

## PREMIO GARDENIA-AICG

# Allestimenti d'autunno

Li propongono i garden center Aicg di tutta Italia, ricordando che basta un metro quadro di verde per catturare anidride carbonica e produrre ossigeno

Se coltivassimo sul terrazzo agapanti, agastache, *Helenium*, aloe e alloro - due esemplari per ciascun genere, in vasi del diametro di 18 centimetri - in un anno le nostre piante catturerebbero quattro chili e mezzo di anidride carbonica, restituendo quasi tre chili di ossigeno. Se invece coltivassimo in bagno, in vasi di 20 centimetri di diametro, un *Philodendron*, tre tradescanzie, due *Platycerium*, quattro *Asplenium* e tre *Photos*, le nostre piante stoccherebbero sei chili e mezzo di CO<sub>2</sub> e produrrebbero circa tre chili e mezzo di ossigeno. È quanto assicurano due dei cinque moodboard (tavole di ispirazione in forma di pannelli di grande formato) esposti fino al 23 ottobre in un'ottantina di garden center di tutta Italia aderenti ad Aicg (Associazione Italiana Centri di Giardinaggio), in occasione della 7ª edizione del **Garden Festival d'Autunno** ([www.autunnoingarden.it](http://www.autunnoingarden.it)). Non solo pannelli, però. Gli accostamenti - suggeriti per terrazzo, bagno, balcone, giardino e frutteto - sono proposti anche sotto forma di scenografici allestimenti, curati dalla green stylist Erica Cherubini. «Non vogliamo solo raccontare quanto l'autunno sia la stagione ideale per progettare gli spazi verdi», dice Stefano Donetti, presidente di Aicg, «ma anche spiegare che grazie a un solo metro quadrato di verde - in casa, sul balcone o in giardino - ciascuno di noi può contribuire in maniera

**1**

**2**

	+		+		= CO <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	stoccata 6,6 kg prodotto 3,7 kg in un m <sup>2</sup> all'anno!
	+					

Le piante sono raggruppate secondo i numeri (CAG) di classe e rischio scientifico nei siti nominati da considerarsi come molto generici.

**Adesso moltiplica per i tuoi m<sup>2</sup> e per tutti i bagni d'Italia!**

**3**

concreta all'assorbimento dell'anidride carbonica e alla produzione di ossigeno. E dunque ad aiutare l'ambiente e la salute di tutti». Tra le piante esposte nei garden in queste settimane non mancano i **ciclami della campagna Nastro Rosa AIRC** (Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro): per tutto il mese di ottobre, per ogni ciclamino venduto il garden devolverà un euro a sostegno della ricerca sul cancro al seno.

Partner Tecnico **STIHL**

1. Un allestimento nell'Azienda floricola Donetti a Romagnano Sesia (No).
2. Il moodboard sugli accostamenti di cinque piante che apprezzano l'atmosfera umida del bagno.
3. Ciclamini della campagna Nastro Rosa AIRC.

### Riparte il premio Gardenia-Aicg: come partecipare

Un riconoscimento ai garden che più si impegnano per diffondere la cultura del verde: è il Premio Gardenia-Aicg, che la nostra rivista assegna ogni anno, in collaborazione con Stihl. I garden che desiderano partecipare devono compilare un questionario da richiedere a [segreteria@aicg.it](mailto:segreteria@aicg.it). Allo stesso indirizzo mail bisogna inviare, entro e non oltre il 31 ottobre 2022, una selezione di immagini del garden (massimo dieci). Chi ha partecipato l'anno scorso (e

non ha vinto) non dovrà rimandare il questionario perché verrà rimesso in gara automaticamente, a meno che non abbia novità da segnalare. Al garden vincitore, che sarà annunciato nel gennaio 2023 durante il congresso annuale Aicg, *Gardenia* dedicherà un articolo sul numero di marzo 2023. Ecco alcune domande del questionario:

- ▶ Le vostre piante sono prodotte in Italia?
- ▶ Nei cartellini identificativi indicate il nome scientifico delle piante?
- ▶ Mettete a disposizione dei clienti un esperto che offre consigli di coltivazione?
- ▶ Avete un giardino dimostrativo?

- ▶ Offrite un servizio di progettazione?
- ▶ Organizzate corsi di giardinaggio?
- ▶ Organizzate laboratori per i bambini?
- ▶ Dal punto di vista della responsabilità ambientale, avete avviato azioni concrete, come per esempio uso di energie rinnovabili, introduzione di prodotti biologici certificati, irrigazione con acqua non potabile, sacchetti biodegradabili?

INFO:  
[www.aicg.it](http://www.aicg.it)  
 tel. 031 301037  
[segreteria@aicg.it](mailto:segreteria@aicg.it)

