



Medaglia d'argento per gli elettricisti al NUR Video Contest

10/06/2021

Secondo posto per i ragazzi di 2° del corso per elettricisti di EnAIP Rivoli per il NUR video contest, il concorso video per giovani sul tema della luce e delle energie rinnovabili organizzato all'interno di NUR, il progetto di cooperazione decentrata di cui EnAIP Piemonte è partner.

NUR vede la Municipalità di Betlemme e la Città di Torino collaborare verso una maggiore autonomia energetica in Palestina: l'obiettivo del concorso è infatti quello di contribuire alla sensibilizzazione dei giovani sul tema delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e più in generale della sostenibilità ambientale.

Quattro studenti del corso per elettricisti di EnAIP Rivoli hanno partecipato al contest con **una canzone rap scritta da loro, colonna sonora del video "Al lume del sole", in cui raccontano il progetto che hanno realizzato durante l'anno insieme al docente Colle: un modello di casa domotica caratterizzato da elementi che permettono il risparmio energetico attraverso un impianto fotovoltaico e uno per il recupero delle acque piovane.**

Un modello ideale se applicato al contesto palestinese, perché permetterebbe a questi territori di diventare liberi e autonomi sul piano energetico, sfruttando completamente l'energia solare.

La premiazione del concorso è avvenuta proprio nei giardini di EnAIP Rivoli:

Cesare Riccardo, Vicepresidente del CoCoPa, il Coordinamento Comuni per la Pace che raggruppa comuni piemontesi impegnati nella promozione della cultura di pace e della cooperazione territoriale, insieme a **Maria Bottiglieri, Project Manager della Città di Torino**, hanno premiato gli studenti con buoni acquisto del circuito del commercio equo e solidale forniti dalla **Cooperativa I.So.La**.

Durante la mattinata, inoltre, **insieme al docente Cuttica i ragazzi hanno preparato una presentazione sugli impianti fotovoltaici a uso domestico, approfondendo costi e benefici delle fonti energetiche rinnovabili.**

Autore: **En.A.I.P. Piemonte**