

# Volontari degli immigrati

L'integrazione degli immigrati viene facilitata dall'associazionismo e dal volontariato. Ne sono testimoni i ventun giovani che hanno partecipato al progetto «Atas volo in rete» promosso dall'Associazione trentina accoglienza stranieri in collaborazione con il Comune di Trento, la Fondazione trentina per il volontariato sociale, Unistudent e Confini Online. L'altro giorno c'è stata la presentazione dei risultati finali nel corso di una conferenza stampa tenutasi a palazzo Geremia.

Il progetto era rappresentato da un corso di formazione per nuovi volontari sui temi del fenomeno migratorio in Trentino: le attività si sono articolate in una parte teorica (45 ore) e in uno stage (40 ore) che hanno visto l'adesione di 12 giovani italiani e 9 immigrati. Il percorso ha consentito un notevole arricchimento personale e si è concluso con la stesura



L'assessore Violetta Plotegher

di una miniguia per le associazioni di immigrati, peraltro già numerose ma in continua crescita. Anna Oleksiyeva, referente del progetto, ha annunciato che Atas è stata accreditata fra gli enti che possono ospitare giovani volontari stranieri per lo svolgimento del servizio civile interna-

zionale.

L'importanza di tali iniziative per migliorare l'integrazione degli immigrati è stata sottolineata da Francesco Colato, presidente di Atas, mentre l'assessore Violetta Plotegher ha evidenziato la necessità che il giusto legame con le proprie radici non debba essere inteso come chiusura su se stessi, ma come apertura verso l'altro per costruire una comunità solidale. Per l'assessore Renato Pegoretti il progetto ha confermato la disponibilità e la sensibilità dei giovani verso le attività di volontariato. La migliore dimostrazione della validità del progetto di integrazione è venuta dai partecipanti al corso, tutti entusiasti dell'esperienza vissuta e convinti che solo il dialogo e la conoscenza reciproca possono favorire la costruzione di una società migliore, capace di vincere le paure e gli stereotipi.

P.B.