

La Lomellina

INFORMATORE DEL TERRITORIO

Redazione: Via San Lorenzo, 10 - Mortara (Tel. 0384.93526)

POSTE ITALIANE SpA - Spedizione in Abbonamento Postale - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1 comma 1, DCB PAVIA

ISSN 20355009



CAFFÈ PORTMOKA
CAFFÈ

 www.portmoka.it

ROBBIO

A cinque super studenti consegnata la borsa di studio Giuseppe Dellara
 A pagina 36

VIGEVANO

Il giornalino del Comune gettato nei campi: un vero spreco!
 A pagina 4

MORTARA

Il ridotto del teatro torna in vita: manca solo la destinazione d'uso
 A pagina 22

redazione@lalomellina.it
 mortara@lalomellina.it
 lomellina@lalomellina.it
 sport@lalomellina.it
 direzione@lalomellina.it

CAFFÈ PORTMOKA
CAFFÈ

 www.portmoka.it

MORTARA La scarsa illuminazione delle aree di nuova costruzione aumenta l'insicurezza degli abitanti

Cittadini esasperati dai furti: "Faremo le ronde anti-crimine"

Via Inglese e via Puccini in balia dei ladri: i residenti pensano a turni di vigilanza

PARONA

Federica Teso
 IVM CHEMICALS: LO STABILIMENTO PIÙ GRANDE DEL MONDO DI VERNICI PER LEGNO E POLIMERI HA SEDE IN LOMELLINA
 Alle pagine 8 e 9

MORTARA - Il cittadino si ribella. Troppe le ingiustizie subite, poche quelle "vendicate" dalla giustizia. E il crescendo di furti nelle vie Inglese e Puccini, aree in larga misura di recente edificazione, ha fatto esplodere la rabbia dei residenti. Che ora, per creare un valido deterrente al proliferare degli episodi delinquenti, sembrano intenzionati a organizzare ronde di vigilanza in tutta la zona. Ad aumentare l'insicurezza degli abitanti, inoltre, c'è un altro fattore: la scarsa illuminazione pubblica dell'area residenziale.

A pagina 15

MORTARA

Roberto Mori
 LA SIT SMETTE DI ESISTERE: ACCORPAMENTO NEL GRUPPO SAVIOLA, I DIPENDENTI PASSANO IN CAPO ALLA HOLDING CENTRALE
 A pagina 17

SANNAZZARO

Pietro Signorelli
 TEMPO DI BILANCI PER IL COMUNE E PER I VIGILI. QUELLO CONTABILE PER IL 2011 NON PREVEDE L'IPERF. DALLE MULTE E DALLA LOTTA ANTI PROSTITUZIONE ECCO 146MILA EURO
 Alle pagine 40 e 41

SARTIRANA

A SCUOLA NEL 2011 DEBUTA LA SUPER LAVAGNA INTERATTIVA
 A pagina 51

MORTARA

UNITÀ D'ITALIA: GLI ASSESSORI NON PRESENZIERANNO ALLE CELEBRAZIONI UFFICIALI

MORTARA - Nessun esponente del Carroccio soffierà sulle 150 candeline dell'Italia unita senza il federalismo. L'ordine è di Bossi in persona. E a Mortara le manifestazioni saranno curate da Italia Nostra.
 A pagina 16

MEDE

Lorenzo Demartini
 COMUNALI: VENERDÌ SERA SARÀ PRESENTATA LA CANDIDATURA DI LORENZO DEMARTINI AL VERTICE DELLA LISTA CHE AGGREGA PDL E LEGA NORD
 A pagina 38

ALAGNA
 CANI AVVELENATI. PRESO DI MIRA UN ALLEVAMENTO
 A pagina 6

VIGEVANO
 SGOMINATA LA BABY GANG DELLE SCUOLE. TRE SONO MINORENNI
 A pagina 4

VIGEVANO
 SPACCIAVA DROGA IN PIENA NOTTE: TUNISINO ARRESTATO
 A pagina 4

CILAVEGNA
 UFFICIO TECNICO: ACCORDO CON ALTRI TRE PAESI LOMELLINI
 A pagina 42

PARONA
 ARIA: SARÀ INSTALLATA UNA NUOVA CENTRALINA DI MONITORAGGIO
 A pagina 43

GARLASCO
 SALDI: PRIMO BILANCIO POSITIVO PER ASCOM E COMMERCIANTI
 A pagina 48

SUPEREDIL

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI • CERAMICA
 PARQUET • MARMI • ARREDI BAGNO
 SANITARI • RUBINETTERIE • CAMINETTI E STUFE

