

venerdì 12 Febbraio 2021

[Home](#) [Emergenza coronavirus](#) [Contattaci](#) [Vvox](#)

● **Ultima ora**

17:05 Arte: "Warrior" di Basquiat all'asta con prezzo record per 'graffito', stima di 41 mln dollari

BRANDED

Pavimento in bamboo: ecco perché può essere una scelta "giusta"

I prodotti targati Pavibamboo rispettano principi di sicurezza ed etica

27 Gennaio 2021



In tempi di Covid, tra le varie misure **in materia di contenimento del contagio**, fondamentale resta, particolarmente negli ambienti indoor, quindi chiusi (casa, ufficio, spazi condivisi e/o pubblici), la massima attenzione all'igiene.

Importante, a tal proposito, **il ricircolo d'aria**, che possiamo agevolare aprendo le finestre e lasciando arieggiare le diverse aree. Ma questa è una buona norma che già in tempi pre-Covid adottavamo e per un motivo



Iscriviti alla nostra
NEWSLETTER

Indirizzo email

Iscriviti

Per la tua pubblicità 

abbastanza noto e scontato: l'aria in un ambiente chiuso, dopo un po', diviene "viziata". Questo fattore è la diretta conseguenza di un vero e proprio **deterioramento dell'aria stessa**: in luoghi non intaccati dalla presenza di muffe, batteri o agenti parassitari di varia natura, sono infatti proprio il semplice respiro umano o il cosiddetto "droplet" a rendere necessario un ricambio.

Ora più che mai quindi, il ricircolo d'aria e l'igienizzazione degli spazi in cui viviamo o che semplicemente frequentiamo **è importante per la nostra salute**. Quelli che andiamo ad affrontare e sconfiggere infatti sono i VOC (Volatile Organic Compounds), in italiano COV (Composti Organici Volatili), che già da tempi non sospetti inquinano i nostri ambienti.

Cosa sono i VOC? Delle molecole di diversa natura a base di carbonio che si trovano, sotto forma di residui chimici, nell'aria di ambienti chiusi. Questi vengono emessi da tutta una serie di oggetti che ci circondano e, se presenti in alta concentrazione, sono tra le principali cause di inquinamento chimico interno. Ce ne sono di diversi tipi: idrocarburi alifatici (tra cui metano, butano, limonene), idrocarburi aromatici (inclusi benzene e toluene), idrocarburi alogenati (tra gli altri, cloroformio e pentaclorofenolo), aldeidi (formaldeide, acetaldeide, ecc), terpeni (profumo dei fiori, non dannoso), alcoli (etanolo, alcool metilico e alcool etilico), esteri e chetoni. Vi sono anche altri VOC per lo più sconosciuti e molto difficili da rilevare.

Oltre a tutta una serie di disturbi che possono provocare, i COV, seppur in parte, **è stato dimostrato essere cancerogeni**. Un importante fattore per limitarne la presenza è quindi quello di circondarsi di elementi a bassa emissione. Massima attenzione quindi alla mobilia, che nel caso di specifici materiali, va trattata con cura e costanza, ma anche alla superficie che quotidianamente, e spesso con poca attenzione, calpestiamo. Non solo. Soprattutto i più piccoli infatti tendono spesso a passare la maggior parte del tempo sul pavimento, vero e proprio terreno di gioco e "tappettino" per i primi passi.

A tal proposito, un pavimento quale quello proposto da Pavibamboo, grazie alla **bassissima ed attestata emissione di VOC** (Composti Organici Volatili), contribuisce a mantenere una buona qualità dell'aria interna (Indoor Air Quality). La massima attenzione verso colle e finiture usate in produzione, ha infatti consentito al materiale utilizzato dall'azienda di superare il test, conforme allo standard europeo, che ne certifica la bassissima emissione di

sostanze nocive.

Nel 2015 infatti Pavibamboo ha accettato una sfida: testare una parte di materiale proveniente da un normale lotto di produzione per sincerarsi che rispettasse i limiti dettati da alcuni standard europei. Il test eseguito e facente riferimento alla normativa "French Regulation" è stato ampiamente superato.

Ma optare per un [pavimento in bamboo](#) è anche una scelta, oltre che garantita dal punto di vista prettamente qualitativo nel caso dell'azienda piemontese, anche ecosostenibile. Elemento non trascurabile data la situazione climatica globale seriamente allarmante e compromessa, a tal punto da scuotere le coscienze di milioni di ragazzi in tutto il mondo. **Una scelta etica quindi**, proprio perché il bamboo, contrariamente al legno e alla deforestazione che ne consegue, è una risorsa rinnovabile. Ecco quindi che, optare per un pavimento targato Pavibamboo, può rivelarsi **una scelta giusta**, sia eticamente che sotto un aspetto prettamente di garanzia ed efficienza del prodotto.

(ph: Shutterstock)

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

Invia commento