

# Studenti di mattina, volontari di pomeriggio: la bella esperienza della colletta alimentare

Sabato 26 novembre alcuni ragazzi della scuola media "Marin Sanudo" con la prof Antonella Zennaro hanno partecipato come volontari alla Giornata della colletta alimentare davanti al supermercato "Despar" di Rosolina.

La colletta alimentare, giunta al suo quindicesimo anno, è organizzata dalla Fondazione Banco alimentare, una Onlus a carattere nazionale che si occupa della raccolta, da enti pubblici e privati, delle eccedenze alimentari e della loro distribuzione agli enti caritativi sparsi sul territorio.

Noi siamo rimasti, a turno, all'ingresso

del supermercato dalle 15,30 alle 19,30 e ai clienti che entravano abbiamo consegnato un sacchetto con opuscolo informativo sugli alimenti da offrire, facendo presente a tutti l'importanza di questo gesto. Una volta acquistati i prodotti, ci veniva riconsegnata la busta e noi riponevamo tutto dentro degli scatoloni suddivisi per genere. Ogni scatolone pieno veniva poi sigillato, compilata una scheda con i dati su peso e tipologia del prodotto che andava incollata sull'imballo.

Quello che più ci ha sorpreso è stato che molte persone pur non avendo grandi disponibilità economiche, hanno dato

più di altre, magari anche più agiate economicamente.

Citiamo alcune parole riportate sull'opuscolo: "Il momento storico che stiamo vivendo rimane molto delicato e drammatico. I Poveri sono in costante crescita e sono sempre più prossimi a ciascuno di noi. Non manca solo il cibo, manca il lavoro, la casa e soprattutto sembrano venir meno le ragioni per sperare e per questo si è sempre più soli; una solitudine spesso avvertita da chiunque,



I ragazzi che hanno partecipato alla colletta alimentare

poveri o ricchi". Per noi è stato un momento di solidarietà verso chi ha bisogno, ma vissuto con allegria e gioia. Abbiamo anche imparato che basta poco per fare tantissimo.

**Giulia, Erica, Jessica, Ilaria, Nicolò, Kirill, Alessandro, Alex, Valeria, Diego**



in collaborazione con

