


IL RICONOSCIMENTO

1° maggio 2016

I nuovi Maestri del lavoro altoatesini Cinque vengono da aziende di Assoimprenditori

Tra i sette nuovi Maestri del lavoro altoatesini, che l'1 maggio scorso sono stati insigniti della "Stella al merito del lavoro", sono ben cinque i collaboratori delle aziende associate ad Assoimprenditori Alto Adige: Mariagrazia Biggi (Ferrovie dello Stato spa), Pierluigi Codazzi (Acciaierie Valbruna spa), Erwin Kohl (Athesia-Druck srl), Loris Moccogni (Sasa) e Renato Selmin (Telecom spa). La cerimonia - unica per Trento e Bolzano - si è tenuta quest'anno presso la sala della cooperazione a Trento. Nel 2017 spetterà a Palazzo ducale a Bolzano, sede del Commissariato del Governo, ospitare la cerimonia.

Possano diventare Maestri del lavoro i collaboratori delle aziende che abbiano compiuto i 50 anni di età e abbiano


I MAESTRI DEL LAVORO ALTOATESINI gli insigniti nel 2016

un'anzianità di lavoro ininterrotta di almeno 25 anni. E' fondamentale però che nella loro vita lavorativa abbiano contribuito allo sviluppo dell'azienda, migliorando l'efficienza degli strumenti, delle macchine e dei metodi di lavorazione con invenzioni o innova-

zioni nel campo tecnico e produttivo. Particolare attenzione viene posta, inoltre, al contributo che sono riusciti a dare alle misure di sicurezza del lavoro, nonché alla formazione e all'avviamento delle giovani generazioni che entrano in azienda.

I CONCORSI

World Spirit Award

Alti riconoscimenti per il gin di Roner Due ori al prodotto della distilleria di Termeno

Una doppia medaglia d'oro si è aggiudicata nelle scorse settimane Z44, il distilled dry gin delle distillerie Roner spa di Termeno.

Più di mille tra distillati, grappe e liquori provenienti da 11 nazioni si sono presentati alla competizione internazionale "Destillata 2016", andata in scena in Austria. Distillerie austriache, tedesche, italiane, inglesi, francesi e statunitensi hanno presentato i loro prodotti migliori. I gin partecipanti erano più di 20 provenienti da Germania, Austria e Italia. La degustazione e valutazione da parte di una giuria di esperti internazionali è avvenuta alla cieca. I trend sono stati valutati e suddivisi tra la tendenza floreale, la tendenza speziata e quella agrumata-fresca. A quest'ultima categoria appartiene Z44, a cui la giuria composta da amanti e profondi conoscitori

del settore ha riconosciuto il massimo punteggio. Il gin di Roner ha colpito particolarmente per "il sapore raffinementamente speziato, con note agrumate per un prodotto perfettamente armonico. Con i suoi 44 gradi Z44 si presenta equilibrato e compatto al palato."

Anche la giuria degli "World Spirit Awards - WSA", giunti alla tredicesima edizione, ha riconosciuto l'oro a Z44. Il gin dell'azienda associata ad Assoimprenditori Alto Adige ha convinto per la sua eclettica armonia, il suo corpo compatto e i toni agrumati persistenti. Al WSA 2016, che tra gli addetti ai lavori è considerato al pari del campionato del mondo, hanno preso parte distillerie provenienti da 25 paesi per un totale di 400 etichette tra distillati, gin, rum, acquaviti di frutta fino ai distillati al 100 per cento.

INSTALLAZIONE, GESTIONE DI SERVER, RETI E INFRASTRUTTURE IT INTEGRATE

Network, il futuro passa di qui

Preparazione e disponibilità per conquistare la fiducia dei clienti. «Importante lavorare in team»

Per la serie "Tecnica: un lavoro da sogno!" oggi pubblichiamo il ritratto di Manuel Niederstätter, ACS Data Systems spa. La tecnica rappresentava il suo mondo sin da piccolo. Per lo studio puramente teorico si sentiva poco portato e così al termine delle scuole medie si è indirizzato verso una formazione tecnica e si è iscritto alla Scuola professionale "Tschuggmall" di Bressanone, scegliendo l'indirizzo informatico triennale. Questa scelta gli ha aperto la porta verso il suo futuro professionale. Da quasi due anni Manuel Niederstätter lavora come tecnico esterno alla sede di Bolzano della ACS Data Systems spa, l'azienda IT che propone offerte integrate che spaziano dal software, hardware, cloud, print e communication.

