

Comunicato stampa, 3 Aprile 2019

La stampa 3D per l'edilizia fa il suo ingresso nel settore tradizionale delle costruzioni:

COBOD firma un accordo con PERI come distributore in Germania, in Svizzera e in Austria per le stampanti 3D per le costruzioni

- Con il coinvolgimento di Peri, per i clienti nel settore delle costruzioni in questi mercati sarà possibile noleggiare stampanti 3D per le costruzioni
- COBOD esporrà insieme a PERI alla prestigiosa fiera BAUMA (8-14 Aprile 2019), che accoglierà un numero stimato di 600.000 visitatori da oltre 200 nazioni

L'azienda danese COBOD International è nota in particolare per aver stampato in 3D il primo edificio rispondente alle normative in Europa, il BOD a Copenhagen. COBOD sta ora accelerando e spingendo sempre più l'avanzata a livello globale nel mercato tradizionale delle costruzioni. Qualche settimana fa, COBOD ha annunciato la vendita in Arabia Saudita della stampante 3D per l'edilizia più grande del mondo, la nomina di un distributore a Dubai, e la consegna di una stampante di 10*10*10 metri in Belgio. A breve distanza, COBOD ha ora dichiarato che il Gruppo PERI è stato nominato distributore esclusivo per il mercato tedesco, austriaco e svizzero.

Il Gruppo tedesco PERI è un'azienda leader nel mercato tedesco, austriaco e svizzero delle casseforme, delle impalcature e delle costruzioni, con più di 20 filiali nelle tre nazioni. Alla rinomata fiera per le attrezzature e i macchinari per l'edilizia, **bauma**, che si terrà a Monaco di Baviera dall'8 al 14 aprile, PERI avrà una propria area espositiva di oltre 4.000 metri quadri, e accoglierà circa 180.000 visitatori durante l'evento. PERI e COBOD esporranno congiuntamente, e questo darà a COBOD una risonanza senza precedenti, oltre darle la chiave di accesso all'industria convenzionale e tradizionale delle costruzioni.

Henrik Lund-Nielsen, CEO di COBOD International, ha dichiarato: *“Siamo estremamente fieri di poter nominare PERI come nostro distributore esclusivo per la Germania, l'Austria e la Svizzera. PERI ha un notevole potere distributivo in questi mercati, e l'accordo di distribuzione con PERI farà in modo che migliaia di imprese di costruzioni convenzionali scoprano e abbiano accesso alla nostra tecnologia”*. Henrik Lund-Nielsen ha aggiunto: *“Peri venderà le nostre stampanti e le offrirà anche a noleggio, questa è una novità. Essere in grado di offrire ai clienti la possibilità di noleggiare la nostra tecnologia prima che si impegnino ad acquistarla è un passo da gigante non solo per noi, ma per l'intero settore della stampa 3D in edilizia. È infatti la prima volta in cui l'attrezzatura per la stampa 3D per l'edilizia viene resa disponibile per il noleggio su larga scala. Questo momento segna un altro importante traguardo raggiunto nel promuovere la stampa 3D per l'edilizia nel settore delle costruzioni tradizionale”*.

Già lo scorso anno, quando era stato annunciato l'investimento di PERI nella COBOD, era chiaro che PERI aveva grandi ambizioni con il suo investimento. Ora è evidente che queste ambizioni includono il rendere disponibile la tecnologia all'avanguardia per la stampa 3D edilizia prodotta da COBOD per i clienti di PERI.

Leonhard Braig, membro della Gestione del Gruppo PERI e responsabile Prodotto e Tecnologia, ha spiegato: *“Quando abbiamo investito nella COBOD l'anno scorso, abbiamo dimostrato che crediamo che la tecnologia di costruzioni 3D della COBOD sia pronta per il mercato generale delle costruzioni. In seguito alla prima consegna in Belgio della stampante per costruzione 3D BOD2 ad alta velocità di seconda generazione, avvenuta a inizio anno, ora stiamo procedendo in questa direzione, mettendo le stampanti BOD2 della COBOD a disposizione di tutti i nostri clienti tedeschi, austriaci e svizzeri. Non solo venderemo le stampanti di COBOD, ma avremo anche stampanti di larga scala disponibili per il noleggio, così che i nostri clienti non dovranno sostenere investimenti per provare questa nuova, rivoluzionaria tecnologia.*

Per sancire la nuova partnership nella distribuzione tra COBOD e PERI, COBOD esporrà negli oltre 4.000 metri quadri dello stand di PERI alla **bauma**. Durante la manifestazione, PERI accoglie solitamente oltre 180.000 visitatori, e i numerosi presenti potranno conoscere l'offerta della COBOD. Quest'ultima, tra l'altro, presenterà una sezione di parete curva stampata con calcestruzzo preconfezionato stampabile in 3D sviluppato e fornito in cooperazione con Italcementi. Per vedere il video dello stampaggio, cliccare qui: [LINK](#)

Henrik Lund-Nielsen ha aggiunto: *“Essere presenti a **bauma** è un'esperienza nuova per noi, e questa importante promozione all'interno del settore convenzionale delle costruzioni è una grande opportunità. Con le dimensioni notevoli della fiera ed il suo elevatissimo numero di visitatori, ora abbiamo pieno accesso e pubblicità nel settore convenzionale delle costruzioni. Vogliamo*

*promuovere lo stampaggio 3D per l'edilizia, e la presenza a **bauma** e l'accordo di distribuzione con PERI, che fornisce a potenziali clienti in Germania, Austria e Svizzera le nostre stampanti con il supporto di questi ultimi, segna un importante passo avanti nel raggiungere questo traguardo.*

Per ulteriori informazioni, contattare:

Asger Dath, Communications Manager, COBOD International A/S, telefono cellulare: +45 20 67 95 35 o e-mail: ad@COBOD.com

Henrik Lund-Nielsen, CEO, COBOD International A/S, telefono cellulare: +45 24 47 73 37 o e-mail: hln@COBOD.com

Fabian Meyer-Brötz, Responsabile della tecnologia di stampaggio 3D per l'edilizia, telefono cellulare: +49 171 386 5572 o e-mail: Fabian.Meyer-Broetz@peri.de

Le foto ed i rendering possono essere liberamente usati dai media.



Un rendering dell'edificio BOD all'interno della stampante 3D per costruzioni più grande al mondo, che COBODI ha venduto in Arabia Saudita a inizio anno.



Immagine dell'edificio BOD a Copenaghen, il primo edificio in Europa stampato in 3D, ad opera di COBOD nell'autunno 2017.



Stampa per la fiera **bauma** fatta con il calcestruzzo preconfezionato stampabile 3D di Italcementi.



Immagine di una stampante per costruzioni 3D BOD2 durante i test prima della spedizione.