Distributore di zona:

VIGEVANO - Viale Industria 42
 Tel. 0381.348150 • Fax 0381.345042
 www.superedil.it - info@superedil.it

SALDI 30% 40% 50%

Lagorder

di Campo Elsa
 Via Madonna 7 Dolori, 13 - Telefono 0381.75522 - VIGEVANO

SALDI 30% 40% 50%

PARONA

L'azienda ha scelto il Comune lomellino per le sue caratteristiche di affidabilità

Ivm, gli imperatori della chimica

A Parona il più grande stabilimento al mondo di vernici per legno

Barbara Robecchi

Ivm Chemicals, una delle più grandi aziende in Europa e nel mondo specializzata in vernici per legno e parte del Gruppo Ivm, nasce nel 2007 dalla fusione di tre fra le principali imprese Europee specializzate nel settore (Milesi, Ilva Polimeri e Intercoating), unite nell'ambizioso progetto di costruire insieme un complesso altamente produttivo, grazie alla possibilità offerta dalla lavorazione di quantità finora mai gestite da un unico impianto industriale. Ivm Chemicals si occupa di produzione, ricerca e commercializzazione di vernici per legno. I prodotti vengono realizzati nel sito produttivo a Parona, il più grande e moderno stabilimento al mondo specializzato nel settore. Gli impianti si sviluppano su un'area di oltre 15 ettari e sono stati studiati e realizzati per garantire standard di produzione fra i più elevati a livello internazionale, sia in termini quantitativi che qualitativi, aspetti fondamentali in un settore, come quello chimico, fortemente condizionato dalle problematiche legate alla sicurezza e all'igiene ambientale. Un sistema di elaborazione centrale garantisce costantemente la qualità dei prodotti, e quindi la soddisfazione dei clienti, controllando e gestendo tutte le fasi di

IL FUTURO

Nell'ultimo biennio Ivm ha previsto investimenti per 30 milioni di euro

lavorazione, dai piccoli ai grandi lotti di produzione. Lo stabilimento di Parona è quindi un impianto produttivo unico per dimensioni e architettura progettuale, la cui creazione ha comportato ingenti investimenti e una mole enorme di lavoro. Dalla scelta della localizzazione alla sua edificazione nulla è stato lasciato al caso: sono state analizzate numerose e differenti possibilità logistiche, scelti i migliori progettisti ed i più esperti costruttori. "La nostra azienda - spiega Federica Teso, vicepresidente operativo della Ivm - esporta circa un terzo del fatturato in oltre settanta paesi in Europa e nel mondo. I prodotti Ivm Chemicals sono sviluppati per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza del Cliente, dal piccolo artigiano alla grande industria del mobile". Inevitabile chiedersi come il settore di riferimento in generale, e la Ivm nello specifico, abbiano reagito alla congiuntura economica negativa: "Il settore delle vernici per legno, che rappresenta il core business dell'azienda - risponde Teso - sta sicuramente affrontando un periodo difficile dovuto alla crisi del campo immobiliare, dell'arredamento e alla situazione economica globale. Nonostante



L'impianto vernici



La parte dello stabilimento preposta alle resine



Una veduta esterna dello stabilimento



I silos di stoccaggio

questo contesto, Ivm Chemicals, focalizzata sullo sviluppo, nel corso del 2009 e del 2010 ha continuato ad investire per il futuro. Solo nell'ultimo biennio, Ivm Chemicals ha programmato investimenti per circa 30 milioni di euro. Nel sito di Parona, infatti, si

sta completando la costruzione di un moderno edificio dedicato agli uffici della Direzione Generale, delle Divisioni Commerciali, del Dipartimento Amministrazione, Finanza e Controllo e della Direzione Acquisti di Ivm Chemicals. La sua superficie - aggiunge - sa-

