

Ambiente: studio, piu' polveri sottili in cucina che fuori -1-

Ambiente: studio, piu' polveri sottili in cucina che fuori New World in Green, studiati ragazzi in tre citta' (ANSA) - ROMA, 15 APR - In 1.800 hanno preso parte a "New World in Green", l'iniziativa organizzata a Roma dalla societa' Benefit Nwg Energia e dall'Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili (**Anter**), per sensibilizzare cittadini, istituzioni e aziende sulla cura dell'ambiente. Un evento selezionato dalla Commissione Europea come partner della "Green Week", la settimana europea per iniziative a tutela dell'ambiente. Per poter disporre di dati nazionali, **Anter** ha seguito un centinaio ragazzi tra gli 8 e i 12 anni, in tre citta' italiane: a Sud (Salerno), in centro (Roma) e nella Pianura Padana (Parma). I primi risultati, seppur parziali, mettono in risalto che la dose di polveri ultrafini, negli ambienti indoor, supera il 95%, sia a causa degli elevati tempi di esposizione che delle alte concentrazioni raggiunte, soprattutto durante e successivamente le attivita' di cucina: sono quasi il doppio in casa, rispetto al fondo urbano. Secondo l'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanita'), l'inquinamento atmosferico domestico sarebbe il principale rischio ambientale per la salute. Gestii semplici come cucinare un pasto, accendere un lume, scaldare una stanza mettono a rischio la salute di piu' di tre miliardi di persone. Ad oggi pero', non c'erano dati sufficienti - si legge in una nota - che permettessero di valutare la situazione italiana, ne' esistono in Europa leggi che normino le emissioni dentro casa.