

È un'edizione **PUBLIMAX**

anno 9° - Marzo 2011 - N°81

www.bresciafiere.it

Il Giornale delle

FIERE

STEEL FOR LIFE
& PLANET

MADE IN
STEEL

23rd | 24th | 25th march 2011

Fiera di Brescia - Italy

www.madeinsteel.it

GIORNALE DI INFORMAZIONE E PROMOZIONE DEL LAVORO BRESCIANO NEL MONDO

EURONORD S.p.A.

Centro Servizi Siderurgici

Via Tuttoghedi, 33 Ghedi (BS)
Tel. 030 9033196 - Fax 030 901515
www.euronordspa.it



Lamiere spianate da coils
Lamiere tagliate a misura
Taglio laser e cesoie
20.000 mq al servizio dei clienti



EDIZIONE ITALIA
FIERE

MADE IN
STEEL

MADE IN STEEL

DAL 23 AL 25 MARZO 2011

Editore
MASSIMO BONI

Direttore Responsabile
FRANCESCO SALVETTI

Direttore Commerciale
CARLO BONI

Hanno collaborato
ANNALISA BONI - ALESSANDRO GAVAZZI
ALESSANDRA RAGNOLI

Editrice
PUBLIMAX S.r.l.
Via XX Settembre, 30 - Brescia
Tel. 030.3776552 - Fax 030.280323
e-mail: publimax@publimax.eu

Registrazione Trib. Brescia
n° 39 dell'11/10/2002

Si ringrazia l'ufficio stampa
di Made in Steel

Stampa SIGRAF Treviglio (Bg)
DISTRIBUZIONE GRATUITA

Made in Steel

Steel for Life & Planet

Made in Steel nasce nel 2005 a Brescia, città protagonista in Italia e in Europa nella storia della lavorazione del ferro e delle armi, da un'idea di Siderweb (www.siderweb.com), portale punto di riferimento in Italia per gli operatori del settore acciaio, in collaborazione con Brixia Expo – Fiera di Brescia.

Made in Steel è l'evento internazionale dedicato alla filiera dell'acciaio che si distingue dai tradizionali appuntamenti fieristici grazie alla sua formula innovativa: **conference & exhibition**. Una piattaforma relazionale, un "abilitatore di relazioni" per interlocutori diversi; non solo un momento fisico delimitato nel tempo, ma un rapporto sviluppato continuamente: piattaforme digitali, incontri fisici, ecc.

Un'**expo-conference** nella quale vengono offerte – oltre a concrete opportunità di sviluppare relazioni di business – occasioni di approfondimento e di formazione tramite convegni, forum, tavole rotonde e dibattiti. In breve: **Made in Steel** offre servizi ed idee per il futuro in un'atmosfera di coinvolgimento emotivo. **Made in Steel**: un appuntamento italiano con lo sguardo rivolto al mondo.



MORESCHI

Mechanics and components

Manufacture and revamping of copper parts for iron and steel industry

Design and manufacture of cooling parts for furnace and continuous casting

Welding of copper and its alloys

Machining for third parties

Moreschi Srl, via Di Vittorio ,7, 25080 Mazzano - BS - Italy
tel +39.0302590896, fax +39.0302594133,
www.moreschi-srl.it, info@moreschi-srl.it



MADE IN STEEL 2011 STEEL FOR LIFE & PLANET

Cultura d'acciaio, formazione e informazione, tradizione ed evoluzione.

Steel for Life & Planet: è di un colore acceso il filo rosso che attraversa il programma dei convegni della quarta edizione di Made in Steel. Durante i tre giorni della manifestazione si alterneranno sul palco relatori di importanza internazionale per affrontare e discutere col pubblico temi di grande rilevanza ed attualità.

Si analizzeranno i mercati dell'acciaio al carbonio ed inossidabile di oggi e di domani, ma non solo. La "nuova era" dell'acciaio ha di fronte a sé sfide importanti in un assetto geopolitico di pesi e contrappesi completamente rinnovato.

Allo spostamento del baricentro siderurgico ver-

so le nuove potenze economiche fa fronte una necessità delle economie più mature di trovare un equilibrio basato su schemi di rottura col passato.

