

## Ambiente

commercio eco-consapevole

### Nasce un nuovo materiale eco-compatibile

**Axylon** by Orsogreen è un innovativo materiale ecocompatibile prodotto con un particolare procedimento tecnologico che lavora i granuli di polistirene trasformandoli in un nuovo manufatto. Gli scarti di polistirene espanso e antiurto vengono compattati di oltre cinquanta volte rispetto al volume originale: il materiale così ricavato viene utilizzato per realizzare un prodotto che per qualità fisiche ed estetiche è molto simile al classico legno. Si tratta un prodotto derivante per oltre il 90% da materiale riciclato ed è riciclabile all'infinito. A differenza del legno, **Axylon** non richiede trattamenti aggiuntivi perché viene prodotto già del colore definitivo garantendo così una miglior resistenza per ogni utilizzo all'aria aperta con un minor costo di manutenzione.



### Frutta e verdura direttamente a casa

Per rispondere all'esigenza ormai diffusa di realizzare nella propria abitazione uno spazio dove coltivare frutta e verdura a km0, **Verdemax** propone **L'orto in terrazzo**, un contenitore di materiale plastico, con serbatoio da 6 lt, argilla espansa e un tappetino di tnt, che una volta installato, riempito di terriccio e messo a dimora le piantine, consente all'utilizzatore di coltivare non solo erbe aromatiche ma anche ortaggi.

L'argilla e il tnt bagnati dall'acqua presente nel serbatoio, consentono al terreno di mantenere per alcuni giorni il terriccio con il giusto grado di umidità necessaria alle colture.

Il risultato sarà di sicura soddisfazione per il consumatore: alimenti freschi, sani e risparmio garantito!



## Le professioni verdi che muoveranno l'economia

Il fenomeno del **Green jobs** sbarca in Italia. Dopo aver conquistato il presidente degli Stati Uniti **Barack Obama**, la coscienza ecologista fa il suo ingresso in Europa e diventa la medicina per guarire dall'impasse economica globale.

Salvaguardia dell'ambiente e nascita di nuove figure professionali sono solo due dei vantaggi che nascono dal lavoro verde.

E proprio di lavoro verde parla **"Guida ai Green Jobs. Come l'ambiente sta cambiando il mondo del lavoro"**: una pratica guida, realizzata da Marco Gisotti e Tessa Gelisio, che raccoglie le interviste ai guru del settore e presenta nel dettaglio 100 schede sui **green jobs** che esistono ed esisteranno nei prossimi

### IL GREEN JOBS IN ITALIA

**2009** > 850.000-950.000 impiegati  
**2019** > 1.300.000-1.500.000 impiegati

anni in Italia.

Profili tradizionali riqualificati in chiave eco e nuove professioni nate da una richiesta sempre crescente di salvaguardia dell'ambiente: si va dall'**avvocato ambientale** all'**agricoltore bio**, dall'**energy manager** all'**ecoparrucchiere**, dall'**ecocheff** all'**ecoblogger**.

Questo ritorno alla terra viene supportato anche da alcune ricerche degli ultimi anni: una di queste è quella diffusa dalla **Fast Company**, azienda americana specializzata nel monitorare le tendenze economiche e sociali e nell'individuare i settori più promettenti del mercato, che ha segnalato la top ten delle professioni nei prossimi anni. Stupisce scoprire che le dieci voci dell'elenco richiamano tutte attività cartterizzate da una forte ricaduta ambientale. Al primo posto si trova il settore produttivo più antico della storia dell'umanità: l'agricoltura. In effetti, l'età media dei **farmers** americani è prossima alla pensione: un fattore che richiede l'introduzione di una nuova generazione di imprenditori agricoli.

Il libro pubblicato da **Edizioni Ambiente** è una panoramica completa sui lavori eco, un manuale di "sopravvivenza" in un mondo lavorativo dipinto di verde: all'interno, tutte le informazioni sui percorsi formativi, sulle opportunità occupazionali e sulle nuove prospettive di sviluppo di quella che da molti è considerata come la prossima rivoluzione industriale.



Fonte: Worldwatch Institute

### TOP TEN GREEN JOBS

1. Farmers
2. Forester
3. Installatori impianti solari
4. Esperti efficienza energetica
5. Tecnici eolici
6. Ricercatori universitari
7. Colletti verdi (manager)
8. Esperti del riciclo
9. Tecnologie informatiche
10. Ingegneri/architetti

Fonte: Fast Company

