



FIDATLY, PASSIONE PER IL VERDE

Fidatly è nata nel 2005 a Lugano (CH) dall'esperienza ventennale in arredo verde. È un'azienda specializzata in piante coltivate in idrocoltura.

Si occupa del noleggio, della distribuzione e del servizio di manutenzione delle piante. Lo show room è in Svizzera, gli uffici commerciali a Varese e Milano.

L'idrocoltura

È il metodo migliore per conservare le piante negli interni.

È un sistema di coltivazione delle piante senza l'uso della terra. Il sistema utilizza l'argilla, l'acqua e le sostanze nutritive più importanti per la sopravvivenza di un vegetale, come il fosforo, il potassio, il ferro e il magnesio. Le radici in questo modo hanno una perfetta ossigenazione garantendo una vita più lunga alla pianta e una bellezza che dura nel tempo.

Fidatly è un partner
Cristal group srl



via G. Rodari, 15
21055 Gorla Minore (VA)
Tel 0331 644371
Fax 0331 606312
www.cristalgroup.it
info@cristalgroup.it

CRISTAL GROUP SCEGLIE FIDATLY PER L'ARREDAMENTO "VERDE" IN UFFICIO

Giorno dopo giorno, ci preoccupiamo di mantenere pulito e ordinato l'ambiente di lavoro e di migliorarne il confort.

Legati alla natura, con un forte orientamento al benessere abbiamo messo a punto un servizio per il noleggio e la cura delle piante stringendo un rapporto di partnership con un'azienda, Fidatly, specializzata nell'arredamento verde di interni.

Programmi mirati e studiati su misura del cliente, danno la possibilità di personalizzare ciascuno spazio dell'ufficio con piante di valore e di qualità, in vasi eleganti, scelti per creare angoli suggestivi e di sicuro effetto, in un'armonia funzionale ed estetica.

Aria meno inquinata e più pura

In ufficio ci sono molti oggetti che rilasciano sostanze nell'ambiente che possono alterare la qualità dell'aria come stampanti, macchine fotocopiatrici, schermi e tappezzeria...

Le piante offrono un sostanziale aiuto nell'abbassare la concentrazione di diossido di carbonio ed altri elementi, metabolizzando sostanze chimiche pericolose.

Recenti studi effettuati dalla NASA hanno verificato che una pianta ogni 10 mq combatte i danni provocati dall'inquinamento, asportando le sostanze chimiche presenti e trasformandole in suo nutrimento. Un esempio: la tillandsia che si nutre di radiazioni tanto che, se posta vicino al computer, cresce più rapidamente.

Il "verde" inoltre riequilibra il microclima dell'ufficio facendo aumentare il grado di umidità ed evitando, specie in inverno, raffreddore, sinusite, cefalea, irritazione a pelle e occhi.

Lavoro senza stress

Da molte ricerche è emerso che osservare le piante ed altri elementi naturali aiuta ad abbassare lo stress, facendo aumentare sentimenti positivi e diminuire ansia, rabbia e tristezza.

Il verde in ufficio ha un effetto calmante, rilassa la mente e il corpo, stimola sensazioni di pace, armonia e sicurezza. Dà vibrazioni positive, stimola la concentrazione e produttività.

Il verde viene considerato una fonte di creatività.



**Beucarnea recurvata**

E' originaria del Messico, delle regioni calde e asciutte e desertiche, dove raggiunge più di 9 m di altezza. Ha il fusto carnoso e rigonfio alla base.

Nome comune: Nolina o Mangiafumo

Famiglia: Liliaceae

Provenienza: America Centrale

Luce: pieno sole

Temperatura: in inverno non deve scendere al di sotto dei 10°C.

Teme le correnti d'aria fredda

**Raphis excelsa**

Ha steli rigidi non ramificati, coperti da una specie di fibra lucida color rosso bruno, che portano foglie a forma di ventaglio costituite da elementi più sottili e lunghi anche 20 cm.

