

REGGIO EMILIA e provincia - Aziende Eccellenti

Una storia di uomini e di motori lunga 80 anni

Il gruppo KOHLER - LOMBARDINI, festeggia il compleanno con un accordo di fornitura con l'inglese JCB

È il 24 Novembre 1933 quando Adelmo Lombardini e i fratelli Alberto e Rainero fondano la "Officine Meccaniche Fratelli Lombardini", rilevando gli impianti di un'azienda meccanica con annessa fonderia, situati nella prima periferia di Reggio Emilia. Quest'anno cade quindi l'80° compleanno, degnamente festeggiato grazie all'accordo siglato con JCB, leader mondiale delle macchine per edilizia e agricoltura. Il colosso inglese ha scelto infatti il motore KDI (Kohler Direct Injection) la cui produzione è iniziata quest'anno proprio nello stabilimento di Reggio Emilia e che estende la gamma di prodotti fino alla potenza di 100kW. "La scelta della JCB - commenta l'ing. Giuseppe Bava, Amministratore Delegato dell'azienda



reggiana - "è stata dettata dall'elevato contenuto tecnologico che permette ai nostri motori il raggiungimento dei nuovi livelli di emissione STAGEIIIB e TIER 4 Final, senza l'utilizzo di dispositivi anti-particolato. Questo si traduce in benefici sia per il costruttore, che può utilizzare un motore compatto e non deve gestire il processo di rigenerazione del filtro (DPF), sia per il consumatore finale, che può beneficiare di una riduzione dei consumi e dei costi operativi. www.lombardinigrp.it

Business Tourism per ospiti aziendali

ITINERE offre un servizio di accoglienza stimolante e qualificato per ospiti - clienti o fornitori - dell'impresa

Diceva Omero: "Un ospite non dimentica mai un padrone di casa che l'ha trattato con gentilezza, premura e onestà" (Smirne - XII sec. A.C.). Così tre giovani imprenditori reggiani, fermamente convinti delle potenzialità di Reggio Emilia e del territorio emiliano decidono di investire sull'incoming e sul business tourism. Fondano quindi Itinere che diventa un'azienda di servizio innovativo incentrato sull'accoglienza di ospiti aziendali, siano essi clienti, fornitori, delegazioni o qualsiasi altro soggetto ritenuto strategico dall'impresa/cliente. L'offerta viene declinata proponendo all'ospite le tante eccellenze che il territorio offre in ambito culturale, storico ed enogastronomico, così da garantire un servizio completamente tailor-made, cucito sulle esigenze del



Lo staff di Itinere

visitatore ma soprattutto dell'azienda che lo ospita e che è, in concreto, il cliente di Itinere. Tutte le potenzialità di questo innovativo servizio saranno illustrate nell'evento di lancio che si svolgerà venerdì 8 novembre, alle ore 17.00 presso la sede di Unindustria Reggio Emilia, via Toschi 30/a. In quell'occasione lo staff di Itinere vorrà illustrare quanto sia importante la qualità e il livello del servizio di ospitalità per fidelizzare clienti e fornitori. www.itinere.re.it

Tecnopolo Reggio Emilia come volano di sviluppo economico

Inaugurato il 26 ottobre scorso vuole creare collaborazione tra centri di ricerca e mondo universitario per favorire un reale trasferimento tecnologico e in particolare alla Piccola e Media Industria

Il Tecnopolo di Reggio Emilia, inaugurato il 26 ottobre, costituisce una scelta importante che può aprire davvero nuove opportunità per una realtà dinamica ed operosa, abituata a rimboccarsi le maniche e a cercare innanzitutto dentro di sé la forza per reinventarsi il futuro. La crisi che sta colpendo duramente gran parte dell'Europa, pur con notevoli motivi differenti, si riverbera negativamente anche sulle realtà più solide, mettendole davvero a dura prova. Anche a Reggio Emilia la disoccupazione, per decenni attorno a valori "fisiologici" del 2,3%, è salita al 4,8%; abbiamo avuto più di 300 crisi aziendali dal 2008 a oggi; oltre 11 milioni di ore di cassa integrazione nel 2012; 28.780 persone che al 30 giugno cercavano un lavoro attraverso i Centri per l'impiego; piccole aziende costrette a ricorrere a concordato o fallimento. Invochiamo da tempo misure serie e vere, di carattere

