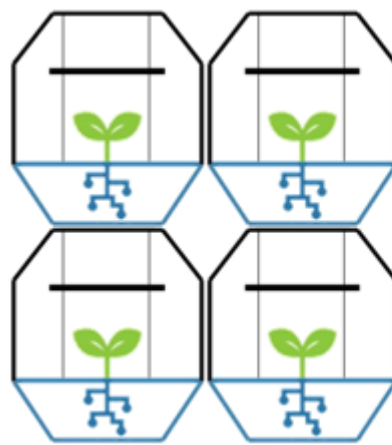


Oasi verdi da interno

Agrobotica Business per gli uffici



Hydro A2B è la linea di prodotto progettata per le aziende e rappresenta il primo sistema di coltivazione fuori suolo Made in Italy con l'innovativo sistema espandibile **protetto da brevetto industriale** che permette di trasformare intere pareti da interno in giardini verticali.



Grow Modular System



VERDE GARANTITO 365

Con il Modulo di coltivazione Hydro A2B Agrobotica fornisce il servizio **Verde Garantito 365** l'abbonamento annuale che comprende manutenzione del modulo di coltivazione e sostituzione delle piante non in salute.

Mediante le funzioni di controllo remoto il sistema è in grado di identificare le piante deteriorate in modo

da intervenire tempestivamente con la sostituzione e garantire un verde sempre ottimale in ogni periodo dell'anno.

L'esclusiva funzione **Exchange Grow Tech** consente di sostituire facilmente l'intero sistema idraulico di coltivazione rendendo pratico e veloce ogni tipo di intervento e manutenzione.



Le piante per loro natura sono in grado di purificare, umidificare e filtrare l'aria



E' risaputo che adornare uffici di piante verdi rilassa, abbellisce l'ambiente ma soprattutto i vegetali sono in grado di fare ciò che l'evoluzione li ha portati a fare meglio, la **Fotosintesi Clorofilliana**, trasformare aria nociva per noi essere umani in ossigeno. Alcuni tipi di vegetali riescono anche a purificare l'aria, **eliminando tossine nocive e inquinanti** che minacciano la nostra salute.

Un valido motivo in più per circondarsi di piante verdi

Un studio a cura della NASA ha individuato una varietà di piante da appartamento in grado di depurare più efficacemente l'aria rispetto ad altri vegetali, fra queste troviamo due tipi di felce: Felce di Boston Felce Kimberley Queen e l'Edera comune (Hedera helix)



La mancanza di ossigeno genera malessere, insofferenza e scarsa concentrazione

Inconsapevolmente molte persone lamentano **situazioni di malessere** e sintomi ricorrenti come mal di testa, gola secca, irritazione a naso, gola e occhi, fino alla nausea. C'è chi tossisce e chi starnutisce, chi si soffia spesso il naso fino a chi si ammala per qualche giorno per l'alterazione delle vie respiratorie.

In molti casi queste sintomatologie sono riconducibili alle condizioni termo-igrometriche dell'ufficio e soprattutto al grado di inquinamento che lo affligge.

L'inquinamento indoor è ancora oggi un problema troppo sottovalutato, soprattutto se consideriamo che per chi fa un normale lavoro da ufficio trascorre fino al 90 % delle giornate in ambienti chiusi e in molti casi addirittura più inquinati di quelli esterni.

Formaldeide e sostanze organiche volatili (**Voc**) rappresentano i principali inquinanti dell'aria nei luoghi chiusi e possono **avere effetti sulla salute**, sia a breve che a lungo termine e vengono prodotti principalmente da vernici, fotocopiatrici, stampanti oltre che in molti prodotti per l'igiene e la manutenzione di casa e uffici.



Agrobotica Business per la ristorazione



Agrobotica A2B si rivolge anche a Ristoranti, Discoteche e qualsiasi realtà aziendale che desidera offrire ai propri clienti vegetali più che freschi, colti al momento. Principalmente piante aromatiche che con i loro profumi accompagnano le tante ricette caratteristiche della nostra cucina mediterranea.

Immagina di poter servire un piatto di pasta con della Salvia appena colta, delle patate al forno con Rosmarino freschissimo offrire un Mojito con foglie di menta coltivate personalmente.

Si! coltivate personalmente, potrai mettere sul tuo menu aromi freschi del mio orto colti al momento

Il modo più sicuro per mangiare cibo sano è coltivarlo personalmente!

Con **Hydro A2B** puoi avere piante aromatiche, insalata, peperoncino piccante e altri vegetali **sempre freschi in ogni periodo dell'anno**.

Il Design Made in Italy darà un tocco di classe ai tuoi ambienti e tanta tecnologia al servizio della natura.



Soluzioni personalizzate per tutte le esigenze
Contattaci costa meno di quanto credi.
info@agrobotica.it