





### **VERDE CITTADINO FAI-DA-TE**

# — PIANTIAMO DEI FIORI NELL'AIUOLA SOTTO CASA



Avete in mente quella aiuola sotto casa arida, trascurata, dove non cresce neanche un filo d'erba? Invece di lamentarci del degrado, possiamo fare qualcosa. Recuperando viole del pensiero, mughetti, trifoglio e iniziando a piantarli. Non è un'idea bizzarra, ma il principio base di un movimento verde nato negli Usa e arrivato anche in Italia. Si chiama Guerrilla Gardening, come il libro (Kowalski) di Michele Trasi e

Andrea Zabiello, che abbiamo intervistato.

### Perché si chiama "guerrilla", cioè guerriglia?

«Perché è un'azione al limite della legalità. Le aiuole sono suolo pubblico e non si potrebbero "occupare". Per questo di solito interriamo le piante di notte. In realtà nessuno ci ha mai detto nulla, anzi, a quelli che passano e abitano in zona abbiamo chiesto di inaffiarle, di prendersene cura».

#### Quanti sono i "guerriglieri" del verde in Italia?

«Il movimento, nato da me e Michele Trasi, circa 5 anni fa, oggi conta 300 persone: un gruppo trasversale, dai 18 ai 60 anni. Ma per passare all'azione non occorre essere in contatto con noi. Chiunque può farlo: www.guerrillagardening.it».

### Ma dove si recuperano le piante?

«A volte i vivai ci regalano piante in esubero o ormai fuori stagione. Ma nel libro raccontiamo come si possono ottenere a basso costo anche con la semina o la talea». Ci sono artisti che denunciano, con le loro opere, le azioni che non rispettano l'ecosistema. Altri che utilizzano per i loro lavori materiali naturali, riciclati, compatibili con l'ambiente o sfruttano, in modo sperimentale, le energie rinnovabili. Altri ancora, i più eco-attivi, conducono una battaglia ecologica sfruttando i linguaggi dell'arte. Per conoscerli, nel diverso modo di esprimere il loro "green thinking", c'è una mostra da non perdere: *Green Platform.* Arte ecologia sostenibilità, a Firenze, Palazzo Strozzi, fino al 19 luglio. Info: www.strozzina.org



## **Brevi sempreverdi**

### Ioni al posto del detersivo

TUTTI SANNO CHE I SAPONI INQUINANO. LA RICERCA HA STUDIATO PRODOTTI "VERDI" IN GRADO DI LAVARE I TESSUTI SENZA ADDITIVI CHIMICI E TENSIOATTIVI. CLINETOR, UN NUOVO PRODOTTO IN VENDITA NEI BIOSTORE PULISCE I VESTITI CON LA IONIZZAZIONE DELL'ACQUA. RENDE INFATTI PIÙ PICCOLE LE MOLECOLE CHE PASSANO COSÌ PIÙ FACILMENTE TRA LE FIBRE DEI TESSUTI RIMUOVENDO LO SPORCO.

### Metti un'alga nel motore

LE ALGHE DELL'OCEANO SONO INFINITE. UTILIZZARLE PER OTTENERE UN OLIO DA USARE COME BIODIESEL A BASSO COSTO È UN'IDEA GENIALE. GLI SCIENZIATI CI HANNO PROVATO. UNICO PROBLEMA: PRODURLO COSTAVA MOLTISSIMO. ORA PERÒ I RICERCATORI DELL'AMERICAN CHEMICAL SOCIETY HANNO MESSO A PUNTO UNA TECNICA CHE TAGLIA IL 40 PER CENTO DEI COSTI. IN FUTURO, AUTO "AD ALGHE "INVECE CHE A BENZINA.

### Una tenda contro lo smog

PER PURIFICARE L'ARIA DI CASA, USATE LE TENDE PER ESTERNI. L'AZIENDA ITALIANA SUNCOVER HA SCOPERTO CHE I TESSUTI TRATTATI CON IL SISTEMA ECOSUN AL BIOSSIDO DI TITANIO, A CONTATTO CON IL SOLE, ELIMINANO POLVERI SOTTILI, POLLINI E ALLERGENI.



## L'auto virtuosa va a metano

IL FUTURO SARÀ QUELLO DELLE AUTOMOBILI ELETTRICHE: VERDI, SILENZIOSE, SUPERECOLOGICHE.
POTREBBERO ARRIVARE FRA QUALCHE ANNO. MA NEL FRATTEMPO, QUALI SONO LE MENO INQUINANTI?
QUELLE A METANO, SU CUI HA INVESTITO MOLTO LA FIAT (NEI MODELLI NATURAL POWER DI GRANDE PUNTO,
MULTIPLA, PANDA E DOBLÒ). NIENTE DIESEL O BENZINA, QUINDI, MA GAS NATURALE CHE PERMETTE
DI RIDURRE DEL 25 PER CENTO LE EMISSIONI DI CO2 E DEL 50 QUELLE DI OSSIDO DI AZOTO. INOLTRE IL
METANO È PIÙ CONVENIENTE DEI CARBURANTI TRADIZIONALI: COSTA LA METÀ. GRAZIE ALL'INCENTIVO PER
LA ROTTAMAZIONE (1.500 EURO) E IL BONUS DELLO STATO (3.500 EURO), COMPRARLE È ANCHE UN AFFARE.