Tra questi, la consapevolezza del ruolo che l'acciaio gioca sullo scacchiere dello sviluppo sostenibile. Energie rinnovabili ed energia nucleare, riduzione dei consumi e nuovi paradigmi produttivi portano con sé il dovere di "pensare" all'acciaio di domani coi suoi nuovi mercati, vicini e lontani, grandi e piccoli, trasversali e di nicchia.

Il programma di incontri di carattere tecnico - scientifico della manifestazione Made in Steel è stato fregiato della citazione **"CON L'ADESIONE DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA"**.

Lo sviluppo dell'evento:

PRIMA EDIZIONE • 15-17 SETTEMBRE 2005

- 30 convegni
- 2700 mq netti venduti
- 102 espositori
- 5.000 visitatori

SECONDA EDIZIONE • 22-24 MARZO 2007

- 15 convegni
- 5000 mq netti venduti
- 153 espositori
- 10.000 visitatori

TERZA EDIZIONE • 18-20 MARZO 2009

- 11 convegni
- 7400 mq netti venduti
- 187 espositori
- 12.000 visitatori

QUARTA EDIZIONE • 23-25 MARZO 2011

- 12 convegni,
- 248 espositori e co-espositori
- 376 aziende rappresentate
- oltre 10.000 metri quadrati



Via Artigianale 101 - Montirone (BS)
Tel. 335 451645 - Fax 030 2055050
email: info@refond.it - www.refond.it
BRUCIATORI PRERISCALDO
Ad aria compressa e gas - Manuali - Automatici

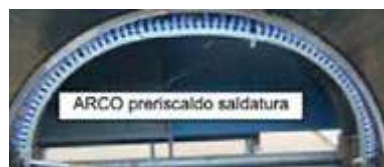
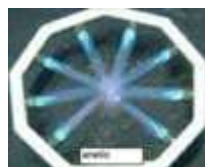


Generazione bruciatori con elevata efficienza termica, un basso consumo di gas ed una temperatura della fiamma di oltre 1119° C. Impiegati in qualsiasi procedimento di preriscaldamento (stampi, conchiglie, siviere, canali colata, stampaggio, saldatura, piegatura, tempera; in breve, ogni volta che sia necessaria una fonte concentrata ed efficiente di calore).

FORME E MISURE personalizzati. Con sicurezza gas.

Funzionano con metano o propano ed aria compressa. Manuale e certificazione CE.

ALCUNI ESEMPI:



CDA e Comitato di indirizzo



CDA:

Presidente – Franco Tamburini

Amministratore Delegato – Emanuele Morandi

Consiglieri delegati - Marco Citterio, Luigi Cuzzolin, Carlo Massoletti,

Giuseppe Pasini e Fabio Rocca;

Comitato di Indirizzo:

Presidente Onorario: S.E. il Prefetto di Brescia Dott.ssa Narcisa Brassesco Pace

Presidente: Emanuele Morandi - Amministratore Delegato Made in Steel Srl e Presidente Siderweb SpA.

I componenti il Comitato

Rino Ferrata - Docente di strategia e politica aziendale presso l'Università degli Studi di Brescia e autore del libro "L'acciaio diventa software";

Antonio Gozzi - Amministratore Delegato Duferco e docente di economia e gestione delle imprese logistiche presso l'Università degli Studi di Genova;

Carlo Mapelli - Docente di Metallurgia al Politecnico di Milano;
Giuliano Noci - Docente di Marketing al Politecnico di Milano e al MIP;

Gian Luca Podestà - Ordinario di Storia Economica presso l'Università Bocconi;

Claudio Teodori - Preside della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Brescia;

Gianfranco Tosini - Responsabile ufficio studi dell'Associazione Industriale Bresciana;

Francesco Uberto - Amministratore Delegato di ASO SpA e Presidente Giovani Imprenditori AIB;

Marco Vitale - Economista d'impresa, Presidente Vitale - Novello & Co Srl e Presidente del Fondo Italiano d'investimento nelle Piccole e Medie Imprese;

Elia Zamboni - Vicedirettore de "Il Sole 24 ore";

Lucio Chiappa - Amministratore Delegato ecomunicare – advertising e media relation, membro di International Advertising Association;

Gusmeri
automazione

40 anni di esperienza:
la soluzione ad ogni vostro progetto

Centrali oleodinamiche
progettate e costruite su specifiche del cliente

Componenti oleodinamici
valvole, pompe, filtri, cilindri, accumulatori, scambiatori, masselli, motori, accessori..

