

## BUILD UP EXPO: 33 AZIENDE BERGAMASCHE ALLA FIERA D'ARCHITETTURA E COSTRUZIONI

■ Saranno 33 gli espositori bergamaschi che dal 6 al 10 febbraio prossimo prenderanno parte alla Build Up Expo in programma a FieraMilano Rho. La manifestazione internazionale dedicata al mondo della progettazione e della produzione di materiali e componenti per l'edilizia complessivamente ospiterà oltre 600 espositori (di cui 58 stranieri) che occuperanno 80 mila metri quadrati di esposizione divisa in cinque padiglioni. Gli espositori bergamaschi che prenderanno parte all'edizione di Build Up Expo sono: A&G Chemical Production, Belotti Tiles, Bme, Bossong, Camera di commercio, Chimiver Panseri, Comune di Grumello del Monte, Consorzio Cavatori Credaro, Csp

Prefabbricati, Diamex, Dorken Italia, Euroservice 1, GC Trade, Gherardi, Gutta Werke, Italcementi, La Paltenghi, La San Giorgio dei Flli Percis, Leadermec, Logix Icf Italia, Madaschi, Magnetti, Otefal, Piastrelificio Carobbio, Rastone, Somain Italia, Tecnochem Italiana, Tensoforma Trading, Vanoncini, Vermeister, Vibra System, Xella Italia, Xella Sistemi di costruzione. Build Up Expo si presenta come una grande fiera dell'architettura e delle costruzioni. A testimoniarlo i cinque padiglioni che comporranno la fiera: Tecnologie costruttive; Architettura degli edifici; Cantiere e produzione edile - Geo UP; Architettura d'interni - recupero e restauro; City Up, tecnologie per la città - Ict per la

progettazione - Marmo e pietre naturali. Nelle aree esterne (dove verranno collocati i settori dedicati alle gru e alla prefabbricazione), sarà possibile poi avere un panorama esaustivo del sistema delle costruzioni, dai materiali performanti alle tecnologie hi-tech, dagli impianti tecnici alle finiture, dalle macchine per la produzione e da cantiere ai servizi per la progettazione. Tra gli eventi più importanti della manifestazione c'è «Idoli-Dei-Mostri», il Convegno internazionale destinato a fare da contrappunto alla grande esposizione di architettura, come momento di riflessione, approfondimento e analisi della gestione e del progetto della città contemporanea.

