



# PIANTE D'APPARTAMENTO ... versatili

**Le piante, è ormai appurato, migliorano la qualità dell'aria degli ambienti assorbendo il CO2 presente nell'atmosfera, filtrando gas nocivi e aumentano l'umidità relativa dell'aria – senza dimenticare il piacere per gli occhi!**



## ARECA:

Una pianta multifunzionale! L'areca possiede spiccate proprietà di filtraggio e non richiede cure particolari. Come pianta d'interni è particolarmente adatta sia nelle abitazioni che negli uffici.



## NEPHROLEPSIS:

La nephrolepsis è una pianta in grado di depurare notevoli volumi d'aria e di facile cura. La ricca vegetazione è fonte di salute ed equilibrio e arreda armoniosamente ogni ambiente.



## SPATHIPHYLLUM:

Una pianta adatta ad ogni ambiente. La spathiphyllum è una pianta dalle spiccate proprietà filtranti, con una ricca vegetazione e abbondanti fioriture, e di facile cura. È disponibile in varietà con foglie e fiori di forma e dimensioni differenti.

Sono numerose le piante che, a nostra insaputa, contribuiscono alla salvaguardia della nostra salute. Non stiamo parlando delle classiche piante officinali, ma di piante d'appartamento che possiamo trovare in assortimento presso i centri fai-da-te o per il giardinaggio.

### Quali sono gli effetti di queste piante?

- 1) Sottraggono all'aria gas dannosi assorbendoli e neutralizzandoli,
- 2) migliorano la qualità dell'aria,
- 3) creano un clima ambiente sano in generale,

- 4) ottimizzano l'umidità dell'aria grazie alla loro capacità di regolare l'evaporazione,
- 5) trasformano il CO2 in ossigeno.

### Quali piante possiedono tali proprietà?

- 1) Areca
- 2) Edera
- 3) Nephrolepsis
- 4) Spathiphyllum



## EDERA:

Una pianta particolarmente polivalente! L'edera è una pianta con notevoli capacità di filtraggio che si addice a molteplici usi e non richiede cure particolari. È adatta sia come pianta sospesa che come pianta rampicante.