Componenti-gruppi di controllo pneumatico

www.gusmeri.it

Rexroth
Bosch Group
Distributore Autorizzato

Gusmeri Automazione S.r.l.
Via F.Lippi, 14 Brescia 25124
tel. 030 2305016 fax. 030 2305816
gusmeri@gusmeri.it

METALCO

FUSIONI IN CONCHIGLIA
IN ALLUMINIO E BRONZO

LAVORAZIONI MECCANICHE
A DISEGNO

di DUINA ALBERTO e GIANPIETRO snc

**Fonderie e officine
per la produzione
e lavorazione
dei metalli
non ferrosi**

METALCO

Via Chiari, 51 - 25033 Cologne (BS)
Tel. 030.7050636 - 030.7050661 - Fax 030.7050664
www.metalcosnc.com - E.mail: info@metalcosnc.com



NUOVA TABLADINI DI ARCHETTI GIANCARLO, MANERA E MARMAGLIO S.N.C.

**Lavorazioni di
tornitura, alesatura
e fresatura
di medie e grosse
dimensioni**



**Via Verginello, 18 25045 - Castegnato - Brescia - Tel. 030 3229923 fax 030 3229790
www.nuovatabladini.it - info@nuovatabladini.it**

Tecno Lain
Utensileria in metallo duro



Tecno Lain

Studio e progettazione utensili

Via Europa, 89/A

25062 Concesio - Brescia

Tel. 030 2180514

Fax 030 2180528

E-mail: tecnolain@libero.it

L'acciaio "sostenibile"



GIUSEPPE PASINI

(PRESIDENTE FEDERACCIAI):

«2010 IN RIPRESA, MA LA SIDERURGIA ITALIANA DEVE ANCORA RECUPERARE IL TERRENO PERSO NEL 2009. SOSTENIBILITÀ ED INTERNAZIONALIZZAZIONE SONO LE

SFIDE PER IL FUTURO»



EMANUELE MORANDI

(A.D. MADE IN STEEL):

«CONOSCENZA, COOPERAZIONE E CONTAMINAZIONE SONO LE LINEE GUIDA DI MADE IN STEEL, L'EVENTO DEDICATO A

CHI VIVE "DI" E "PER" L'ACCIAIO»

Tra globalizzazione e sostenibilità, la quarta edizione di Made in Steel riunirà a Brescia la filiera siderurgica dal 23 al 25 marzo 2011. Ideato da Siderweb.com, il portale della siderurgia, l'evento dedicato al mondo dell'acciaio si terrà dal 23 al 25 marzo 2011 a Brixia Expo – Fiera di Brescia.

I numeri - La quarta edizione conferma il trend di crescita della manifestazione biennale, nata nel 2005. Nel 2011 sono già a quota 232 le aziende presenti (erano 187 nel 2009) e 9.800 i metri quadrati netti di area espositiva (erano 7.400 metri quadrati nel 2009). Con 14 Paesi presenti nell'area espositiva e 4 delegazioni internazionali, la piattaforma dedicata all'acciaio ha oggi un respiro più internazionale.

«La domanda alla quale anche il mondo dell'acciaio è chiamato a rispondere per il futuro – ha spiegato l'a.d. di Made in Steel, Emanuele Morandi – è come contribuire ad uno sviluppo economico che sia sostenibile sotto tre profili: finanziario, sociale ed ambientale tenendo conto che il mondo stesso ha risorse limitate e dobbiamo cercare di consegnarlo intatto alle future generazioni. L'acciaio è intrinsecamente eco-compatibile perché riciclabile all'infinito. Inoltre è una materia prima fondamentale per contribuire allo sviluppo di energie alternative come l'eolico, il solare, l'idroelettrico ed il nucleare».

