

In rete, la piazza virtuale del legno

Case a basso impatto: un trend in crescita

Sono riusciti a guardare lontano. Nel nome di un'innovazione che non è tecnologica, ma di reale servizio alla collettività. Basta un colpo d'occhio, o meglio un colpo di click sul portale www.serviceligno.it, infatti, per capire che la crisi economica può anche scavare a fondo, ma senza colpo ferire quando ci sono idee che hanno tutte le carte in regola per andare lontano. E quella di Service Legno lo è: un portale che mette insieme progettisti che operano nel settore delle costruzioni in legno, agenzie immobiliari e privati che hanno il desiderio di costruirsi una casa a basso impatto ambientale, e che crea così una sorta di grande gruppo d'acquisto solidale dedicato



che valorizza e sostiene economicamente un intero sistema. "Si tratta - spiega Enrico Martini, direttore commerciale - di un modo nuovo ed innovativo per offrire un servizio globale che parte dalla ricerca del terreno, alla scelta del progettista sino alla costruzione della casa stessa. Oggi pensare di acquistare o costruire una casa è quasi impossibile, in questo

modo non si fa che accorciare le distanze, grazie ad una rete che garantisce la ricerca di un luogo, di un progettista, il corretto e più rapido svolgimento delle pratiche burocratiche". Il portale di Service Legno è infatti diviso in tre macro aree: l'area progettisti, ovvero professionisti che operano in questo settore che possono essere selezionati direttamente dal cliente per la progettazione della propria casa, attraverso una scheda informativa che illustra il loro lavoro e la loro capacità progettuale; un'area dedicata alle agenzie immobiliari che operano nel settore delle costruzioni in legno, selezionate da Service Legno, per consultarne le offerte di terreni su cui costruire la propria casa; infine, l'area privati che, letteralmente, fa incontrare la domanda con la domanda: persone con cui costruire, persone che hanno un terreno e cercano qualcuno con cui costruire o persone interessate a creare un gruppo d'acquisto. Una rete, quindi, quasi una sorta di "piazza virtuale del legno", partita da un paio di mesi, e che si sta già rivelando un sistema vincente e il cui obiettivo, come spiega lo stesso Martini, "è creare entro i prossimi due anni 100 agenzie Service Legno Agency. Si tratta di una sfida che, insieme al portale, ha l'ambizione di risolvere le difficoltà delle famiglie nel comprare o costruire la loro casa, costruendo case di altissima qualità, volte all'assoluto risparmio energetico".



Abbattere del 70% i consumi: un risultato possibile

L'agenzia Enea sceglie il know how Kloben sul solar cooling

La grande esperienza di Kloben, maturata nel campo dell'energia solare termica e soprattutto nel campo del raffrescamento degli edifici, ha portato Enea, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, alla scelta dell'azienda veronese per la progettazione e fornitura di un impianto di Solar Cooling presso il centro ricerche Casaccia, a pochi chilometri da Roma. Sull'edificio F51, adibito ad uffici e laboratori di ricerca, è in corso d'installazione un impianto denominato "Impianto sperimentale di Solar Cooling" composto da trenta collettori solari sotto vuoto a servizio di una macchina ad assorbimento a sali di bromuro di litio. Ad impianto funzionante, l'energia prodotta dai collettori solari sarà in grado di soddisfare la maggior parte del fabbisogno energetico dell'edificio, garantendo sia il riscaldamento invernale sia il raffrescamento estivo. Nel corso degli ultimi anni, Kloben ha sviluppato e maturato l'esperienza progettuale ed impiantistica necessaria a garantire le prestazioni energetiche di



