

asknews

HOME POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO
SPECIALI Cyber Attentati Libia-Siria Corea del Nord Africa Calcio Europa 2018 Forum Economico San Pietroburgo

Home » Economia » Giornata Ambiente, 5 consigli dalle finestre alla differenziata

AMBIENTE Lunedì 4 giugno 2018 - 16:03

Giornata Ambiente, 5 consigli dalle finestre alla differenziata

Come essere sostenibili tra le mura domestiche



Roma, 4 giu. (askanews) - Nel 2017 l'Italia è stata responsabile del 10,7% della CO2 prodotta dall'Europa (dati Eurostat), con un aumento delle emissioni del 3,2% rispetto al 2016, dovuto anche ai consumi domestici. Ancora, in Italia si producono 7,6 tonnellate di CO2 pro capite, come evidenziato dal Documento di Economia e Finanza 2018 nell'Allegato "Indicatori di Benessere Equo e Sostenibile", causati anche e soprattutto dai consumi domestici. In occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente, che si celebra il 5 giugno, dal mondo delle imprese legate all'ecosostenibilità arrivano cinque consigli per essere cittadini green, a partire proprio dalle mura di casa.

Si comincia così con l'efficienza energetica domestica, dove i consumi incidono in maniera significativa. Ad esempio, i vecchi serramenti giocano ancora un ruolo fondamentale in termini di dispersione di calore: per questo Sciuker, eccellenza italiana nei serramenti che da circa 25 anni progetta e produce finestre in legno vetro strutturale e in legno alluminio, ha rivoluzionato il settore grazie alla tecnologia brevettata Stratec, creando un sistema di infissi in grado di coniugare comfort, estetica ed efficienza energetica, per ridurre al minimo l'impatto ambientale senza rinunciare al design.

"Infissi ben costruiti trattengono il calore durante l'inverno e limitano l'ingresso di aria calda nei periodi estivi: sono quindi elementi imprescindibili per la riqualificazione energetica degli edifici, nonché per la riduzione dei costi di gestione della casa. Un aiuto all'ambiente che ben si coniuga con risparmio: i vecchi infissi causano, infatti, una grande dispersione termica, comportando non solo l'incremento di anidride carbonica in atmosfera ma anche la lievitazione della bolletta", dichiara Marco Cipriano, General Manager di Sciuker. La tecnologia Stratec assicura quindi alte prestazioni di isolamento termico ma senza rinunciare al design: consente di ottenere una finestra in essenza pregiata a scelta tra 38 texture naturali e color, partendo da un profilo in pino lamellare finger joint. In più, viene impiegato soltanto legno certificato PEFC e FSC. In questo modo, è possibile coordinare le finestre con i mobili e gli altri elementi di arredo, sfruttando il calore del legno e limitando allo stesso tempo l'utilizzo di materiali plastici per un maggiore comfort abitativo. Senza dimenticare che l'installazione di nuovi serramenti come quelli di Sciuker rientra negli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e permette di accedere a bonus governativi (fino al 50%).

Ma per sapere come migliorare, è necessario conoscere i propri consumi dentro casa. Così Midori, startup nata alla fine del 2011 ed ospitata presso l'Incubatore I3P, mostrerà ai visitatori di Startuppato, l'evento organizzato da Treatabit e I3P che si terrà il 14 giugno al Toolbox di Torino, Ned, il primo smart meter made in Italy che permette di tenere sempre sotto controllo quanta energia consumano gli elettrodomestici di casa, attraverso un solo strumento di misura.

E come essere green anche appena varcata la soglia di casa quando si va a lavoro? Il segreto è utilizzare il carpooling, oppure andare a piedi e in bici. A ricordarlo è Jojob, il maggior player italiano di carpooling aziendale, che recentemente ha lanciato Jojob Bici e Piedi, una nuova funzione integrativa dedicata alla mobilità 100% sostenibile. Per prima in Italia un'applicazione per smartphone permette di certificare sia le tratte casa-lavoro percorse in carpooling che quelle fatte a piedi e in bici. In questo modo, anche in Italia le aziende possono incentivare i dipendenti che percorrono il tragitto casa-lavoro camminando o in bicicletta. Con la funzione Jojob Bici e Piedi i dipendenti delle aziende aderenti possono infatti certificare i propri tragitti casa-lavoro percorsi camminando o in bicicletta e calcolare il risparmio in termini ambientali ed economici: secondo le stime di Jojob, ogni viaggio percorso in bicicletta o a piedi può generare un risparmio in termini di CO2 pari a 130 g/km e contestualmente un risparmio economico per il dipendente pari a 0,20 per ogni km percorso senza l'utilizzo dell'automobile.

Determinante, nei gesti quotidiani, è poi fare una corretta raccolta differenziata dell'umido domestico, per avere realmente a cuore l'ambiente: basti pensare che secondo le stime del CIC, dai rifiuti organici raccolti nel corso del 2016 sono stati ricavati 1,9 milioni di tonnellate di compost, contribuendo a stoccare nel terreno 600.000 t di sostanza organica e permettendo di risparmiare 3,8 milioni di CO2 equivalente/anno rispetto all'avvio in discarica. E' importante ricordare che nell'umido possono essere raccolti tutti gli scarti di preparazione dei cibi, sia di tipo vegetale che animale. A questi vanno aggiunti anche i resti di cibo secco degli animali domestici, nonché i fiori appassiti o morti che possono rientrare nel processo di compostaggio, tornare alla terra e contribuire a nuove fioriture. Non vanno invece raccolti con l'umido oggetti in vetro, metallo, plastica, lattine; anche scarti di legname trattato o verniciato non sono idonei al compostaggio. Gli scarti organici correttamente differenziati possono essere trasformati in compost, un fertilizzante naturale che restituisce sostanza organica alla terra, da usare anche nell'orto di casa.

Infine, a casa, ma anche in ufficio, per essere cittadini green è importante scegliere di consumare responsabilmente prodotti che provengano da filiere certificate del legno e che ad esempio riportino la certificazione PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes). Dalla risma di carta per la stampante alla scrivania in legno, in Italia sono oltre 1.000 le aziende certificate PEFC in Italia che hanno scelto di dimostrare a tutti i consumatori di avere un'attenzione forte all'ambiente e in particolare al modo in cui viene gestito il patrimonio forestale italiano.