Il programma di incontri di carattere tecnico - scientifico della manifestazione Made in Steel è

stato insignito della citazione "Con l'adesione del Presidente della Repubblica" per il livello qualitativo e per gli argomenti affrontati. La congiuntura siderurgica - Made in Steel prenderà vita in una fase di mercato particolarmente delicata per il comparto nazionale dell'acciaio.

«Per la siderurgia italiana – ha detto Giuseppe Pasini, presidente di Federacciai durante la presentazione dell'edizione 2011 di Made in Steel - il 2010 è stato un anno nel complesso positivo, ma non sufficiente a farci recuperare il terreno perso nel 2009. Lo scorso anno abbiamo prodotto 25,7 milioni di tonnellate di acciaio, il 29,7% in più del 2009. Restiamo però inferiori del 15,8% rispetto al 2008. L'Italia, come molte delle economie mature, ha difficoltà ad agganciare la ripresa a causa di una domanda piuttosto fiacca. Le ragioni sono da ricercare anche nell'eccessiva lentezza dei progetti infrastrutturali messi in campo dal nostro Paese».

«Il mercato dell'acciaio – ha continuato il presidente di Federacciai - si sta muovendo sempre più lungo le direttrici dell'internazionalizzazione e dello sviluppo sostenibile. Sono questi, infatti, i due binari che guideranno l'edizione 2011 di Made in Steel, il catalizzatore di una filiera strategica per la nostra economia come lo è quella dell'acciaio».

«Guardando al 2011 – ha concluso Pasini - intravediamo ancora un primo semestre in linea



con il 2010. Solo nella seconda metà dell'anno potremo avere segnali di miglioramento».

Made in Steel nasce nel 2005 a Brescia, città protagonista in Italia e in Europa nella storia della lavorazione del ferro e delle armi, da un'idea di Siderweb (www.siderweb.com), portale punto di riferimento in Italia per gli operatori del settore acciaio, in collaborazione con Brixia Expo – Fiera di Brescia.

Made in Steel è l'evento internazionale dedicato alla filiera dell'acciaio che si distingue dai tradizionali appuntamenti fieristici grazie alla sua formula innovativa: conference & exhibition.

Una piattaforma relazionale, un "abilitatore di relazioni" per interlocutori diversi; non solo un momento fisico delimitato nel tempo, ma un rapporto sviluppato continuamente per allmentare il confronto ed il dialogo lungo la filiera.



“ lavorazione **filo acciaio** su specifica del cliente

Via Tito Speri, 7/abc - 25040
Nigoline di Corte Franca BS ITALIA
www.filarredo.it

Tel: 0309847127
Fax: 0309884798
info@filarredo.it



Lavorazioni a disegno Particolari piegati e saldati Cesti Griglie Protezioni Espositori vari

Planimetria fiera Mad



deltarefrattari

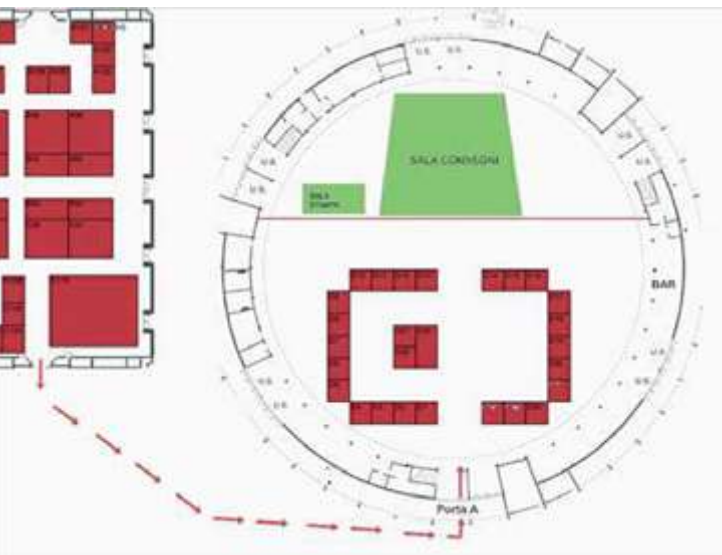
refrattari e materie prime per
l'industria siderurgica