rà di oltre 6mila metri quadrati e ospiterà oltre 200 collaboratori. Contemporaneamente si sta concludendo la costruzione del nuovo reparto dedicato alle grandi produzioni dei prodotti all'acqua, di quello riservato alle cere, di quello destinato alle produzioni di servizio e dei nuovi magazzini automatizzati di stoccaggio". Gli investimenti hanno riguardato anche un ampliamento dei laboratori di ricerca e sviluppo e il laboratorio dedicato alla ricerca innovativa: partendo dal già importante spazio precedentemente occupato, si sono ampliati su un'area di oltre 2.500 metri quadrati. Parallelamente, ha aumentato lo staff dei propri ricercatori assumendo oltre 10 neolaureati nei laboratori di ricerca e sviluppo. Ricerca, innovazione, qualità sono aspetti fondamentali dell'attività del sito produttivo di Parona. "I prodotti Ivm Chemicals - riprende Federica Teso - vengono studiati e sviluppati da oltre 200 ricercatori che, nei laboratori di ricerca e sviluppo europei del Gruppo Ivm, lavorano in costante contatto telematico per il futuro delle vernici per legno con gli strumenti tecnologicamente più avanzati. Il laboratorio applicativo, attrezzato con i più innovativi e completi impianti di verniciatura, consente di verificare e ottimizzare le performance dei prodotti formulati. Per assicurare lo sviluppo costante delle migliori soluzioni per rispondere alle esigenze dei mercati, alla tradizionale Direzione Ricerca e Sviluppo è stata affiancata quella per la Ricerca Innovativa, concentrata nello studio di tecnologie all'avanguardia". La sicurezza e la salute dei lavoratori occupati nello stabilimento paronense sono ritenuti dalla società aspetti prioritari: "La profonda sensibilità verso le problematiche relative all'ambiente, all'ecologia e alla salute dell'uomo - dice in proposito il vicepresidente operativo - si riflette in politiche aziendali volte a garantire standard di sicurezza e tutela superiori a quanto imposto dalle norme più severe, e un controllo totale nella formulazione dei prodotti che anticipa anche le direttive più avanzate. Ivm Chemicals è da sempre impegnata a sviluppare la propria attività nella costante attenzione al miglioramento della sicurezza, della protezione della salute e dell'ambiente e alla riduzione dell'impatto ambientale dei propri processi, prodotti e servizi. Tutti i collaboratori sono consapevoli di questo impegno.

In particolare, Ivm rende disponibili tutte le informazioni che si riferiscono ad aspetti di sicurezza, salute e ambiente, e collabora attivamente con tutte le autorità e gli organismi qualificati alla definizione e allo sviluppo di provvedimenti che migliorino la sicurezza e la protezione

della salute e dell'ambiente; valuta con attenzione l'impatto reale o potenziale che possono avere tutte le sue attività produttive e commerciali sulla sicurezza e sulla salute dei suoi dipendenti, dei suoi clienti, del pubblico e dell'ambiente in generale". E se l'attenzione alla tutela del personale è massima, non le è seconda quella per la preparazione dei propri manager: "Fra i punti di forza di Ivm Chemicals, oltre a quelli cui ho già fatto riferimento, come Know How, Ricerca e Innovazione tecnologica, la massima qualità del prodotto e del servizio al Cliente, uno stabilimento produttivo unico nel settore - specifica Teso - vi è il management altamente qualificato. La formazione di un management esperto, autonomo e stabile, che ha potuto pianificare e realizzare strategie a medio-lungo termine, è stata favorita dalla continuità e stabilità di gestione assicurata dalla solida proprietà familiare del Gruppo Ivm, rappresentata unicamente nella Presidenza della Holding". Una realtà così solida è garanzia di prospettive occupazionali per il territorio: "Vi sono diverse posizioni che Ivm Chemicals sta attualmente ricercando - afferma Teso - in particolare nel ramo della ricerca e sviluppo, descritte nella sezione dedicata del suo web site". L'importanza del

SUL TERRITORIO

L'azienda dimostra piena sensibilità ai problemi di carattere ecologico

marketing e della comunicazione in un'azienda di queste dimensioni è cruciale: "La comunicazione - rimarca il vicepresidente operativo - sia interna che esterna, ha un ruolo fondamentale in Ivm Chemicals. Diversi collaboratori sono costantemente impegnati a realizzare informazioni per aggiornare gli utilizzatori su tutto quanto utile alla loro attività: non solo su prodotti e tecnologie ma su novità di settore sull'evoluzione delle normative, sugli andamenti del mercato... I siti dell'azienda sono ricchi di notizie di questo tipo.

Ugualmente ampio spazio è dato ai corsi di formazione, mirati in particolare ad aggiornare costantemente l'Assistenza Tecnica su prodotti e tecnologie affinché possa offrire la migliore consulenza all'utilizzatore".

