

Warrant Group

50

GIUGNO 2014

il punto di vista degli industriali reggiani
Vision



POSTE ITALIANE S.P.A. - SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - D.L. 352/2003 (CONV. IN L. 27/02/2004 N° 46) ART. 1 - CODICE DI SPEDIZIONE D-3 REGGIO EMILIA

costruire il futuro con le idee

24

**Reggio Emilia
e l'Expo**

49

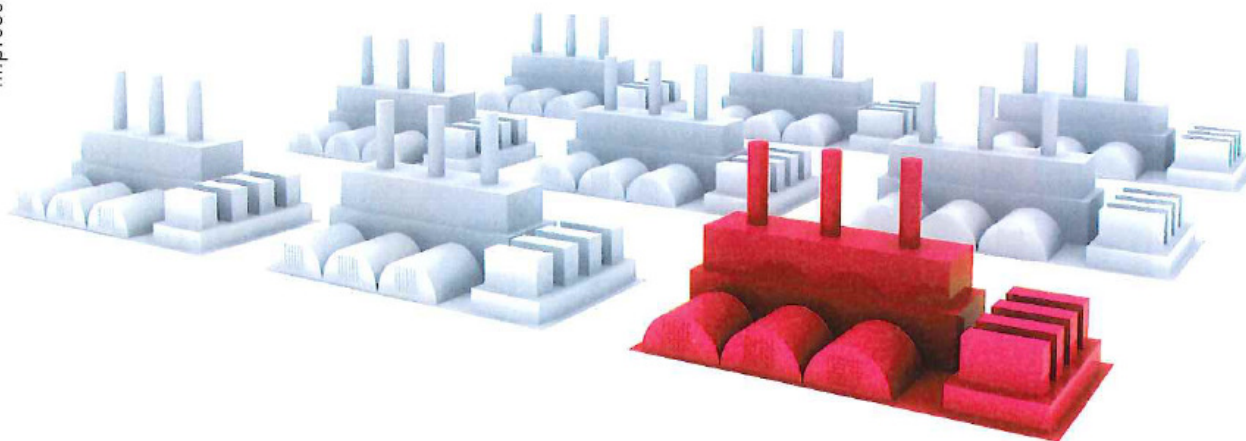
**Le priorità
di Confindustria**

52

**Tributi locali
2012-2013**

64

**La tua idea
di impresa**



imprese reggiane

Si invitano le Aziende Associate della provincia di Reggio Emilia a segnalare notizie e avvenimenti sulle loro attività all'Ufficio Comunicazione di Unindustria Reggio Emilia, tel. 0522 409723, e-mail: comunicazione@unindustriareggioemilia.it. La scelta sarà poi compiuta dalla redazione di Vision.

WARRANT GROUP

In occasione della Greek Night dell'Industrial Technologies, che si è svolta ad Atene, Warrant Group ha ottenuto il terzo posto alla competizione europea per il "Best Poster 2014". L'evento ha offerto l'opportunità per lo sviluppo di importanti collaborazioni fra ricerca e industria, e messo in luce la ricerca d'avanguardia, le ultime novità e le aziende emergenti provenienti da tutta Europa. Gli

argomenti principali di cui l'evento si è occupato sono stati gli sviluppi europei e globali in ambito high-tech, la re-industrializzazione in Europa, le opportunità tecnologiche e imprenditoriali in particolare per i paesi dei Balcani e del Mediterraneo, le opportunità di Horizon 2020. La delegazione European Funding Division, una delle Business Area di Warrant Group, è stata premiata per il po-

ster relativo al progetto EFEVE. Il progetto premiato, coordinato dal centro di ricerca spagnolo TECNALIA e di cui la European Funding Division di Warrant Group è partner in qualità di Project e Dissemination Manager, è un progetto europeo per le Nanoscienze, Nanotecnologie, Materiali e nuove Tecnologie di Produzione, dedicato al tema dello sviluppo di innovative tecniche di fonderia. Il progetto si propone di realizzare, a costi competitivi, componenti per il settore edile, automobilistico ed eolico che presentino proprietà meccaniche incrementate del 30% ed un peso ridotto del 30% rispetto a soluzioni tradizionali. Il partenariato del progetto EFEVE è composto da: Tecnalia, Grupo Antolin, Ford, Nemak, Marion, Sema-tec, Circe, Imprima, Modelleria Brambilla, Misis, Gima, Pretransa, Aurrenak e Bonfiglioli Riduttori. Alla competizione europea, oltre che con il poster vincitore, Warrant Group ha partecipato con i poster di altri due progetti entrambi ammessi alle semifinali, relativi alle nanotecnologie, biotecnologie, materiali avanzati e processi di produzione hi-tech, di cui la European Funding Division di Warrant Group è Project e Dissemination Manager: NEWSPEC. Tra i partner: Brembo, Forth, Petroceramics, Lamborghini, Tecnar, Valeol, Dtf, Vito ed HELM. Tra i partner: Instm, Supsi, Schunk, Herakles, Eads e Bscsb.