Nome comune: Rapis

Famiglia: Palmaea

Provenienza: Sud della Cina e Giappone

Luce: posizione luminosa, ma al riparo dai raggi diretti del sole

Temperatura: in inverno non deve scendere al di sotto dei 13°C

**Dracaena reflexa**

Dal greco drakaina, la femmina del drago, probabilmente a causa della sostanza resinosa e rossa (ottenuta dalla specie *D. draco*), dalla quale si estraggono le sostanze coloranti chiamate "sangue di drago".

Nome comune: Dracena

Famiglia: Liliaceae

Provenienza: zone tropicali e subtropicali, specialmente dell'Africa, ma anche di altri continenti

Luce: buona, ma in ogni caso al riparo dai raggi diretti del sole

Temperatura: la temperatura ideale è 18-22°

**Echinocactus grusonii**

Il nome della pianta deriva dal greco *echinos*, porcospino, per via delle numerosissime spine che ricoprono il fusto.

Nome comune: Palla d'oro o cuscino della suocera

Famiglia: Cactaceae

Provenienza: zone desertiche del Messico

Luce: pieno sole

Temperatura: tollera bene il freddo (fino a -5°)

■ Servizio di noleggio piante in idrocoltura

Il servizio di noleggio è biennale o triennale e comprende: studio degli ambienti, fornitura completa delle piante in vaso, cura diretta con personale dedicato per tutto il ciclo di vita della pianta, sostituzione delle piante in "sofferenza".

● Progettazione e consulenza

L'analisi degli spazi, dei materiali e dei colori, oltre allo studio dell'ambientazione e della luminosità, consentono di dare valore alle varie aree dell'ufficio con una corretta scelta delle piante. Ingresso, corridoio, sala meeting, ufficio direzionale o area operativa... a ciascuno spazio una pianta adeguata e integrata all'ambiente. La nostra esperienza e il nostro know how sono un supporto indispensabile per la scelta delle tipologie di piante, delle loro dimensioni, forme e colori e per ottenere risultati di grande impatto.

● Cura e manutenzione

I controlli mensili, effettuati da personale esperto, garantiscono uno stato di salute ottimale della pianta:

- pulizia e lucidatura delle foglie e asporto delle gialle
- nutrimento: fertilizzazione con resine a scambio ionico, integratori a scambio ormonale e complessi di microelementi
- potatura e legatura
- trattamento anticrittogamici e antiparassitari

● Sostituzione della pianta in caso di sofferenza

In caso di sofferenza o deperimento, la pianta viene sostituita senza costi aggiunti.

I VANTAGGI

- Costo totalmente deducibile
- Piante di valore e di qualità superiore
- Costi di noleggio ammortizzati in più mensilità
- Sicurezza sulla corretta crescita della pianta
- Garanzia della durata della bellezza della pianta

Il nostro vivaio

Le nostre piante in idrocoltura sono selezionate all'origine, sono curate con amore e sottoposte a continui controlli. La vastissima scelta di piante, per varietà e dimensioni, assicurano la soddisfazione dei diversi bisogni e gusti dei clienti. Piante semplici o composte come il ficus microcarpa, frutto di sapienti innesti, per una pianta scultorea. Oppure la beucarnea o il banano, anche di grande altezza, per creare angoli suggestivi o dare slancio a scale o lucernai. Piante antiche che ritornano alla ribalta con un tocco di innovazione, come la schefflera, dai tronchi intrecciati e la chioma ad ombrello di foglie lucide; l'intramontabile kentia, austera ed elegante, o la più "trendy" yucca rostrata. Tra le "new entry" della collezione: la bella aspidistra dei giardini antichi.

