Rassegna Stampa

SCIUKER

EFFERADIO - 06/06/2018

NATURAL FRAMES



Nel 2017 l'Italia è stata responsabile del 10,7% della CO2* prodotta dall'Europa, con un aum missioni del 3,2% rispetto al 2016, dovuto anche al consumi domestici: in Italia si producono 7,6 tonnellate di CO2 pro capite**, causati anche e soprattutto dai consumi domestici. In occasione della nata Mondiale dell'Ambiente, che si celebra oggi 5 giugno, ecco sei consigli per essere cittadini green, a partire dalle mura domestiche

Sciuker, design ed efficienza alle finestre

Un aluto all'ambiente deve partire anche da una efficienza energetica domestica, dove i con fondamentale in termini di dispersione di calore: per questo Sciuker, l'eccellenza italiana nei serramer 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, che assicura alte prestazioni di isolamento termico ma senza rinunciare al design: consente infatti di ottenere una finestra in essenza pregiata a scelta tra 38 texture naturali e colori, partendo da un profilo in pino lamellare finger joint. In più, viene implegato soltanto legno certificato PEFC e FSC, 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 sono elementi imprescindibili per la riqualificazione energetica degli edifici, poiché trattengono il calore durante l'inverno e limitano l'ingresso di aria calda nei periodi estivi, permettendo così di ridurre sprechi e costi di gestione della casa. L'installazione di nuovi serramenti come quelli di Sciuker rientra negli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica

Midori, con Ned l'energia di casa è sotto controllo

parare a conoscere i propri consumi dentro casa d'è Midori, la startup nata alla fine del 2011 ed ospitata presso l'incubatore I3P. In occasione di Startuppato, l'evento organizzato da Treatabit e I3P che si terrà il 14 giugno al Toolbox di Torino, Midori mostrerà ai visitatori Ned, il primo smart meter Made i Italy che permette di tenere sempre sotto controllo quanta energia consumano gli elettrodomestici di

Il cittadino green si vede anche dalla raccolta differenziata dell'umido domestico: gli scarti organici correttamente differenziati possono infatti trasformarsi in compost, fertilizzante naturale che restituisce sostanza organica alla terra, adatto anche per l'orto di casa, e in biometano, carburante a ricorda il Consorzio Italiano Compostatori (CIC) - ha permesso di ottenere quasi 2 milioni di tonnellate di compost, stoccando nel terreno 600.000 t di sostanza organica e risparmiando così 3,8 milioni di CO2 equivalente/anno rispetto all'avvio in discarica. Nell'umido possono essere raccolti tutti gli scarti di parazione dei cibi, i fiori appassiti o morti, il sughero. Non vanno invece raccolti con l'umido oggetti in vetro, metallo, plastica, lattine, scarti di legname trattato o verniciato.

Al lavoro camminando o in bicicletta per lasciare l'auto a casa

Per chi pensa all'ambiente anche quando va a lavoro, il segreto è lasciare l'auto a casa ed utilizzare il carpooling, oppure andare a piedi e in bici. A ricordarlo è loiob, il maggior player italiano di carpooling mobilità 100% sostenibile per certificare sia le tratte casa-lavoro percorse in carpooling che quelle fatte

percorrono il tragitto casa-lavoro camminando o in bicicletta. 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

Dalla risma di carta per la stampante alla scrivania in legno: per essere cittadini green è importante scegliere di consumare responsabilmente prodotti che provengano da filiere certificate del legno, come quelle che riportano la certificazione PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes). 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

La borsa per il pranzo in ufficio è etica e green con Portatelovunque

realizzare tutte le cuciture finali degli accessori.

Etica, estetica e sostenibilità: sono gli obiettivi di Portatelovunque, progetto di recupero di tessuti dismessi. L'idea è di Chiara di Cillo, viaggiatrice e designer romana che, essendo allergica al nichel e avendo l'esigenza di dover portare con sé a lavoro il pranzo in una borsa capiente e di design, ha creat una linea di borse e accessori realizzati a mano, utilizzando tessuti recuperati dagli scartidi piccole, medie e grandi aziende e privati: dalle mute da sub alla tappezzeria di una vecchia auto, da un costume da bagno passato di moda al vecchio ombrello rotto. Il progetto è ora online sulla piattaforma di crowdfunding Ulule, con una campagna che servirà a raccogliere i preordini della nuova collezione di Portatelovunque e a sostenere il progetto di inclusione sociale sviluppato con la sartoria romana "Lakruna", una cooperativa sociale che lavora per l'inserimento lavorativo di donne che provengono da percorsi di fragilità e disagio. Il progetto di Lakruna, è stato realizzato in collaborazione con i Dipartimento Salute Mentale UOC D6 e il gruppo di Auto Mutuo Aiuto "AMA FARE". Queste sarte esperte hanno avuto la volontà e la tenacia di trasformare l'attività laboratoriale di sartoria, svolta per anni nel Centro Diurno Sperimentale "Gattamelata" di Roma, in una vera impresa sociale e dal 2016 il progetto è sostenuto da ATON cooperativa sociale ONLUS: per Portatelovunque si occupano di

L'ANGOLO DI BLUD -