BREVINI POWER TRANSMISSION

Brevini Power Transmission ha scelto come certificatore DNV GL Group. La fusione tra DNV Group, storico partner di Brevini per le certificazioni, e Germanischer Lloyd ha dato vita a un global player specializzato nella fornitura di servizi di classificazione, certificazione, verifica e formazione. Il Sistema Qualità Brevini Power Transmission, diffuso in tutte le unità produttive nel mondo, è frutto di una strategia di lungo periodo basata sulla scelta imprenditoriale di rendere evidente l'obiettivo di fornire ai clienti prodotti certificati.

La filosofia Brevini punta a "fare bene le cose la prima volta" rendendo evidente lo sforzo di miglioramento continuo anche attraverso la scelta delle società che certificano la qualità delle produzioni e dei siti produttivi. Oltre ad appoggiarsi su macchine con tecnologia stato dell'arte, la politica della qualità si basa su metodi snelli, efficaci per minimizzare gli sprechi e sostiene la formazione continua dei dipendenti.

Brevini Power Transmission alle certificazioni globali è in grado di aggiungere omologazioni commessa per commessa, con particolari attenzioni per il settore marino, estese anche alla certificazioni Atex.

MONKEYDU

Si è tenuta a Norimberga la 25 esima edizione di Biofach e Vivanes, la fiera mondiale del biologico che ha ospitato circa 2400 espositori, tra cui 400 italiani.

Un appuntamento molto importante per il nostro paese, considerato che l'Italia resta il primo paese in Europa per esportazione di prodotti biologici.

Monkeydu ha accompagnato in fiera aziende italiane tra cui il Controllo e Certificazione Prodotti Biologici (CCPB) e il Consorzio il Biologico che opera come organismo di certificazione e controllo dei prodotti agroalimentari e "no food" ottenuti nel settore della produzione biologica e in quella eco-compatibile ed eco-sostenibile, mentre a Il Consorzio Biologico fanno capo invece le attività di promozione, divulgazione, formazione. Per queste due realtà che rappresentano l'eccellenza nel loro settore sono stati allestiti circa 2000 metri quadri che hanno ospitato 32 aziende associate che hanno potuto esporre i loro prodotti, sia nell'area food, sia nell'area dedicata alla cosmesi.

Di notevole interesse l'area ristorante che si sviluppa su 126 mq e si prefigge di promuovere i prodotti alimentari biologici, servendo centinaia di persone per tutta la durata della fiera, grazie ad un'organizzazione di servizio e cucine che si sviluppa su un'area di più di 80 mq.

Anche quest'anno la notevole affluenza registrata, i contatti con le aziende ed la partecipazione ai convegni, hanno dato dimostrazione del crescente e costante interesse verso il mondo bio, di cui Monkeydu si è resa importante partner negli allestimenti.

LITOKOL

Litokol, l'azienda reggiana specializzata nella produzione di adesivi, sigillanti, materiali per l'edilizia e decorazione d'interni, tramite la sua consociata Litokol Russia, ha fornito prodotti speciali per la realizzazione del villaggio Olimpico di Adler e del villaggio sciistico di Krasnaya Polyana, luoghi tra i protagonisti dei XXII Giochi Invernali di Sochi, e d'infrastrutture di grande rilevanza sportiva. Marchio di riferimento per il mercato russo dell'edilizia, Litokol Russia è presente da oltre 10 anni a Noginsk nei pressi di Mosca, su di un'area complessiva di 22.000 mq. Il primo impianto di produzione è stato costruito nel 2002 e gli stabilimenti sono dotati di attrezzature e tecnologia italiane di ultima generazione. La strategia commerciale ha puntato su una diffusione capillare sul territorio ed ha portato negli an-