

Architettura dell'ambiente

Un rifugio realizzato nel larice



su misura

Nel cuore dell'Alta Val Di Susa, gli esperti artigiani saluzzesi, in collaborazione con i proprietari, hanno saputo creare uno spazio caldo e funzionale, perfettamente integrato con l'ambiente. **Interni Mobilarte**

L'arte del ferro battuto

Un pomolo ottenuto dalla fusione dell'ottone, dipinto a mano, il chiavistello per porte, trattato a ruggine e la maniglia rustica che mantiene il fascino di un oggetto dal sapore antico. **Schirato Sandro**



artisti artigiani

L'evoluzione dell'isolamento termico



Il termine "gel" deriva dal processo di estrazione che determina la formazione del materiale nanoporoso. I pori di **aerogel** hanno un diametro pari a 1/10.000 di quello di un capello umano. Per la sua trasparenza, l'aerogel è chiamato anche "fumo ghiacciato". L'**aerogel** è un solido nanoporoso: questo materiale si crea dalla **gelificazione della silice** in un solvente. Con l'eliminazione del solvente, ciò che rimane è in pratica "**sabbia gonfiata**" con una porosità fino al **99%**. I nanopori sono tanto fitti e numerosi da rallentare il trasporto di calore e massa, fornendo così un valore di **conduttività termica bassissimo**. **AKTARUS GROUP** è una dinamica azienda italiana nata dalla profonda e appassionata conoscenza delle problematiche dell'isolamento

alte prestazioni



La "festa della piscina"

L'appuntamento è con innovazioni e tecnologie per la costruzione, manutenzione e gestione di piscine pubbliche e private, attrezzature, arredi, accessori per l'attività in acqua, complementi per lo spogliatoio, coperture, rivestimenti e solarium, prodotti e sistemi per la filtrazione, la disinfezione e il trattamento dell'acqua, ecc...

ForumPiscine, Bologna 21-23 Febbraio 2013



La finestra che ti fa risparmiare

Progettata con un'innovativa tecnica di costruzione, in conformità con i requisiti degli edifici passivi, assicura ottimi parametri, garantendo il massimo risparmio energetico. Il doppio o triplo vetrocamera è collocato in un telaio con un'anta di innovativa progettazione con profili in legno di spessore maggiorato per ridurre al minimo i ponti termici ed aumentare l'isolamento della finestra. **FAKRO**