



NOI E GLI ALTRI

ANTONELLA BARINA

PADRI E FIGLI IMPARANO A RICICLARE

Era il 2013 quando, per la sua tesi di laurea, lo studente olandese Dave Hakkens inventò un macchinario per il riciclo della plastica che poteva essere costruito in casa. Da allora Dave ha perfezionato il progetto e lo ha diffuso sul web, con un video che insegna a fabbricare l'attrezzatura. Ne è nata una comunità internazionale di riciclatori fai-da-te, riunita intorno al progetto Precious Plastic (*preciousplastic.com*).

L'idea olandese ha ispirato giovani e anziani della provincia di Palermo, che hanno creato un laboratorio dove i tappi di plastica vengono trasformati in mattonelle colorate, per poi decorare muri e scalinate delle quattro cittadine coinvolte: Montelepre, Balestrate, Giardinello e San Giuseppe Jato. Lo scopo è riciclare, impreziosire l'arredo urbano, sensibilizzare sui temi ambientali, far interagire minorenni e over 65. Perciò si chiama "Generazioni virtuose, azioni di riciclo mai viste" e coinvolge studenti dell'istituto tecnico professionale Mario Orso Corbino di Partinico (frequentato dai ragazzi dei Comuni limitrofi) e volontari Auser, l'associazione della Cgil per la terza età, con esperienze artigianali.

Quello del Palermitano è un laboratorio interamente attrezzato con oggetti dismessi: un'antica trituratrice a manovella trasforma i tappi colorati in scaglie di plastica, che poi vengono fuse in vecchi forni da cucina e pressate in stampi geometrici, ricavati da pc che non si usano più. Nel frattempo l'intera cittadinanza si dà da fare per raccogliere la plastica. E fra tre anni, quando finirà il progetto, finanziato dalla **Fondazione con il Sud**, gli studenti andranno in Olanda a conoscere Dave Hakkens. L'iniziativa potrebbe essere ripresa da molte altre scuole e, chissà, magari diventare per i ragazzi un vero lavoro (*esperienzeconilsud.it/generazionivirtuose*).



Una mattonella realizzata con i tappi di **plastica riciclati**

