


IL PROGETTO
Quattrocento scolari e 70 docenti

A Lana si va a scuola in container Niederstätter firma la rivoluzionaria struttura

Per l'anno 2016/2017 circa 400 scolari e 70 docenti della scuola media di Lana faranno lezione in una sede temporanea in attesa che l'istituto scolastico originario venga ristrutturato e ampliato. Per la fornitura e il montaggio dei container adibiti a struttura scolastica era stata incaricata la ditta Niederstätter spa, che in sole tre settimane ha consegnato e messo in opera 117 moduli disposti su tre piani che ospitano 21 aule per una superficie totale di 1.730 mq, dando vita alla più grande struttura in Europa realizzata con questa tecnologia costruttiva. Quella di Lana è una vera e propria sede scolastica con dotazioni tecnologiche che soddisfano tutti i requisiti di legge: impianto antincendio e antin-



trusione, illuminazione a norma, impianto di riscaldamento e condizionamento, cablaggio dati. Tra le diverse operazioni, quella della posa del rivestimento in gesso dei collegamenti tra i container è stata quella che ha richiesto una parti-

colare cura e attenzione per poter garantire il grado di protezione antincendio richiesto. La struttura è dotata all'interno anche di cortile per la ricreazione degli alunni, ottenuto sopraelevando dei container su una piattaforma di acciaio.

L'EVENTO
Automotive e utensileria

Porte aperte alla Intercable di Brunico Crescita con attenzione al territorio

Il 27 agosto scorso Intercable srl ha aperto le porte ai suoi collaboratori accompagnati dalle loro famiglie e a tanti amici che hanno trovato ad attenderli un ricco programma con intrattenimento per bambini, spettacolo automobilistico e visite allo stabilimento e tante specialità gastronomiche curate dall'associazione sportiva di Stegona. Già nel 2005 l'azienda pusterese aveva organizzato una giornata simile, ma allora Intercable contava poco più di un centinaio di dipendenti, che dopo undici anni si sono più che triplicati. Più di un migliaio sono stati gli invitati che hanno colto l'occasione per conoscere meglio la moderna azienda familiare che si è sviluppata fino a diventare un gruppo attivo a livello internazionale con sedi in Italia, Germania, Marocco, Tunisia e Cina. La produzione spazia dalla componentistica per l'automotive fino a utensili speciali per la distribuzione di energia.


IL FAMILY DAY ALLA INTERCABLE
 gastronomia e intrattenimento

L'azienda associata ad Assoimprenditori Alto Adige, nata nei primi anni '70 e ora gestita dalla seconda generazione della famiglia Mutschlechner, ha un forte legame con il proprio territorio e punta sui collaboratori come importante fattore di successo.

SVILUPPO DI SOLUZIONI SOFTWARE SU DISPOSITIVI MOBILI PER LA VENDITA

Vivere l'innovazione pensando al futuro

Un successo nato da impegno, concentrazione e costante volontà di migliorarsi

Per la serie "Tecnica: un lavoro da sogno!" oggi pubblichiamo il ritratto di Manuel Stuefer, Würth Phoenix Srl di Bolzano

Lo sviluppo del software e le arti marziali in un primo momento sembrano molto differenti, ma in realtà hanno in comune non poche caratteristiche: entrambi richiedono, infatti, molta pazienza, concentrazione e la volontà di raggiungere sempre nuovi obiettivi attraverso un instancabile processo di miglioramento. E' questa anche la filosofia di Manuel Stuefer, sviluppatore di applicazioni software presso Würth Phoenix srl, che nel tempo libero si dedica alle arti marziali, in particolare a Muay Thai Boxing.

Innovazione vincente

Da quasi due anni Manuel Stuefer si occupa di sviluppare le soluzioni software SpeedyTOUCH di Würth Phoenix su dispositivi mobili per la forza vendita. La sua principale responsabilità sta nello sviluppo del cosiddetto "backend" di cui deve garantire la qualità attraverso il controllo del codice sorgente. "La nostra soluzione è utilizzata dalla forza vendita del Gruppo Würth in tutto il mondo. Dobbiamo garantire alti livelli qualita-

tivi per soddisfare le esigenze di tutta l'azienda e garantire il suo posizionamento come leader di mercato", spiega Stuefer, al quale piace molto lavorare in Würth Phoenix perché c'è un ambiente così dinamico da farla assomigliare a una startup, pur essendo un'azienda che opera a livello internazionale. Il lavoro di gruppo, l'approccio aperto tra colleghi e l'elevato grado di innovazione che si respira in azienda sono poi ulteriori ingredienti che rendono stimolante il lavoro per Manuel Stuefer. Tra tutti questi è però l'innovazione a rivestire il ruolo più importante. "Lo sviluppo tecnologico sta accelerando esponenzialmente. Solo chi sa raccogliere nuove idee ed è in grado di implementarle in modo rapido potrà a lungo termine vincere sul mercato. L'innovazione deve però essere vissuta nella quotidianità. Non ci si deve perdere in processi di business e livelli di gestione complessi, ma bisogna snellire i flussi e semplificare il management", afferma con convinzione Manuel Stuefer.

