

Un nuovo albero in Kenya per i sette anni di Estensione



(La tefrosia acquistata da Estensione)

Gli alberi salveranno il mondo. In occasione del settimo anniversario della sua nascita (21 novembre 2012), sulla scia del percorso intrapreso, **Estensione** ha voluto lanciare **un nuovo segnale concreto** di attenzione nei confronti dell'ambiente. Lo ha fatto acquistando mediante [Treedom](#) una piccola tefrosia.

Treedom è una piattaforma che consente di **piantare alberi a distanza** e seguirli online, andando a finanziare direttamente **agricoltori locali** in varie zone del mondo. Ogni esemplare ha una pagina dedicata sul web. Viene inoltre geolocalizzato e fotografato: in questo modo chi ha deciso di comprarlo può seguire i primi momenti della sua vita e accompagnarlo fino al trapianto, scoprendo **le sue caratteristiche e il suo significato**.

La tefrosia scelta da Estensione al momento si trova **in un vivaio del Kenya**. Quando sarà cresciuta a sufficienza verrà messa a dimora nel campo di un contadino e garantirà **l'assorbimento di 200 kg di CO2**, una quantità pari a quella prodotta da un viaggio di 1000 km in scooter. Questo tipo di pianta è anche un insetticida naturale che, grazie alle sue proprietà azotofissatrici, contribuisce a **migliorare la qualità del suolo**.

«Adottare un albero, prendersene cura e seguire tutta la sua crescita, ha per noi di Estensione un doppio significato. **Significa rinascita**, come quella che abbiamo vissuto a inizio anno presentandoci come laboratorio di informazione, formazione e azione. Significa **attenzione, resistenza e responsabilità**, valori che ci guidano in tutti i progetti in cui siamo impegnati, compresi quelli che mirano alla **salvaguardia del nostro pianeta**» spiegano i responsabili dell'associazione.

Nell'ultimo periodo l'interesse collettivo nei confronti di questioni quali la sostenibilità, il rispetto dell'ambiente e **l'importanza del verde** è aumentato, e anche nel nostro territorio sono state avviate alcune importanti iniziative di sensibilizzazione. Tra queste il **Progetto 400**, con cui l'Università di Padova si impegna a mettere a dimora, studiare e preservare per i prossimi 400 anni gli **alberi monumentali** del futuro. Al programma ha aderito di recente il Comune di Monselice.