In contatto con i clienti

Per buona parte della sua giornata di lavoro Manuel Niederstätter è in giro. Egli si occupa, infatti, principalmente dell'installazione e gestione di infrastrutture IT (server e network) direttamente presso i clienti. "Quando si tratta di avviare e installare nuovi computer, è fondamentale che l'attività dei clienti venga interrotta o rallentata

il meno possibile. Così tutta la preparazione dell'hardware e la relativa configurazione vengono effettuate in azienda da noi. Presso i clienti mi occupo dell'installazione e del collegamento alla loro rete così non perdono troppo tempo", spiega Manuel Niederstätter, al quale piace molto lavorare in contatto diretto con i clienti ed avere la possibilità di non stare tutto il giorno in ufficio. Ci sono dei problemi che non si possono risolvere a distanza o tramite helpdesk. In informatica l'assistenza diretta e personale è fondamentale; anche questo fa parte dei compiti di Manuel, che dopo il triennio alla scuola professionale ha frequentato ancora il quarto anno di specializzazione come operatore di impianti e sistemi informatici e il corso "Network System Engineer" a Bressanone, un anno di formazione con sette settimane conclusive di pratica che Manuel ha svolto presso la ACS Data Systems spa, dove poi è stato assunto. Durante la formazione Manuel Niederstätter ha capito che quella era la strada giusta per lui.

Lavorare in team

Manuel apprezza molto il buon clima che

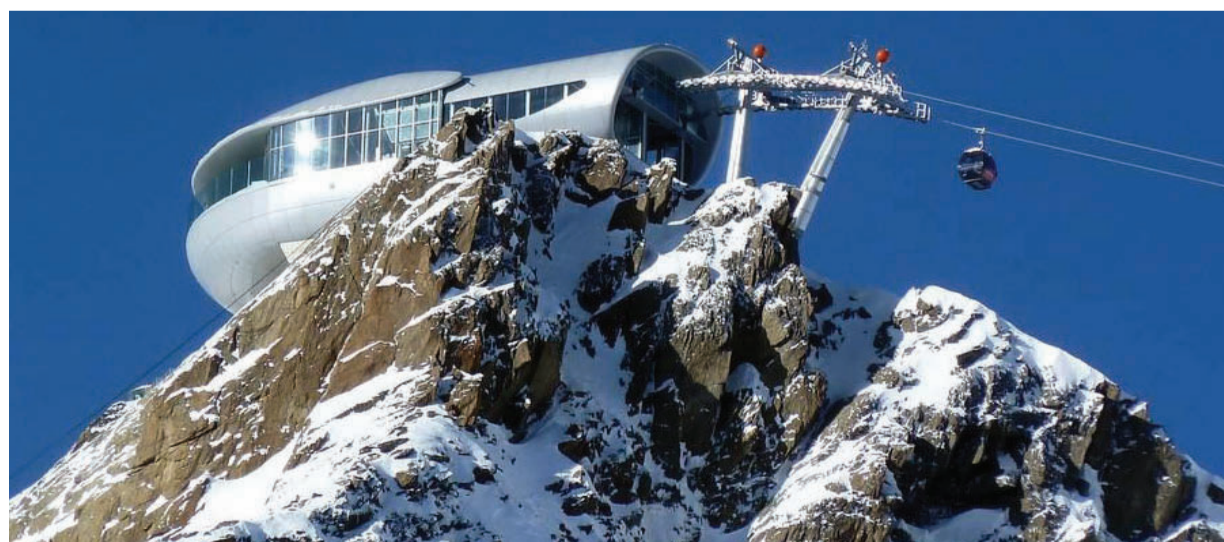
si respira all'interno dell'azienda che favorisce il lavoro in gruppo e la collaborazione tra i colleghi. "Tra i miei compiti rientra anche l'installazione dei server. Quando il cliente acquista un nuovo server per sostituire il proprio o da aggiungere per ampliarne la capacità, allora vengo solitamente affiancato da un collega con maggiore esperienza.

