

Materiali tecnologici: la carta materiale per la casa del futuro



Non esistono nuovi materiali ma nuovi modi per utilizzarli e comporli tra di loro.

La carta, materiale di millenaria tradizione, estremamente versatile, economica, tecnologicamente sempre all'avanguardia e

relativamente durevole, si scopre essere un ottimo elemento costruttivo; Shigeru Ban architetto giapponese realizza da anni case con tubi di carta per le popolazioni povere vessate da calamità naturali; sulle sue orme interpreteremo questo workshop.

Vi sono aziende specializzate nell'arredo ecologico in carta, molte opere d'arte sono state realizzate con questo materiale, cito Munari con le sue sculture portatili, Boetti con le sculture in cartone ondulato, ma anche designer ed aziende famose come Frank O. Gehry, Baleri (compasso d'oro 1995) Cappellini ed Edra. La stessa tradizione orientale dell'origami è insieme gioco ma soprattutto educazione alla "creatività disciplinata".

La casa non è un'entità puramente funzionale ma un luogo di rigenerazione dell'anima, non basta quindi che sia utile ma deve rispondere anche e necessariamente percettive.

Durante questa prima sessione di workshop dedicato ai materiali cellululosi realizzeremo strutture portanti recuperando tubi in carta provenienti da aziende tessili



(Mascioni), costruiremo ponti, torri ed anche installazioni artistiche ospiti del FAI (Fondo per l'Ambiente Italiano) presso i favolosi giardini settecenteschi di Villa Della Porta Bozzolo nel comune di Casalzuigno.

(VA) a circa 80 km da Milano.

I giorni dell'intervento saranno venerdì 8, sabato 9, domenica 10 e per chi volesse visitare alcune aziende del posto anche lunedì 11 ottobre 2004.

Il Comune di Casalzuigno metterà a disposizione la propria palestra (portare sacco a pelo e tenda), i pasti (non compresi) possono essere consumati presso una buona ed economica trattoria a pochi metri dalla villa.

Per chi volesse una sistemazione più confortevole, in zona vi sono bed & breakfast molto ospitali ed economici (in allegato forniamo un elenco).



Grazie al materiale fornito dalla ditta Demolli e da Mascioni tessuti e, potremo cimentarci in opere ardite sia in termini statici che formali. Sperimentaremo la tecnica della "catenaria" per costruire un ponte o una volta Nubiana? Proveremo













