

A BOLLATE LE FONDAMENTA DEL PASSIVO MEDITERRANEO

Sarà in provincia di Milano, per la precisione a Bollate, una delle prime case in standard passivo mediterraneo realizzate in Italia. Una villetta indipendente di circa 180mq dislocati su due piani. BLM Domus è stata incaricata della realizzazione dell'abitazione, che sarà pronta ad ospitare la famiglia committente a inizio 2013. Marco Bevilacqua, Direttore tecnico di BLM Domus, commenta: "Il concetto di casa passiva nasce in Germania. Ma è evidente come tale standard, definitivo in un'area geografica dove le temperature sono mediamente più rigide rispetto all'Italia, vada rivisto e adattato alle esigenze specifiche del nostro clima. Così nasce il concetto di 'passivo mediterraneo'. Un adattamento alle peculiarità climatiche del nostro Paese del modello definito dal Passivhaus. Competenze e formazione specifiche, acquisite sia operando sul campo che grazie a training specializzato, ci permettono di sostenere la validità di questo nuovo modello".



QUANDO IL RIFIUTO DIVENTA COOL

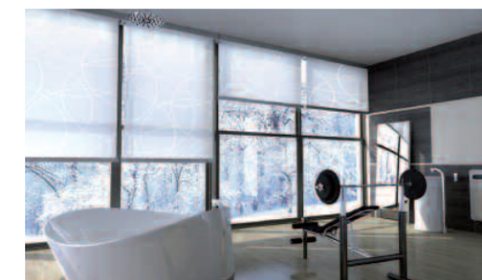
Un superyacht di lusso da 28 metri, l'Amer 92 è stato arredato con maniglie realizzate in pasta di vetro, un innovativo ed ecologico materiale ottenuto dagli scarti provenienti dal trattamento degli imballaggi in vetro fino ad oggi non riciclabili in vetreria. La pasta di vetro utilizzata per dar vita alle maniglie, è il frutto della ricerca di EcoTecnoMat, società spin off dell'Università

Suncover vince con il Ministero dell'ambiente

Suncover si è aggiudicata un bando del Ministero dell'Ambiente per poter effettuare il calcolo della carbon footprint

dei propri prodotti di punta, con il fine di abbattere le emissioni di CO2 e dare il proprio contributo per il raggiungimento degli obiettivi del protocollo di Kyoto.

Il progetto, realizzato in collaborazione con il Ministero, riguarda la tenda a rullo multifunzione per interni iDEA e la tenda per incasso a scomparsa nel serramento QUADRA.



degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ed è stata anch'essa oggetto di una sperimentazione finanziata quest'anno grazie al fondo istituito da CoReVe (Consorzio Recupero Vetro) e Anci (Associazione Nazionale Comuni Italiani). Questo nuovo materiale, prodotto con vetro di scarto, in virtù delle sue proprietà fisiche, permette di realizzare oggetti indeformabili e inalterabili all'invecchiamento. Grazie alle sue caratteristiche d'incombustibilità, presenta un'elevata resistenza al surriscaldamento in caso d'incendio e possiede, inoltre, un'ampia duttilità e ottime qualità estetiche. La pasta di vetro ha, infatti, incontrato i favori di un mercato ad altissimo valore aggiunto come quello degli arredi interni per natanti di lusso.

edifici senza barriere architettoniche e con il minor impatto ambientale possibile. Ideatore e promotore dell'iniziativa è Biohaus, azienda friulana che da 15 anni opera nel settore del green building e dell'edilizia sostenibile. Il progetto ha preso il via con la collaborazione di aziende di riferimento nei propri settori: ThyssenKrupp Encasa, per gli ascensori e la mobilità domestica, Vimar per la domotica e l'automazione e Harpo per il verde pensile. L'impegno di Biohaus e delle aziende partner è quindi quello di creare un nuovo modo di costruire che sia prima di tutto rigoroso e certificato, ma anche facilmente replicabile e realizzabile per qualsiasi tipologia di casa o edificio.

CASA ZERO BARRIERE

Un progetto di ricerca innovativo, un tavolo tecnico formato da professionisti, architetti e ingegneri, una stretta sinergia di intenti tra aziende e associazioni no-profit: così nasce Casa Zero Barriere, il primo protocollo costruttivo per realizzare



Performance in Lighting con Aidi

Nell'ambito di INCONTRI, format ideato e promosso da Performance in Lighting, e con il Patrocinio di AIDI è stata realizzata

presso la show room milanese dell'azienda di Verona, la tavola rotonda dal titolo "Illuminare l'arte", alla quale hanno partecipato personaggi importanti della

progettazione italiana. Tra questi, il presidente di AIDI, Gianni Drisaldi e Chiara Bertolaja, autrice con Mario Bonomo di un libro AIDI "Guida all'illuminazione delle opere d'arte".

Nuovo sito Ursa

Un sito corporate del gruppo e tante versioni locali per le singole filiali, struttura user-friendly e focus sui temi del risparmio energetico e dell'edilizia

sostenibile: la multinazionale dell'isolamento termoacustico è online anche nell'edizione italiana, con tante novità per i professionisti del settore. www.ursa.it

Ciclofficina di Lodi

Il Comune di Lodi ha inaugurato la Ciclofficina, un luogo in cui riparare, recuperare, costruire da zero biciclette, diffondendo l'utilizzo di massa di questo

mezzo e creando un'alternativa all'automobile. A realizzare i lavori Tenca Costruzioni di Cavenago d'Adda che ha scelto DuPont Plantex GroundGrid, un prodotto

ad alte prestazioni per la stabilizzazione del terreno. **Architetti e mondo digitale** Disponibile solo su app store lo speciale

di Applicando "iArchitecture". Il mensile del Gruppo 24 ORE ha realizzato un magazine disponibile solo in formato digitale e progettato e disegnato per essere letto al meglio

su iPad e su iPhone, totalmente dedicato al mondo dell'architettura che si rivolge ad Architetti, Designer, Progettisti, Operatori professionali nel mondo del building e del design.