



# Gardenia

MENSILE DI FIORI, PIANTE, GIUKE, GIARDINI

IN LUSSEMBURGO

## Magia d'inverno



**TOPIARIA**  
GLI ARBUSTI  
POTATI NELLE  
FORME PIU'  
STRANE

**ABITARE**  
VASI DA FIORE  
E I BOUQUET  
PIU' ADATTI

**ELVEBORI**  
LE VARIETA'  
A TESTA ALTA  
**BIOPICCOLA**  
BELLA ANCHE  
SOTTO LA NEVE

**NEL BOSCO**  
PROGRAMMARE  
I TAGLI GIUSTI



100mila persone, e l'area che nel 2015 ha ospitato l'Expo. Al centro del progetto, un parco pubblico di circa 20 ettari con un *parterre* di prato lungo quasi un chilometro, chiuso sui due lati da alberi. Anche se

ra. «Il parco per noi era una priorità», dice Attilio Di Cunto, amministratore delegato di EuroMilano, l'immobiliare che sta costruendo il nuovo quartiere, «è per questo che lo abbiamo voluto prima di tutto il re-

tre 3.400 alberi di 40 specie diverse, 7.500 piante acquatiche e 34 specie di arbusti: «Ci siamo ispirati all'antico Bosco della Merlata, presente per secoli in questo luogo e poi scomparso, eroso prima dalle attività agricole e poi bruciato come combustibile per le fornaci», dicono. A breve la superficie del parco si amplierà ulteriormente perché ingloberà anche l'area del vicino ex vivaio Gaslini, abbandonato da una decina di anni e acquistato dal Comune di Milano: i suoi cinque ettari di terreno sono diventati un bosco.



UN PROGETTO EUROPEO

## Salviamo le orchidee spontanee

Migliorare lo stato di conservazione, nell'Italia nord-occidentale, di piccole popolazioni di orchidee spontanee a rischio estinzione. È lo scopo di **LIFEorchids**, progetto finanziato dalla **Comunità Europea**, che coinvolge le Università di Genova e Torino, diversi Parchi naturali, Legambiente e i ricercatori del Crea Of di Sanremo. In alcune aree protette del Po e nel Parco di Portofino saranno rimossi arbusti e specie esotiche invasive per procedere alla semina di specie autoctone e alla creazione di micro riserve di orchidee (**alato**, *Ophrys bertolonii*). Si lavorerà anche alla reintroduzione

di specie quasi scomparse e per aumentarne il successo riproduttivo si procederà all'impollinazione manuale dei fiori, la raccolta dei semi e la propagazione in vitro.

**INFO:** [www.facebook.com/LIFEorchids.Project/](http://www.facebook.com/LIFEorchids.Project/)

**In alto:** il canale artificiale che attraversa da nord a sud il parco di Cascina Merlata.

**A destra:** i due progettisti, gli architetti paesaggisti Giovanna Longhi e Franco Giorgetta.

