

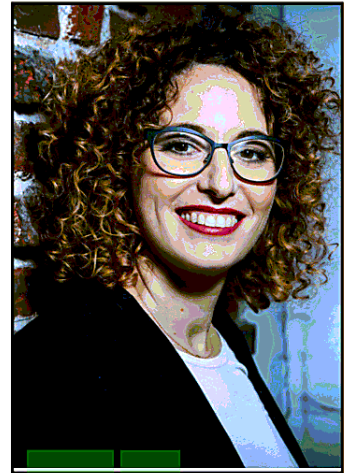
L'IMPRENDITRICE MILANESE TRAPIANTATA A VERONA

CRISTINA, YOUNG GLOBAL LEADER PER L'ITALIA

Importante riconoscimento internazionale per la giovane imprenditrice impegnata a "educare al futuro" informando sulle opportunità e i pericoli delle tecnologie 4.0. **Cristina Pozzi** è l'unica Young Global Leader 2019 per l'Italia: l'imprenditrice sociale e divulgatrice 37enne riporta dopo 5 anni il nostro Paese fra i nominati dalla comunità no-profit con sede a Ginevra, parte del World Economic Forum. Cristina è stata scelta tra i leader del futuro su migliaia di segnalazioni da 70 Paesi nel mondo: il Forum

seleziona ogni anno circa 100 personalità con meno di 40 anni d'età e con una carriera fuori dal comune ad entrare a far parte della sua comunità di Young Global Leaders. Milanese ora trapiantata a Verona, **Cristina Pozzi**, esperta di scenari futuri in relazione alle tecnologie emergenti di questa quarta rivoluzione industriale (intelligenza artificiale, robotica, biotecnologie, stampa 3D, blockchain...), si pone come obiettivo di "educare al futuro" rendendo questi temi complessi accessibili al più vasto pubbli-

co possibile. Con l'importante riconoscimento internazionale di Young Global Leader, già dato in passato a rappresentanti come Jack Ma, Nico Rosberg, Emmanuel Macron, Mark Zuckerberg (alumni), Roberto Bolle, **Cristina Pozzi** sarà ora coinvolta in un ricco percorso formativo di 5 anni partecipando a eventi internazionali esclusivi in università come Stanford, Harvard, Oxford ed esperienze formative come una Impact Expedition in Groenlandia volta allo studio di cambiamenti climatici.



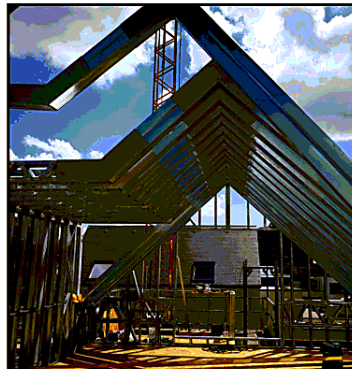
Cristina Pozzi (ph Margutti)

LA SOCIETÀ VERONESE IN OCCASIONE DEL MADE EXPO DI MILANO

MANNI SOTTO IL TETTO DELLA HOME OF STEEL

Stand realizzato in carpenteria ispirato al Domaine du Chateau del Lussemburgo

A cento anni dalla fondazione della Bauhaus, rivoluzionaria scuola di architettura e arte, continua la ricerca di nuovi metodi di utilizzo dell'acciaio nelle costruzioni e nel design. Una dimostrazione è Manni Green Tech, l'ultima nata in casa Manni Group, l'azienda specializzata in sistemi di prefabbricazione sostenibile in Cold Formed Steel (CFS). Il sistema innovativo che coniuga modularità e design viene presentato in occasione di MADE Expo, l'appuntamento internazionale per l'architettura e le costruzioni, ospitata fino al 16 marzo da Fiera Milano Rho. I nuovi metodi costruttivi di Manni Green Tech, spesso combinati alle strutture tradizionali con profili laminati a caldo, rispondono alle esigenze di progetti speciali e customizzati. Le soluzioni di involucro studiate soddisfano gli standard delle costruzioni Nzeb - Nearly Zero Energy Building assicurando cantieri sicuri e puliti in cui lo spreco idrico rasenta lo zero percentuale. Situata nel Salone delle Costruzioni, padiglione 06



Lo stand ispirato al Domaine du Chateau del Lussemburgo. A destra Enrico Frizzera

F01-G06, la "Home of Steel", stand del gruppo veronese, guidato da **Enrico Frizzera**, sarà interamente costruita con i materiali che da oltre 70 anni le società a marchio Manni Group lavorano e commercializzano: dalla carpenteria metallica pesante Manni Sipre ai pannelli isolanti Isopan, passando per l'acciaio leggero CFS di Manni Green Tech, che nel 2019 spegne la sua prima candela. Con sé porta anche i partner che negli anni continuano a contribuire all'evoluzione del mercato dei materiali: AD Dal



Pozzo nell'arredo di lusso per le case di Manni Green Tech, le finestre Velux, le soluzioni per tetti verdi che non necessitano irrigazione con DAKU e le soluzioni di design di Inpek per le facciate ventilate, tutti prodotti presentati da Isopan. Il design dello stand è liberamente ispirato al Domaine du Château, la realizzazione in CFS e Hot Rolled che Manni Green Tech, in collaborazione con Steel House e New Living, ha prodotto e consegnato in Lussemburgo: uno stile nordico perfettamente riproposto con

materiali caratterizzati dalla semplicità d'uso e di montaggio, come l'acciaio formato a freddo. La tecnica utilizzata da Manni Green Tech permette di assicurare tempi e costi certi, applicare caratteristiche antisismiche e raggiungere un alto livello di performance energetiche, tutte regole dell'edilizia off-site promosse da REbuild Italia, player di riferimento per l'innovazione delle costruzioni italiane. Mettendo in campo le tecnologie più innovative ed efficienti, si possono sviluppare prodotti e servizi orientati alla Circular Economy caratterizzati da sicurezza, qualità e sostenibilità. Grazie alla rapidità di progettazione e produzione digitale, alla velocità di costruzione, alla sicurezza e pulizia dei cantieri, al rapporto costo-prestazioni, infatti, quello dei prefabbricati di design è un mercato in costante crescita. Ad accompagnare la sorella minore Manni Green Tech anche Manni Sipre, specializzata in lavorazione e commercializzazione di carpenteria metallica pesante.

**GUARDA IL SITO WWW.CRONACADIVERONA.COM
SEGUICI SUI SOCIAL NETWORK**

