

STRAMBINO

L'impegno del sindaco sulle energie verdi

STRAMBINO

«Noi studenti di Intercultura, solennemente nominati da Caterpillar Ambasciatori del risparmio energetico, ti sponiamo a dare il buon esempio di sindaco illuminato adottando il maggior numero possibile di comportamenti virtuosi per la salvaguardia dell'ambiente». Il documento è stato consegnato al sindaco di Savino Beiletti (che ha accettato la sfida) con la firma dei sei giovani stranieri di Intercultura, ospiti ad Ivrea. A certificare gli impegni del sindaco sono stati i

diciassetenni Fan Li (Cina), Ellen Goudie (Stati Uniti), Frank Sterlin (Repubblica Dominicana), Raysa Paris (Brasile), Maria Pia Calvo Villalobos (Costa Rica) ed Anna Mishina (Russia), allievi per quest'anno del Gramsci di Ivrea, Martinetti di Caluso, Aldo Moro di Rivarolo. I ragazzi hanno annunciato al sindaco che il loro documento sarà trasmesso ai colleghi che arriveranno il prossimo anno scolastico ad Ivrea, ai quali spetterà il compito di verificare il rispetto degli impegni.

Beiletti, dopo aver illustrato i

risultati ottenuti negli ultimi anni nel settore della raccolta differenziata dei rifiuti, della produzione di energia pulita da fonti alternative, ha illustrato i progetti da realizzare nel corso del 2012, a partire dalla copertura della ex discarica di Carrone con pannelli fotovoltaici che, dopo l'esaurimento del biogas recuperato per produrre energia, produrrà nuova energia pulita per venti anni. Tra le altre iniziative in programma per il risparmio energetico c'è la sostituzione nell'impianto di pubblica illuminazione delle attuali lampade



Il gruppo di Intercultura con il sindaco Savino Beiletti

con quelle a tecnologia led che, oltre al risparmio energetico assicura anche un sensibile risparmio finanziario. Il sindaco ha risposto ad una serie di domande sui temi dell'energia e della difesa dell'ambiente poste dai ragaz-

zi stranieri che, a loro volta, hanno illustrato brevemente la situazione dei rispettivi Paesi. In Costa Rica il 98% dell'energia elettrica è prodotta da centrali idroelettriche. Nella repubblica Dominicana è in costruzione

una centrale elettrica che in Brasile coprono il 44% dell'energia prodotta. La scelta energetica in atto a San Pietroburgo è legata ai pannelli solari, mentre nella piccola isola statunitense di scimmia abitanti dove vive Ellen si usano lampade a basso consumo, e la regione della Cina dove abita Fan Li è coperta da 500 chilometri di vie verdi pedonali, sugli oltre 2.700 dell'intero Paese.

Accompagnati dalla referente regionale scolastica Lucia Bertino, e dalla responsabile dell'ospitalità dei ragazzi di Intercultura Laura Principe, che hanno presentato gli ospiti al sindaco, e dagli studenti italiani Tiago Bossola di Chivasso, ospitato in Cina, Giulia Presbitero di Lornazè reduce dal soggiorno in India e Cristina Roagno di San Giorgio, studente in Salvador, il gruppo è stato accompagnato a visitare l'impianto di produzione di Enel Green Power. (s.ro.)