nazionale e sovranazionale, e soprattutto il cambiamento profondo del "sistema Italia", tra le cause principali dei nostri guai: ma risposte adeguate tardano troppo ad arrivare. Del resto sappiamo bene che possiamo fare molto anche come sistema locale e siamo pienamente in campo. È così che, combinando risorse europee, regionali e comunali, si è dato vita al Tecnopolo, una nuova avventura che consente di integrare le esperienze esistenti attorno alla ricerca - istruzione, meccanica e agroalimentare innanzitutto - per qualificare e svilup-

pare i nuovi orizzonti della conoscenza. Ma siccome molte città, anche vicine, tentano di percorrere le medesime strade, occorre avere attenzione a non commettere possibili errori. E perciò si deve: diversificare e specializzare ogni realtà, senza produrre sovrapposizioni, partendo dal know how oggettivo e dalle propensioni di ciascuno; unire sempre più mondo dell'impresa e mondo universitario, guardando alla collaborazione con altri centri di ricerca; integrare pienamente nel progetto il sistema delle Pmi e favorire effettivamente il trasferimento tecnologico. Ma, soprattutto, dobbiamo concepire i centri di ricerca come elementi "vivi" e "interattivi" all'interno del contesto in cui sono collocati, come fu la fabbrica delle Reggiane sotto i bombardamenti e al tempo dei licenziamenti e come è oggi l'esperienza straordinaria delle scuole dell'infanzia più belle del mondo.



Sonia Masini, presidente della Provincia di Reggio Emilia

Nuove sfide nel mercato dell'aerulica

Il successo imprenditoriale della CIESSE Srl, azienda italiana leader nel settore dei ventilatori assiali e centrifughi

Ciesse Srl è l'azienda leader nel settore della ventilazione assiale e centrifuga, con una gamma di prodotti tecnologicamente avanzati, tra cui i modernissimi ventilatori con diametri che vanno da 250 a 2.000 millimetri. Grazie alla pluriennale esperienza nell'aerulica, ha raggiunto significativi risultati in Italia e all'estero in termini di notorietà, affidabilità, soddisfazione della clientela e risultati di bilancio. "Siamo molto soddisfatti - sottolinea Igor Silvestri, il giovane imprenditore da anni al timone dell'azienda - e inseguiamo obiettivi sempre più ambiziosi. I nostri rigorosi processi produttivi sono stati riconosciuti dalle prestigiose certificazioni ErP 2009/25/CE, ATEX, GOST per il mercato russo e la F400°2/h secondo normativa europea EN 12101-3". L'eccellenza della sua produzione sempre testata, consente di offrire una garanzia di 2 anni anziché di 1 come mediamen-



Igor Silvestri, direttore generale

te concesso dagli operatori del settore. "Abbiamo aumentato il nostro giro d'affari e, grazie a uno staff di tecnici e ingegneri impegnati nella ricerca e progettazione di prodotti d'avanguardia, superiamo senza problemi le difficoltà del quadro economico generale con nuovi e positivi riscontri. Questi successi sono di ottimo auspicio - dice Amedeo Maffei - il futuro della nostra bella Italia dipende da tante medie imprese come la nostra che continueranno nonostante la crisi a pensare e confrontarsi con successo sulla strada della storica genialità della nostra Nazione". www.ciesseventilatori.com

Lavorazione lamiera d'avanguardia

TECNOVE Srl opera nello stampaggio lamiera con il criterio dell'alta qualità unito a un costante rinnovo delle certificazioni