I nostri vasi, irrinunciabile dettaglio

I nostri vasi non sono dei semplici contenitori, ma dei veri e propri complementi di arredo che valorizzano la pianta e si integrano con l'ambiente dando "un tocco in più". I materiali sono tra i più diversi: dalla terracotta, all'acciaio, al cemento, al vetro, al vimini e le finiture, accuratissime, assicurano colori e nuances irripetibili. Grezzi, smaltati, smerigliati, di tutte le forme e dimensionisono abbinati alla singola pianta tenendo sempre in considerazione l'arredamento e l'ambiente.

"Amo i fiori e le piante, specie in ufficio. Penso che comunichino un po' la personalità dell'azienda, il suo stile.

Ma gli esperimenti fatti in passato sono stati un vero e proprio fallimento.

E' da un anno che abbiamo optato per la soluzione del noleggio.

Il verde è diventato un po' il nostro fiore all'occhiello e ne sono orgoglioso"

Gianluca Secchi, Presidente e Amministratore delegato di Secolo srl, azienda di abbigliamento distributrice del marchio 4ward.



Ficus benjamina "danielle"
Raggiunge tranquillamente i 30 metri d'altezza nei paesi d'origine. Ha un tronco diritto e snello, flessibile ed elegante, con una chioma molto densa.

Nome comune: Ficus
Famiglia: Moracee
Provenienza: sud-est asiatico, presente dall'India alle Filippine
Luce: buona, ma al riparo dai raggi diretti del sole
Temperatura: va mantenuta la temperatura tra i 13 e i 22°. Teme le correnti d'aria fredda



Ficus elastica decora
E' uno degli alberi più utilizzati per la produzione della gomma; riveste un'importanza tale da essere spesso indicato con il nome comune di fico della gomma.

Nome comune: Ficus
Famiglia: Moracee
Provenienza: Asia tropicale
Luce: buona, ma al riparo dai raggi diretti del sole
Temperatura: va mantenuta la temperatura tra i 18 e i 22°. Teme le correnti d'aria fredda e gli sbalzi termici



Ficus microcarpa bonsai
Caratteristiche le radici dalla forma di grandi lame che emergono dal suolo verticalmente alla base del tronco, estendendosi tutt'intorno sul terreno per consolidare l'ancoraggio della pianta.

Nome comune: Ficus
Famiglia: Moracee
Provenienza: Asia tropicale
Luce: buona, ma al riparo dai raggi diretti del sole
Temperatura: va mantenuta la temperatura tra i 18 e i 22°. Teme le correnti d'aria fredda e gli sbalzi termici



Phoenix roebelinii
Ha fiori maschili e femminili su piante diverse: per la produzione dei frutti devono essere piantati vicini individui dei due sessi.

Nome comune: Palma da datteri nana
Famiglia: Palmae
Provenienza: India e Indocina
Luce: molta, ma non i raggi diretti del sole
Temperatura: in inverno non deve scendere sotto i 10-12°

Il verde è benessere

Alcune piante hanno effetti benefici maggiori rispetto ad altre.

INQUINANTE	DOVE SI TROVA	PIANTE DEPURATRICI
Formaldeide	Nei prodotti per l'incollaggio e la conservazione del legno e, in minore quantità, nei detersivi, negli spray e nelle vernici. Oggi molte aziende impiegano colle senza formaldeide.	Dracena, aloe, clorofito, crisantemo, nephrolepis exaltata, ficus benjamina.
Composti organici semilavorati (Svoc) come biossido di azoto, monossido di carbonio, anidride carbonica, biossido di zolfo.	Derivano dai processi di combustione (cottura dei cibi, fumo di sigaretta, stufe non ventilate, ma soprattutto gas di scarico delle autovetture).	Peperomia, sansevieria, ficus.
Composti organici volatili (Voc) come benzene, toluene, diclorobenzene, xilene, diclorometano, tricloroetilene, tetracloroetilene.	Solventi, vernici, prodotti per la pulizia.	Dracena, aloe, banano nano, cactus colonnare, gerbera, nephrolepis exaltata, phoenix roebelinii, syngonium, podophyllum, chamaedorea elegans, tillandsia, spathiphyllum wallisii.