

Xella lancia YBLOG: uno strumento di informazione per essere sempre aggiornati sul mondo dell'edilizia sostenibile

Con il suo **nuovo blog** Xella ha attivato da quest'anno una modalità di comunicazione pensata per tutti coloro che usano la rete per aggiornarsi, informarsi, approfondire le tematiche più attuali.

YBLOG è il canale destinato a diventare il punto di riferimento per i professionisti, gli addetti ai lavori e i privati interessati ai sistemi costruttivi sostenibili. Il blog ospita su una piattaforma user-friendly e adattiva, articoli su temi di attualità, progetti, soluzioni, aggiornamenti normativi, curiosità, all'interno di un format facilmente fruibile, intuitivo e interattivo. Arricchito da quattro sezioni entro cui si articolano i post, gli utenti potranno filtrare e focalizzare la lettura per **macro-aree** fra **news, normative, sostenibilità e tecnologie costruttive**.

Una modalità pratica, dinamica, veloce per essere sempre informati sulle novità del settore edile, sugli aspetti normativi più importanti e sulle soluzioni Ytong per **costruire in maniera sostenibile**, consultabile facilmente da dispositivi fissi e mobili.

Seguite il blog dal link: <http://www.ytongplanet.it/yblog/>

The screenshot displays the YBLOG website with a navigation bar and several article cards. The navigation bar includes 'Vedi tutti', 'News / Press', 'Normative', 'Sostenibilità', and 'Tecnologie Costruttive'. The article cards are:

- Feb 23:** Calcestruzzo cellulare YTONG: un materiale altamente performante. I prodotti YTONG sono realizzati in calcestruzzo cellulare, un materiale totalmente naturale, costituito da sabbia, calce, cemento e acqua, miscelati e lasciati maturare. La reazione che ha luogo in fase di maturazione produce delle microbolle d'aria che restano imprigionate nella materia. Sono queste particelle che fanno di YTONG un materiale altamente prestazionale. Nasce così una gamma di prodotti da... Leggi di più
- Feb 16:** Produrre e costruire in modo sostenibile. Costruire in modo sostenibile significa tenere in considerazione, già dalla fase di pianificazione, tutti gli aspetti legati ad ambiente, ecologia e compatibilità sociale. Questo implica l'utilizzo di materiali edili non soltanto ad alta efficienza energetica, ma anche a lunga durata e privi di sostanze nocive. La metodologia di certificazione EPO (Dichiarazione Ambientale del Prodotto) è... Leggi di più
- Feb 9:** Sistemi costruttivi omogenei YTONG, un unico materiale per ogni esigenza costruttiva. Durante la costruzione di un fabbricato si ricorre ad un gran numero di materiali diversi. Ogni materiale ha le proprie caratteristiche, robustezza, elasticità, reazione all'umidità e alla temperatura. Tutto questo comporta problemi di accostamento che possono portare nel tempo a veri e propri danni per l'edificio. I sistemi costruttivi YTONG in calcestruzzo cellulare permettono di... Leggi di più
- Feb 2:** Ecobonus e ristrutturazioni: detrazione fino al 75% per efficientamento energetico. La Legge di Bilancio 2017 introduce importanti agevolazioni per ristrutturazioni, risparmio energetico e adeguamento antisismico del patrimonio immobiliare in Italia. Confermate per tutto il 2017 le detrazioni fiscali per... Leggi di più
- Gen 24:** MULTIPOR COMPACT, il pannello isolante per la risoluzione efficace dei problemi di muffa. MULTIPOR COMPACT è l'innovativo pannello isolante messo a punto dai laboratori di ricerca Xella per rispondere alle necessità di riqualificazione più esigenti, per interventi... Leggi di più
- Gen 26:** Nel mondo Xella il futuro è già presente: la strategia di comunicazione 2017 vedrà come protagonista il tema della sostenibilità. La nuova campagna ADV XELLA, presentata in anteprima al Kimahouse, è stata progettata per coinvolgere ed evocare un appello che immediatamente richiama il tema della... Leggi di più

COSTRUIRE IL FUTURO, RIQUALIFICARE L'ESISTENTE

multi^{por}

YTONG

YTONG e MULTIPOR sono marchi del **Gruppo Xella**, leader mondiale nella produzione e commercializzazione di elementi in calcestruzzo cellulare presente in oltre 30 Paesi con sedi commerciali e 97 stabilimenti produttivi. In Italia la produzione dei blocchi YTONG avviene nello stabilimento di Pontenure (PC), che si estende su un'area di circa 100.000 m².

Il Gruppo Xella, attraverso il proprio Centro di Ricerca e Tecnologia, ha sposato una mission che mette al primo posto l'innovazione continua e l'attenzione ai nuovi sistemi costruttivi con un approccio dinamico e all'avanguardia, scelte che hanno portato l'azienda a sviluppare materiali da costruzione sostenibili e ad alta efficienza energetica. Tutto ciò garantisce prodotti di altissima qualità, affidabili, sicuri e soluzioni ottimizzate orientate al cliente.

YTONG

Xella Italia S.r.l.

Via Zanica 19K - Località Padergnone

24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035 452 22 72 - Fax 035 423 33 50

www.ytong.it - ytong-it@xella.com

Press Contact:

DNART srl – Dott.ssa Chiara Consumi | Daniela Mannini

Via Barazzuoli 21 - 50136 FIRENZE

tel. +39 055 55 20 650

ufficiostampa@dnartstudio.it - www.dnartstudio.it