Via Industriale, 121 25020 CAPRIANO DEL COLLE (BS)

Tel. +39 030 97 48 336 - Fax. +39 030 97 48 337

E-mail: info@deltarefrattari.it www.deltarefrattari.it

de in steel 2011



3 S Italia s.r.l.
SVILUPPO SERVIZIO SIDERURGIA - *Daussan*



Distributori di prodotti e brevetti

- Daussan Italia



- Daussan Sas



- Daussan Çukurova Kimya



Sede legale:

via Donizetti, 30 - 20122 Milano (MI)

Sede operativa e amministrativa:

via San Zenone, 187 - 25020 Dello (BS)

Tel. 030.9718325 - Fax 030.9718059

E-mail: 3s.italia@daussangroup.it



inoxea

Via Conicchio, 18 - 25125 Brescia
Tel. 030.2003577 - Fax 030.2006207
www.inoxea.com

"inox e persone"

Divisione
carpenteria
lavorazioni
e saldature

Divisione
taglio lamiere

Divisione
commercio inox



Siamo certificati

BSOHSAS 18001:2007
(Sistema di gestione della salute
e sicurezza dei lavoratori)

EN ISO 9001:2008
(Gestione per la qualità)

**Da mezzo secolo
ci occupiamo
di acciaio inossidabile**

CONFERENCE

Cultura d'acciaio, formazione e informazione, tradizione ed evoluzione. **Steel for Life & Planet**: è di un colore acceso il filo rosso che attraversa il programma dei convegni della quarta edizione di Made in Steel.

Durante i tre giorni della manifestazione si alterneranno sul palco relatori di importanza internazionale per affrontare e discutere col pubblico temi di grande rilevanza ed attualità.

Si analizzeranno i mercati dell'acciaio al carbonio ed inossidabile di oggi e di domani, ma non solo. La "nuova era" dell'acciaio ha di fronte a sé sfide importanti

in un assetto geopolitico di pesi e contrappesi completamente rinnovato. Allo spostamento del baricentro siderurgico verso le nuove potenze economiche fa fronte una necessità delle economie più mature di trovare un equilibrio basato su schemi di rottura col passato. Tra questi, la consapevolezza del ruolo che l'acciaio gioca sullo scacchiere dello sviluppo sostenibile. Energie rinnovabili ed energia nucleare, riduzione dei consumi e nuovi paradigmi produttivi portano con sé il dovere di "pensare" all'acciaio di domani coi suoi nuovi mercati, vicini e lontani, grandi e piccoli, trasversali e di nicchia.

Programma

MERCOLEDÌ 23

Taglio del nastro - ore 09:30

Franco Tamburini, presidente Made in Steel
Carlo Massoletti, presidente Brixia Expo
Franco Bettoni, presidente Camera di Commercio di Brescia

Piergiorgio Peluso, head of Corporate & Investment Italy Network UniCredit

Con la presenza di personaggi di rilievo della siderurgia nazionale.

Saluti introduttivi - ore 10:00 - Sala Siderweb

Emanuele Morandi, presidente Siderweb.com
Giuseppe Pasini, presidente Federacciai e consigliere Made in Steel

On. Stefano Saglia, Sottosegretario allo Sviluppo Economico

• Lo scenario globale dopo la crisi: i nuovi orizzonti dello sviluppo - ore 11:00 - Sala Siderweb

Analisi macroeconomica dello scenario internazionale post-crisi e delle possibili traiettorie evolutive delle diverse aree economiche nel mondo.

