

Dall'Oriente la scelta naturale, ecosostenibile e bella

Nella cultura orientale e particolarmente cinese la pianta di bambù è simbolo di flessibilità, leggerezza e resistenza. Se così non fosse non si capirebbe perchè il bambù si utilizza da oltre 5.000 anni ovunque con risultati sorprendenti come dimostrano le resistenti ossature delle case, le armoniose note che escono dagli



strumenti musicali, la flessibilità delle attrezzature sportive, i gradevoli aspetti estetici e funzionali dei rivestimenti di muri, tetti e pavimenti. Il bambù su lavora con così tanta facilità che è possibile utilizzarlo per costruire ogni tipo d'oggetto ad uso quotidiano. Questa

erba gigantesca che cresce molto velocemente, si caratterizza per l'alta diversità di specie spontaneamente presenti in tutti i continenti, infatti, si stimano oltre 1.200 specie e varietà entro circa 70 generi di cui, in Cina, ne sono presenti oltre 400 specie e varietà appartenenti a 34 generi. Se deve considerare che il bambù è l'arbusto che più velocemente cresce sulla Terra e per questo motivo è un importante equilibratore d'ossigeno e monossido di carbonio dell'atmosfera.

Esso raggiunge la maturità per il taglio dopo 5-6 anni e si rigenera in soli 3 anni. Appare indubbio che questa antica pianta non ha particolari problemi di rimboschimento, anzi si auto-rimbosca determinando un ottimo rapporto con l'ambiente circostante oltre che non inficiare e a non intaccare le risorse del

sistema ecologico terrestre. A buona ragione, tutto ciò porta ad affermare che il bambù, oltre ad essere il cibo prelibato dei panda, è definibile ecologico ed i manufatti da esso ottenuti, amici rispettosi dell'ambiente e habitat naturale. Direttamente dalle regioni della Cina, le più vocate alla coltivazione del bambù più pregiato, Floorbamboo seleziona, produce, importa e diffonde la cultura di questa magnifica pianta con caratteristiche tecniche di elevata qualità che non teme il confronto con le soluzioni più tradizionali quali il legno, proponendo soluzioni innovative di calpestio belle e resistenti per ambienti proiettati al futuro.

