si vuole soprattutto considerare la scuola quale centro di trasmissione del sapere e fornitrice di strumenti per analizzare, riconoscere ed ampliare le nuove esigenze e le aziende (con tutti i contesti produttivi e di lavoro organizzato) come centri di produzione e di uso pratico delle competenze; allora è necessario favorire un rapporto organico tra i due "universi", quello del lavoro e quello della scuola.

Sul programma per produrre protesi

Corso di aggiornamento al Garelli



Insegnanti e allievi del corso

All'Istituto "Felice Garelli" di Mondovì si è tenuto da giovedì 5 a sabato 7 aprile un importante corso di aggiornamento di odontotecnica digitale sul sistema CAD/CAM, programma che consente di produrre componenti e parti di pro-

tesi a partire dall'acquisizione digitale delle immagini. Il software dedicato - una novità nel campo dell'innovazione odontotecnica - consente di effettuare una progettazione raffinata e una realizzazione altamente affidabile e precisa dei prodotti finiti.

Si tratta di un'innovazione che guarda al futuro e porterà al superamento della vecchia impronta analogica.

Il corso, tra i primi in Italia di questa tipologia, è organizzato dal prof. Alessandro Cartillone, vede la partecipazione di docenti

provenienti da diverse regioni italiane (dal Trentino alla Sicilia) e si avvale della collaborazione del dottor Gianni Martini e di due tecnici della ditta DG Shape by Roland di Acquaviva Picena (AP), Angelo Bari e Giorgio Lonardi.