La scelta di Parona come area di insediamento industriale offre l'assist per un'analisi del territorio: "La decisione di insediare il complesso industriale nel sito - rivela Teso - è stata effettuata in seguito a una ricerca approfondita e una lunga serie di analisi comparative fra diverse località in grado di soddisfare una serie di requisiti fondamentali. Tra questi: una superficie di circa 15 ettari; la disponibilità di



**La tutela dell'ambiente
e dell'uomo
è per noi prioritaria**

Federica Teso,
vicepresidente
operativo
di Ivm Chemicals

**AGGIORNAMENTO
CONTINUO**

La comunicazione, sia interna che esterna, ha un ruolo fondamentale in Ivm Chemicals. Diversi collaboratori sono costantemente impegnati a realizzare informazioni per aggiornare gli utilizzatori su tutto quanto utile alla loro attività: non solo su prodotti e tecnologie ma su novità di settore sull'evoluzione delle normative

collaboratori ed un corretto equilibrio ambientale fra residenze e posti di lavoro; accessibilità dalle principali vie di comunicazione, in particolare ferroviarie, e ai servizi essenziali; affidabilità dell'amministrazione locale. Il contesto territoriale di Parona è stato scelto come sede produttiva di Ivm Chemicals poiché presentava tutte queste caratteristiche ritenute essenziali. L'amministrazione comunale, in particolare, ci ha particolarmente supportati, capendo i vantaggi che, in un territorio quasi esclusivamente agricolo, una nuova importante realtà industriale avrebbe potuto

offrire ai suoi cittadini. Troppo spesso si è portati a pensare che gli stabilimenti chimici siano per definizione inquinanti: impianti e cicli, ampiamente a ciclo chiuso, come quello di Ivm Chemicals testimoniano come le moderne tecnologie possano offrire la massima sicurezza e protezione all'ambiente e all'uomo". Proprio dalla volontà di superare certi luoghi comuni, nasce il dialogo che l'azienda ha instaurato con la cittadinanza: "Nel corso degli anni sono state organizzate molteplici giornate "porte aperte" con visite guidate all'Azienda. Una giornata è stata dedicata agli abitanti del-

la Lomellina, che hanno potuto rendersi conto direttamente gli impegni di Ivm Chemicals per la tutela dell'ambiente, delle persone e del territorio". Ma quali sono i traguardi futuri per Ivm? "L'obiettivo fondamentale - conclude Teso - è continuare a focalizzarsi nel settore delle vernici per legno, impegnandosi nella costante ricerca di prodotti tecnologicamente avanzati che garantiscano standard qualitativi e performance sia estetiche che tecniche sempre più elevate, e contemporaneamente la massima protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente".

IL VICEPRESIDENTE



Identikit di Federica Teso

Nata a Milano il 25 Agosto 1971. Dopo aver frequentato corsi di Management alla New York University, alla Sda Bocconi, all'Istud e da Ambrosetti, ed aver collaborato con l'Office of Economic Development of the State of New York nello staff del Governatore Mario Cuomo, ha iniziato a lavorare nel Gruppo di famiglia Ivm nel 1994. Ha direttamente sviluppato il mercato francese, dopo aver lavorato alla programmazione delle produzioni e al coordinamento dei Laboratori di Ricerca. Dopo otto anni trascorsi in Francia, nel 2004 rientra in Italia per promuovere e coordinare le attività delegate al Comitato per le strategie e lo sviluppo per le Aziende Estere ed i Mercati Internazionali. Dal 2002 è azionista unico di Ivm e dal 2007 ha assunto la responsabilità, quale Vice Presidente Operativo, della pianificazione e del coordinamento dello sviluppo di tutte le attività chimiche del Gruppo. Collabora inoltre allo sviluppo di attività e strutture scolastiche per bambini in Rajasthan, India.

L'AZIENDA



Ivm in pillole

- **Fatturato annuale del gruppo:** € 370.000.000
di cui 220.000.000 delle Controllate e 150.000.000 delle Collegate
- **Tonnellate annuali di vendita:** 120.000 tonnellate
di cui 90.000 nelle Controllate e 30.000 nelle Collegate
- **Collaboratori:** 1.350
di cui 950 nelle Controllate e 400 nelle Collegate
- **Ricercatori scientifici e addetti alla R&D:** 200
di cui 150 nelle controllate e 50 nelle collegate
- **Capitale Netto Consolidato Attualizz.:** € 160.000.000



a cura della

Confartigianato Imprese Lomellina

Via G. Ottone n. 7 - 27029 VIGEVANO (Pv) - Tel: 0381-907711 - Fax: 0381-907709
Corso Cavour n. 32 - 27036 MORTARA (Pv) - Tel: 0384-297611 - Fax: 0384-297698
Sito Internet: www.confartigianatolomellina.it - E-mail: info@confartigianatolomellina.it

La Tua Associazione.
www.confartigianatolomellina.it