SEARCH - School Environment and Respiratory Health of Children

ALCUNE PIANTE MANGIAVELENI

Felce di Boston (Nephrolepis exaltata)	Rimuove al tasso di 20 microgrammi/ora la formaldeide dall'ambiente.
Areca (Chrysalidocarpus lutescens)	Rimuove al tasso di 19 microgrammi/ora xilene e toluene dall'ambiente.
Spatifillo (Spathyphyllum wallisii)	Rimuove al tasso di 19 microgrammi/ora di acetone, 13 microgrammi/ora di metanolo, 7 microgrammi/ora di benzene, 5 microgrammi/ora di ammoniaca e 3 microgrammi/ora di formaldeide dall'ambiente.
Falangio variegato (Chlorophytum comosum "vittatum")	Rimuove al tasso di 7 microgrammi/ora di formaldeide dall'ambiente.
Anturio (Anthurium andreanum)	Rimuove al tasso di 10 microgrammi/ora di ammoniaca, di 8 microgrammi/ora di xilene e toluene dall'ambiente.
Ficus benjamina	Rimuove al tasso di 12 microgrammi/ora di formaldeide dall'ambiente.