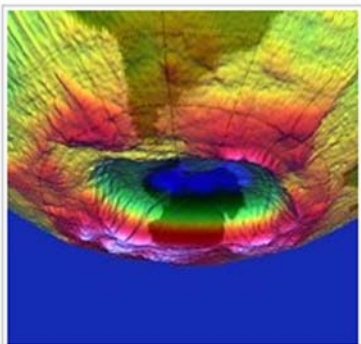


"EFFETTO SELVA": UN ARTICOLATO ED EFFICACE PROGETTO SCIENTIFICO ANTI "EFFETTO SERRA"



22/10/2010

Nuovi stili di vita ecosostenibili per "cambiare l'aria" del nostro pianeta e dare nuovo valore alla qualità della vita.

Malgrado i danni ambientali provocati dall'uomo al pianeta, il binomio Scienza - Natura è in grado di fornire oggi soluzioni per rimediare e per guarire un ecosistema molto degradato.

L'effetto serra di cui ora soffre la Terra, è un principio naturale che si riferisce alla capacità di un pianeta di trattenere nella propria atmosfera parte del calore proveniente dal sole. Proprio grazie all'effetto serra terrestre è possibile lo sviluppo della vita, perché vengono evitati gli eccessivi squilibri termici caratteristici dei corpi celesti privi di atmosfera.

Però quest'ultima agisce come un "coperchio" che trattiene sul nostro pianeta anche l'eccesso di sostanze inquinanti che produciamo, con l'aggravante che una indiscriminata deforestazione ha tolto alla Terra la capacità di ossigenarsi sufficientemente.

L'effetto serra si è quindi trasformato da fattore indispensabile agli esseri viventi in calamità ed è

comunemente riconosciuto come una seria minaccia alla nostra salute e sopravvivenza.

La Fondazione **PLEF (Planet Life Economy Foundation)** attraverso il suo Presidente, Prof. Paolo Ricotti, ha illustrato in anteprima nel corso del 7° Congresso Internazionale sulle Fitotecnologie (Parma 26 - 29 settembre 2010) un progetto dal nome emblematico: "Effetto Selva", in grado attraverso semplici gesti e con l'impiego di metodi completamente naturali di contrastare il temibile "Effetto Serra".

Definito da PLEF "**l'anima buona e aspirazionale della Sostenibilità**", Effetto Selva si propone di risanare il nostro habitat a partire dagli ambienti chiusi e destinati alla collettività, come scuole, ospedali, uffici ed edifici pubblici in generale, senza tuttavia trascurare le nostre case. Contrariamente a quanto si possa pensare, è proprio "in door" che si annidano i maggiori invisibili pericoli per la salute.

Vernici e solventi, ma anche le più diffuse apparecchiature come stampanti laser e fotocopiatrici rilasciano nell'aria che respiriamo sostanze altamente tossiche. La scienza ha dimostrato come molte varietà di piante siano in grado di neutralizzare tali elementi rendendo, oltre che un servizio alla nostra salute, più piacevoli gli ambienti in cui viviamo.

Il progetto realizzato da PLEF in collaborazione con diverse Università, enti di ricerca, associazioni e imprese che operano in ambito scientifico o collegati ai temi della sostenibilità, necessità per la sua realizzazione della collaborazione di tutti e si pone importanti obiettivi, raggiungibili attraverso la sinergia dei comuni cittadini, delle aziende e delle amministrazioni pubbliche.