Un impianto solare termico

questa tecnologia, presente in Europa già da qualche decennio ma conosciuta commercialmente in Italia solo da pochi anni. In questo modo, l'azienda veronese dimostra come la realizzazione di un impianto di Solar Cooling con macchine ad assorbimento a bromuro di litio sia tecnicamente possibile grazie ai collettori solari sotto vuoto ad alta efficienza e basse perdite termiche. Installando questi campi solari si possono ottenere accumuli d'acqua a temperatura superiore a 90°C, capaci di innescare il ciclo chimico d'assorbimento con consumo limitato di energia elettrica. La tecnologia Solar Cooling consente di abbattere fino al 70% gli enormi consumi

elettrici per il raffrescamento estivo degli edifici, senza dimenticare il continuo apporto di benefici estesi all'intero arco dell'anno utilizzando impianti radianti a bassa temperatura o a fan-coil che riscaldano gli ambienti. Tra i leader nel mercato per le nuove tecnologie ecostenibili, Kloben affianca i propri clienti offrendo una precisa consulenza preventiva, un importante supporto alla progettazione e soprattutto una continua assistenza in cantiere. Kloben si propone quindi come un partner valido e altamente professionale, per chi desidera affrontare questa nuova sfida tecnologica, divenuta ormai prassi impiantistica per l'azienda veronese.

Nuove frontiere per l'elettronica

Bps presenta Standbystop, piccolo dispositivo di grande utilità

La Bps Elettronica è un'importante realtà imprenditoriale che, dal 1976, fornisce servizi nel campo dell'elettronica applicata. Nel corso degli anni, l'azienda ha sviluppato un importante know-how, specializzandosi in particolare nell'assemblaggio di schede elettroniche e nella costruzione di assiemi, offrendo anche la gestione del ciclo produttivo completo, componentistica inclusa. Fondamentale è la continua attività di ricerca e sviluppo del proprio apparato tecnologico produttivo, in cui la BPS Elettronica è quotidianamente impegnata per offrire ai propri clienti una serie di servizi ad alto standard qualitativo per realizzare in outsourcing un prodotto elettronico o parti di esso. Qualità garantita dalla grande esperienza trentennale in vari settori della tecnologia applicata come l'automazione civile e industriale, la termoregolazione, la sicurezza, la refrigerazione, azionamenti di potenza, riscaldamento, alimentatori switching, audio professionale, sistemi wireless e lighting. Da sempre attenta alle tematiche ambientali e alle tematiche di risparmio

energetico, la Bps Elettronica ha usato tutta la sua esperienza e professionalità in campo tecnologico per sviluppare e produrre lo StandByStop: un innovativo dispositivo progettato per interrompere l'alimentazione di tutte le apparecchiature spente con il telecomando, azzerando in questo modo qualsiasi consumo energetico derivato dallo stand-by. Il dispositivo è in grado di riconoscere l'effettivo uso degli apparecchi e di spegnerli quando non utilizzati, ottenendo così un considerevole risparmio energetico. Facile da usare e alimentato da normali batterie stilo, lo StandByStop funziona con qualsiasi telecomando ed è subito pronto all'uso. Inoltre, grazie alla funzione alternativa, Standbystop può gestire anche il funzionamento di piccoli elettrodomestici e apparecchi

sprovvisi di telecomando, rendendoli sicuri ed ecologici. Inoltre, il dispositivo è in grado di controllare un apparecchio alla volta o, tramite una multi-presa, più apparecchi contemporaneamente. Tra le altre cose, StandByStop è dotato di timer auto-off programmabili da un minimo di 15 minuti a un massimo di 4 ore; una speciale funzione che permette di video-registrare i programmi; un timer lungo per la registrazione di grandi eventi sportivi; una funzione dedicata per permettere ai decoder l'aggiornamento dati notturno; due funzioni professionali studiate per l'uso in ambienti comunitari; test batterie per analizzare lo stato di carica delle batterie riciclate. Infine, StandByStop protegge i vari apparecchi da sovraccarico, corto circuito e picchi di tensione.



**...PER NOI IL FUTURO
E' GIÀ ARRIVATO...**

Sciolina base in polvere micronizzata con nuova tecnologia Fluoro Nano-Ceramica.
Una scorrevolezza e una durata senza confronti.

Il notevole risparmio di prodotto e l'estrema semplicità di applicazione vi porteranno nel futuro.

Disponibile nella versione HF (Alto Fluoro) e LF (Medio Fluoro) sul negozio On-Line www.starwax.it

STAR SKI WAX S.A.S
VIA DELL'ARTIGIANO 267
36012 ASIAGO
TEL- 0424-462179 FAX 0424-465677
www.starwax.com