Salvatore Rossi, direttore centrale ricerca economica e relazioni internazionali di Banca d'Italia

Dipak Pant, docente di antropologia ed economia (LIUC - Università Carlo Cattaneo)

Pomeriggio di informazione tenuto dagli esperti

SGS - ore 14:00 - Sala Brixia Expo (a cura di SGS)
BIOLUTION, ovvero come misurare la CO2 fossile e discriminarla da quella da fonti rinnovabili - **RSCHIO LEGIONELLAE** - Direttiva Macchine: quello che devono sapere gli utilizzatori

UNI CEI EN 16001 - Energy management system

• Lo scenario globale del settore acciaio dopo la crisi - ore 14:30 - Sala Siderweb

Analisi del trend del settore siderurgico alla luce dell'impatto della crisi economica. Dopo l'avvio della ripresa, con velocità molto differenti da Paese a Paese, quali sono le prospettive per il mondo dell'acciaio tra vecchi e nuovi equilibri?

Gianpietro Benedetti, Presidente ed Amministratore Delegato Danieli, **Wolfgang Eder**, Presidente Eurofer, **Shen Junhua**, Managing Director, WISCO Europe GMBH. **Enrique Mariano Castrodeza**, Universidade Federal do Rio de Janeiro. discussant: **Giuliano Noci**, docente di marketing (Politecnico di Milano e MIP)

GIOVEDÌ 24

• Austria Showcase: L'Austria a "Made in Steel" a Brescia - ore 09:00 - Sala Convegni Consigliere / Centro Congressi

Diverse aziende austriache presentano prodotti, servizi e innovative tecnologie dell'industria dell'acciaio.

Dott. Michael Berger, Console Commerciale d'Austria

Dott. Norbert Rosenbichler, Amministratore Delegato "Voestalpine Italia S.r.l."

Prof. Dott. Sommitsch, Technische Universität Graz: "Tematiche di attualità sulla ricerca nel settore dell'acciaio in Austria - sviluppo, creazione di modelli e tecniche di assemblaggio"

Dott. Gänser, Material Center Leoben Forschung

GmbH: "Made in Steel, metodi avanzati per materiali e design di prodotto"

• 3° Stainless Steel Market Outlook - ore 10:00 - Sala Siderweb (a cura di Siderweb.com)

Il mercato dell'acciaio inossidabile sotto la lente analitica degli esperti. Testimonianze industriali integrate da analisi sia tecniche sia fondamentali per delineare le linee di sviluppo nazionali ed internazionali del settore inossidabile.

Achille Fornasini, ad ISFOR 2000, chief analyst Siderweb

Roberto Marzorati, vice presidente Cogne Acciai Speciali

Benedikt Blitz, analyst SMR

Antonio Marcegaglia, amministratore delegato

Gruppo Marcegaglia
moderatore: **Sissi Bellomo** (Il Sole 24 Ore)

• L'acciaio eco-sostenibile. Obiettivo raggiungibile? - ore 11:00 - Sala Brixia Expo (1° piano) (a cura di IT Metal)

Quali leve per la sostenibilità economica ed ecologica nella produzione dell'acciaio, bilanciando consumi energetici, costi di produzione e impatto ambientale?

Interventi:

Uggero De Miranda, direttore Ricerca e Sviluppo Ori Martin

Alessandro Foresti, amministratore delegato Turboden

Marco Perona, Università di Brescia e coordinatore

Steel for Life & Planet

Venerdì 25

• **Clienci d'acciaio - ore 09:00 - Sala Siderweb**
Presentazione della ricerca condotta da Made in Steel. Analisi delle strategie di acquisto da parte degli utilizzatori finali di acciaio e possibili modelli evolutivi.

Rino Ferrata, docente di strategia e politica aziendale (Università di Brescia)

Andrea Brasili, ufficio studi UniCredit

Gianfranco Tosini, responsabile ufficio studi Siderweb.com

Tavola rotonda con i rappresentanti della filiera dell'acciaio.