Si tratta, infatti, di progetti particolari, sempre diversi, personalizzati, che richiedono molta attenzione e costituiscono grandi sfide che rendono la quotidianità varia e stimolante. Il server viene prima installato presso la nostra azienda e attrezzato con tutti i programmi necessari per rispondere alle specifiche esigenze richieste. Il server viene poi portato al cliente, integrato alla sua rete e configurato. Insomma, non c'è da annoiarsi!", racconta sorridendo Manuel, che come la maggior parte dei giovani ha energie da vendere e non ama star fermo neppure nel tempo libero. Ma uscire con gli amici, giocare a calcio o praticare altri sport all'aria aperta gli serve soprattutto per distrarsi, divertirsi e dare alla sua giornata un ritmo diverso di quello lavorativo.


MANUEL NIEDERSTÄTTER ACS Data Systems spa

L'AZIENDA BRISSINESE FIRMA LE STAZIONI DELLA FUNIVIA SUL GHIACCIAIO PITZTAL

Frener & Reifer, qualità in alta quota

Studenti sudtirolesi alla scoperta delle spettacolari costruzioni


Sul ghiacciaio di Pitztal in Tirolo, la regione alpina più alta dell'Austria con un'altitudine che va da 2.800 m. fino a 3.440 m., è in funzione una funivia, la "Wildspitzbahn", con due stazioni "a monte" e "a valle" a dir poco spettacolari per forma e collocazione. Progettate dallo Studio di architettura Baumschlagger Hutter Partner, queste opere portano una firma altoatesina. La Frener&Reifer srl, l'azienda brissinese specializzata in sistemi innovativi per facciate, ha infatti realizzato le due stazioni, che nelle scorse settimane sono state meta di un viaggio di istruzione di tre classi dell'Istituto tecnico tecnologico di lingua tedesca "Max Valier" di Bolzano.

Il progetto

L'elevata altitudine a cui è stato realizzato il progetto, gli estremi agenti atmosferici (neve, vento e freddo) che hanno accompagnato i quattro mesi di montaggio, nonché la complessa geometria dei rivestimenti esterni per la stazione "a monte" e "a valle" hanno rappresentato un'ambiziosa sfida che l'azienda di Bressanone associata ad Assoimprenditori Alto Adige ha vinto nel pieno rispetto dei tempi. Nella struttura in acciaio con il tetto rivestito in alluminio non c'è una parte uguale all'altra. Le centinaia di pannelli dalle più diverse forme sono state progettate con precisione millimetrica per poi

essere prodotte e assemblate in cantiere con gli angoli di fissaggio e i profili di montaggio. Anche il trasporto dei componenti fino alla stazione in quota hanno costituito un'altra sfida dal punto di vista

logistico.

Scuola e impresa si incontrano

Accompagnati dal responsabile tecnico del progetto, Matthias Schrott, dal responsabile del montaggio, Franz Mit-

terutzner, e dal responsabile del reparto lamiera, Walter Hofer, gli alunni delle classi 5A, 5B e 5C - indirizzo meccanico e i loro insegnanti hanno potuto esplorare le stazioni "a monte" e "a valle" della

funivia più alta di tutta l'Austria e, alla luce dell'esempio pratico della "Wildspitzbahn", confrontarsi con loro sui processi pratici che portano alla realizzazione di una facciata: dalla progettazione alla produzione per arrivare al montaggio. Gli esperti di Frener & Reifer hanno illustrato il progetto da un punto di vista tecnico, ma anche le sfide collegate alle condizioni meteorologiche e alla località ad alta quota che hanno dovuto affrontare durante l'esecuzione dei lavori.

L'azienda

Fondata nel 1974 l'azienda con sede centrale a Bressanone, realizza in tutto il mondo sistemi innovativi per facciate. Nello sviluppo delle soluzioni proposte a una clientela esigente di committenti e investitori, Frener&Reifer progetta, realizza e mette in opera strutture speciali in vetro, metallo e altri materiali concretizzando le idee di grandi architetti di fama internazionale. Le soluzioni messe a punto dalla casa madre vengono, quindi, adattate ai mercati specifici nei diversi distaccamenti presenti in Germania, Francia, Gran Bretagna e Stati Uniti. Con una tradizione di oltre 40 anni, l'azienda è oggi una realtà dalla struttura moderna in grado di proporre sia involucri per edifici di estrema complessità, inseriti in grandi progetti internazionali, che soluzioni architettoniche esclusive studiate su misura.