

Torbole sul Garda | Solidarietà dell'uomo libero al popolo martoriato

Progetti rurali per i karen

TORBOLE SUL GARDA - Nella cornice del Circolo vela Torbole, si è svolta nei giorni scorsi, di fronte a un pubblico qualificato, la presentazione del progetto umanitario «Terra e Identità». L'iniziativa, promossa dall'associazione di solidarietà internazionale «L'Uomo libero», è destinata a fornire un supporto ai Karen, un antico popolo di origine tibetana che da quasi sessanta anni resiste al tentativo di genocidio «sistematicamente perseguito - spiegano i volontari - dalla dittatura militare birmana, con il sostegno bellico della Cina

e il finanziamento di lobby finanziarie e petrolifere occidentali». Alla presentazione, introdotta dal presidente de L'Uomo libero Walter Pilo (peraltro gestore del pub Moby Dick di Torbole), ha partecipato anche Franco Nerozzi, presidente dell'associazione Popoli, partner nel progetto, che, attraverso la proiezione di un video e il racconto diretto dell'esperienza vissuta in Birmania, ha consentito alla platea di comprendere e approfondire la reale e drammatica situazione del popolo karen e di illustrare

le finalità dell'iniziativa volta in primo luogo a consentire lavorazione e coltivazione dei prodotti alla base dell'alimentazione quotidiana dei karen (riso, zucche, cetrioli, mais e ortaggi) su un terreno di circa 60 ettari, grazie alla bonifica del territorio da ordigni bellici rimasti dalle passate operazioni militari. È prevista poi la costruzione di infrastrutture rurali, dai magazzini, ai ricoveri per gli attrezzi, fino alla costruzione di abitazioni per le famiglie che hanno deciso di non abbandonare le proprie terre.



La conferenza di Torbole era stata anticipata il giorno precedente a Trento dalla presentazione ufficiale presso la sala rosa del palazzo della Regione, alla quale aveva partecipato anche Antonello Brandi, presidente della Laogai research foundation Italia, e Tenzin Khando Khoryakamchi, studentessa di origine tibetana presso l'università di Trento.