• **Energia Nucleare di nuova generazione: engineering e design di processo e di prodotto - ore 10:00 - Sala Steel Room (1° piano)**

A cura di SGS

Piero Parona - Enginsoft

Marcello Gabrielli, Nicola Gramegna - Enginsoft

Massimo Galbiati - Enginsoft

• **1861-2011: 150 anni d'acciaio - ore 11:00 - Sala Brixia Expo (1° piano)**

Saluto di S.E. il Prefetto di Brescia **Narcisa Brasseco Pace**

Gian Luca Podestà, docente di storia economica (Università degli studi di Parma)

Carlo Mapelli, docente di metallurgia (Politecnico di Milano)

Antonio Gozzi, amministratore delegato Gruppo Duferco

moderatore: **Elisabetta Conti**, (Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia)

• **Networking Cocktail - ore 13:30 - Stand "Advantage Austria" (C35 - C37), Padiglione 1**

23° Steel Market Outlook - ore 14:30 - Sala Siderweb

(a cura di Siderweb.com)

Achille Fornasini, ad ISFOR 2000, chief analyst Siderweb

Zach Wang, direttore Overseas dept. My Steel rco

Cesare Viganò, C.L.N. e Coordinatore Centri Servizio Assofermetl

Antonio Gozzi, amministratore delegato Gruppo Duferco

moderatore: **Fabio Tamburini** (Il Sole 24 Ore)

Chiusura dei lavori da parte dell'on. **Paolo Romani**, ministro dello Sviluppo Economico



ITMetal

Danilo Troncarelli, partner Accenture Management Consulting

Tavola rotonda:

Rino Ferrata, Università degli Studi di Brescia

Carlo Mapelli, Politecnico di Milano

Maurizio Rondi, energy manager Tenaris

Francesco Uberto, consigliere delegato ASO Siderurgia;

coordinatore: **Roberto Barucco**, giornalista del "Il Sole 24 Ore" e mensile "12mesi"

• **Energia & Acciaio - ore 14:30 - Sala Siderweb** (a cura di Siderweb.com)

Scenario dello sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'energia nucleare a livello mondiale. Determinazio-

ne delle quantità di acciaio che verranno consumate per gli investimenti in queste fonti.

Vittorio Chiesa, docente di strategia e organizzazione della RS (Politecnico di Milano)

Gianfranco Tosini, responsabile ufficio studi Siderweb.com

15:30 - 15:45 - Coffee break

Giuseppe Zampini, amministratore delegato Ansaldo Italia

Giovanni Lelli, commissario ENEA

Giuseppe Recchi, President GE South Europe

Paolo Ruzzini, amministratore delegato Slovenske Elektrarne (ENEL)

on. **Stefano Saglia**, sottosegretario allo Sviluppo Economico

moderatore: **Luigi Cuzzolin**, vice presidente Siderweb.com

• **Le nuove frontiere inossidabili - ore 14:30 - Sala Brixia Expo (1° piano)**

(a cura del Centro Inox)

Le nuove frontiere degli acciai inossidabili tra i potenziali sviluppi applicativi degli acciai inossidabili ferritici e le tendenze di mercato delle ferroleghie, passando per una nuova concezione di logistica.

Fausto Capelli, direttore Centro Inox

Salvatore Pinizzotto, Xida Market Research

Gianvincenzo Salamone, Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni

Luca Giorgietti / Carlo Ghezzi, Sineco

Giorgio Zattera, Matter (Gruppo Lucefin)



Siderurgica Leonessa

COMMERCIO LAVORAZIONE
SABBIATURA - LAMIERE DA
TRENO E BRAMME LAMINATE

Via Don Milani, 15/19 - 25020 FLERO (BS) - Tel. 030 26405 81 - Fax 030 2640881 - e-mail: siderleo@siderurgicaleonessa.it

LAMIERE DA TRENO E BRAMME LAMINATE NELLE SEGUENTI QUALITÀ

ACCIAI COMUNI DA COSTRUZIONE

- Spessore da 5 mm. a 450 mm.

ACCIAI DA BONIFICA E PER PORTASTAMPI

- Spessore da 5 mm. a 450 mm.

ACCIAI ANTIUSURA HB400 E HB500

- Spessore da 3 mm. a 120 mm.

ACCIAI BONIFICATI AD ALTO LIMITE ELASTICO PER IMPIEGHI STRUTTURALI

- Spessore da 6 mm. a 120 mm.

ACCIAI PER CALDAIA E RECIPIENT IN PRESSIONE

- Spessore da 6 mm. a 250 mm.

