

Incontri educativi sull' energia organizzati da Rewatt

Giovedì 11 marzo i ragazzi della scuola media "Aldo Moro" di Presezzo, hanno partecipato ad un incontro informativo sull' energia organizzato da Rewatt e dal Comune di Presezzo. Durante l' incontro sono intervenuti il Sindaco, Giovanni Paganessi, e il tecnico comunale, Renato Bondesan.

L' intervento è stato dedicato all' illustrazione delle principali fonti di energia e delle caratteristiche tecniche dell' impianto fotovoltaico installato sul tetto della scuola.

L' impianto fotovoltaico da 19,8 kWp, entrato in funzione ad Ottobre dello scorso anno, è stato progettato e installato da Rewatt mediante la formula del Project Financing, consente alla scuola media di produrre e utilizzare energia pulita e di risparmiare all' ambiente emissioni di Anidride Carbonica pari a 330 tonnellate in 30 anni di vita stimata del sistema.

L' amministrazione comunale di Presezzo, la direzione dell' Istituto e Rewatt credono fortemente nel bisogno di creare occasioni di sensibilizzazione e approfondimento sul tema dedicate ai più giovani e alle loro famiglie, per questo motivo nelle prossime settimane verrà organizzato un ulteriore incontro serale aperto ai genitori degli alunni ed a tutti i cittadini di Presezzo.



Il fotovoltaico spiegato ai ragazzi

Un incontro per motivare e aiutare a comprendere la scelta operata dall' amministrazione di Presezzo in campo energetico-ambientale: le classi seconde e terze della scuola media «Aldo Moro» hanno partecipato all' incontro che ha illustrato le dinamiche collegate all' installazione di pannelli fotovoltaici sui tetti dell' Istituto. «Crediamo nella necessità di diffondere l' utilizzo di energia prodotta da fonti rinnovabili non solo per rispetto dell' ambiente, ma per portare avanti l' alto valore educativo e didattico che tale scelta racchiude», spiega Renato Bondesan, geometra dell' Ufficio tecnico comunale. Proprio da queste premesse si è sviluppato l' appuntamento con i ragazzi, alla presenza del sindaco Giovanni Paganessi, del tecnico comunale e di Alice Merisio, del settore marketing della Rewatt, azienda bergamasca responsabile di progettazione, posa e manutenzione dei pannelli fotovoltaici installati in ottobre a Presezzo. Proprio quest' ultima, nel suo intervento, ha mostrato un esempio pratico di funzionamento della nuova tecnologia, utilizzando un aeroplanino a elica (nella foto) dotato di pannello fotovoltaico che, esposto alla luce di una lampada, mette in funzione l' elica senza alcun combustibile né rumore. C. Z.