Tecnove Srl nasce e si sviluppa a Novellara e, forte di una storia e di un'esperienza pluridecennale, si afferma come azienda di primo piano nella lavorazione della lamiera per conto terzi. Con soluzioni tecnologiche sempre all'avanguardia, con il cliente e le sue esigenze sempre al centro delle sue attenzioni si è conquistata un mercato, anche quello di respiro più internazionale, che ha saputo riconoscere la sua spiccata attitudine all'alta qualità: una sintesi tra tecnologia moderna e antica passione. Tecnove realizza, sulla base del disegno del cliente, particolari destinati a macchine agricole, carrelli elevatori, attrezzature di sollevamento per autofficine, macchine per il movimento terra, macchine asfaltatrici. Tecnove è dotata di macchinari per lo stampaggio, la piegatura, il taglio laser, la saldatura, e centri di lavoro. Inoltre, per rispondere tempestivamente alle richieste dei clienti e assicurare un adeguato stock di materia prima, possiede un magazzino automatico della capacità di 500 pallets. Per mantenere competitività, responsabilità e affidabilità, Tecnove ha ottenuto e rinnova la certificazione del Sistema di Gestione della Qualità UNI EN ISO 9001:2008, la Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2004, la Certificazione dei Processi di Saldatura UNI EN ISO 3834-6:2006. www.tecnove.net



Alberto Lombardini, presidente di Tecnove

Un motore IT per la crescita aziendale

Innovazione tecnologica e valorizzazione delle persone: strumenti di ERREVI SYSTEM per lo sviluppo d'impresa

Errevi System nasce nel 1997 ed è oggi una realtà dinamica ed in forte crescita nel mercato dell'ICT. Ha sedi a Reggio Emilia e Bergamo e si distingue per l'elevata competenza in ambito data center e per lo sviluppo di software volti a ottimizzare i processi aziendali. Errevi System ha una storia caratterizzata da una crescita costante che l'ha portata, negli ultimi tre anni, a triplicare il fatturato. L'azienda reggiana sta raccogliendo i frutti di scelte imprenditoriali vincenti: mettere le persone ed il loro potenziale al centro del proprio business investendo su professionalità e continua formazione, credere nell'innovazione tecnologica come motore di crescita aziendale e sposare gli obiettivi dei propri clienti accompagnandoli nel loro raggiungi-



Agostino Vertucci, CEO di Errevi System

mento. Scelte che l'hanno portata ad essere un punto di riferimento sul territorio per i principali players del panorama ICT mondiale, che riconoscono in Errevi System un importante partner per la diffusione delle soluzioni tecnologiche più innovative. La risposta favorevole del mercato ha spinto l'azienda a iniziare un'espansione territoriale in tutto il nord e centro Italia e a pianificare il raddoppio del volume di affari entro il 2016. www.errevi.com

Un modernissimo impianto a Correggio

Forte investimento della ISI PLAST per battere la crisi



Nuovo polo produttivo ISI Plast SpA

Isi Plast Spa, azienda leader in Italia nella produzione di contenitori in plastica per uso industriale, alimentare ed eco-sanitario ha inaugurato nei giorni scorsi il nuovo polo produttivo di Correggio alla presenza della famiglia Melli, dei dipendenti, delle imprese, dei collaboratori e consulenti. Nonostante il perdurare della crisi economica, Riccardo Melli, fondatore del gruppo Isi Plast, i figli Gianluca, Antonietta e Beatrice, confermano il loro legame al territorio e rafforzano la vocazione all'investimento, inteso come strumento indispensabile di crescita. I lavori, iniziati nell'ottobre del 2010 dopo uno studio triennale,

hanno consentito la costruzione di un nuovo capannone di 6.000 mq. che ha migliorato prodotti e servizi ai clienti, condizioni di qualità e sicurezza a tutti i dipendenti e ha consentito l'alloggiamento di modernissime attrezzature che nel preesistente edificio non potevano essere introdotte a causa di limiti strutturali. Per non interrompere l'attività produttiva si è dovuto "incapsulare" il vecchio capannone in una struttura nuova e moderna per poi abatterlo successivamente. Oggi è nato un polo produttivo di circa 30.000 mq. dove lavorano un centinaio di persone. "Siamo molto contenti del risultato ottenuto e oggi vogliamo ringraziare il sindaco di Correggio, l'ASL, i dipendenti, i collaboratori, i tecnici e consulenti esterni che hanno reso possibile tutto ciò - ha detto l'AD Gianluca Melli - concludendo l'inaugurazione - Il nuovo capannone è un modello d'avanguardia in termini di design, tecnologia e sicurezza." www.isiplast.com