Formazione di Business Administration

Prima di entrare in Würth Phoenix il 34enne software developer si dibatteva tra una formazione di Business Admi-

nistration e Management e una carriera orientata all'ambito tecnologico lavorando come System-Engineer per reti su infrastruttura Windows e come software developer. Dopo aver studiato ingegneria

elettrica e dell'automazione, e in parallelo aver gestito una società per lo sviluppo di applicazioni led, Stuefer ha proseguito la sua formazione alla Libera Università di Bolzano, che concluderà il prossimo

anno con un master in ingegneria della conoscenza e gestione dati. "Con le prime esperienze di lavoro all'estero ho perfezionato le mie competenze che mi aiutano adesso a comprendere meglio le dinamiche di creazione di nuovi prodotti e conoscere l'importanza del contributo continuo di idee innovative", racconta Manuel Stuefer che si dedica allo sviluppo di nuovi software anche per hobby nel tempo libero.

Alla ricerca di professionisti qualificati

Würth Phoenix impiega attualmente oltre 150 dipendenti che si occupano dell'implementazione di soluzioni ERP e CRM per il commercio all'ingrosso su base Microsoft, oltre a soluzioni per la vendita su tablet, e sviluppano soluzioni di monitoraggio e di IT Service Management. In costante crescita negli ultimi anni, l'azienda è sempre alla ricerca di nuovo personale giovane e motivato. Per molti laureati e giovani professionisti, l'azienda offre opportunità di carriera, una gamma diversificata di attività lavorative e la sicurezza di una società internazionale con le dimensioni di una media azienda.


MANUEL STUEFER Würth Phoenix srl di Bolzano

RUBNER HOLZBAU FIRMA IL NUOVO SCALO DI MACTAN-CEBU NELLE FILIPPINE

La tecnologia sostenibile entra in aeroporto

Alla base della struttura le grandi travi di legno lamellare. Provato un particolare adesivo

Si ispira alla forma delle canoe "bangka" tipiche del patrimonio culturale locale, il nuovo terminal passeggeri dell'Aeroporto Internazionale di Mactan-Cebu nelle Filippine che, una volta completato, dovrebbe triplicare la capacità di gestione dell'aeroporto dagli attuali 4,5 milioni di passeggeri all'anno, al traguardo dei 12,5 milioni. Mactan-Cebu è il secondo aeroporto delle Filippine e il primo in Asia completamente in legno lamellare e a realizzarlo sarà la Rubner Holzbau spa, l'azienda del gruppo Rubner specializzata in grandi opere in legno.

L'aeroporto in legno lamellare

Il progetto rispecchia una strategia a medio termine del governo filippino che mira a raggiungere, attraverso lo sviluppo di nuove infrastrutture, una crescita elevata, inclusiva e sostenibile del Paese. Ed è stata proprio la sostenibilità, la parola chiave che ha permesso a Rubner Holzbau di aggiudicarsi l'importante commessa al di fuori dei confini nazionali. L'edificio, progettato dallo studio di Hong Kong Ida Architetti, ha il suo punto di forza architettonico nel-


COMPLETAMENTE IN LEGNO LAMELLARE
 il terminal passeggeri dell'aeroporto internazionale di Mactan-Cebu

le lunghe travi di 23 metri in legno lamellare che si intrecciano a formare la struttura portante ondulata del tetto a botte che ricoprirà i 65.000 mq di superficie del terminal. Complessivamente Rubner Holzbau produrrà 4.500 metri cubi di legno lamellare che verranno imbarcati e poi montati a Lapu-Lapu City, sull'isola di Mactan.

Le caratteristiche

Il legno lamellare di Rubner Holzbau viene incollato con un nuovo tipo di adesivo a base melaminica che contiene una quantità di formaldeide libera talmente bassa, da non dover essere nemmeno dichiarata per legge né nella scheda tecnica né in quella di sicurezza del prodotto. In Rubner Holzbau sostenibilità va di pari passo con elevate performance strutturali: le travi lamellari sono, infatti, caratterizzate da un'elevata capacità di carico. Grazie al loro rapporto capacità di carico-leggerezza le travi lamellari stanno diventando sempre più elementi portanti alternativi. Il legno lamellare ha, inoltre, grandi proprietà antisismiche.