LAMIERE ANTICORROSIONE

- Spessore da 1,5 mm. a 60 mm.

LAMIERE PER TAGLIO LASER

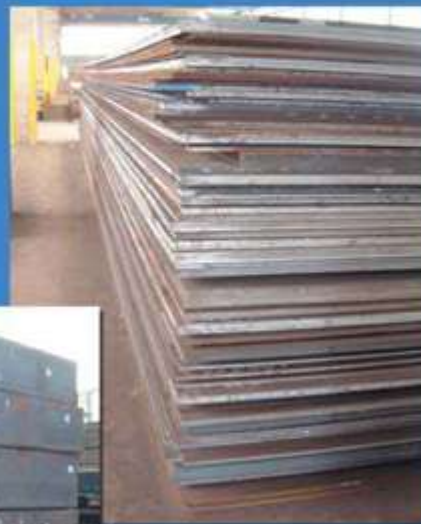
- Spessore da 8 mm. a 25 mm.

VASTO ASSORTIMENTO DI LAMIERE IN FORMATI NON COMMERCIALI

- Spessore da 2 mm. a 450 mm.

DIMENSIONI

- Misure commerciali fino alla larghezza mm. 3.200 con possibilità di taglio a misura.
- Per ordini su commessa possiamo fornire qualità specifiche e dimensioni fino larghezza mm. 4.000



Vendita - Assistenza - Ricambi - Noleggio
Vasto Assortimento usato

VE-CAR

s.r.l.

ROVATO (BS) - Via 1° Maggio, 40/B
Tel. 030 723704 - 030 7721317
Fax 030 7706194
www.vecar.it - E-mail: info@vecar.it

CONCESSIONARIA



azienda certificata
uni en iso 9001:2008



VORWERK

Nota azienda settore elettrodomestici
per la sede di Brescia
CERCA

PERSONALE

Per appuntamento **tel. 030.290388** orari ufficio



MA-PI di Fumagalli & C. s.n.c.

Via Ponte Gandovere 7 - 9 - 11
25064 Gussago (Brescia)

Tel: +39 030 321556 Fax: +39 030 321545

www.ma-pi.com info@ma-pi.com



La MA-PI, con esperienza nel settore di oltre 30 anni, progetta e realizza soluzioni complete per impianti di aria compressa per qualsiasi tipo di utilizzo, dalla piccola officina alla grande industria.

Concessionaria esclusiva per le province di Brescia e Bergamo del marchio Worthington Creyssenac leader nel settore, con officina autorizzata per interventi anche in garanzia e assistenza in loco con personale specializzato.

- IMPIANTI COMPLETI PER ARIA COMPRESSA CON CENTRALI ROTATIVE WORTHINGTON CREYSSENSAC



- COMPRESSORI ROTATIVI A VITE A VELOCITA' FISSA E VARIABILE PER IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

- COMPRESSORI PER USI SPECIALI: OIL FREE, PRODUZIONE AZOTO, MEDICALI, ALTA PRESSIONE...

- ESSICCATORI, FILTRI DI LINEA, SEPARATORI ACQUA/OLIO, SERBATOI

- ACCESSORI PER IMPIANTI ARIA COMPRESSA

- UTENSILI PNEUMATICI E COMPONENTI PER L'AUTOMAZIONE

- GIUNTI ED INNESTI RAPIDI PER ARIA E GAS - PRES BLOCK



- NEW ROLLAIR V -



ROLLAIR V
COMPRESSORI ROTATIVI A VITE CON
INVERTER INTEGRATO PER IL
MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO
CON POTENZE FINO A 249 CV

SABE SALDATURE

S.n.c.

di Abeni & Sabbadini

GLI SPECIALISTI DELLA SALDATURA

MICROSALDATURE LASER

Saldatura a:

TIG, MIG-MAG, MMA, OSSIACETILENE

su tutti i tipi di materiali riporti, riparazioni, ricostruzioni su stampi

BRESCIA - Via Val del Caffaro, 11/13

Tel. e fax 030 3731514 - Cell. Abeni 331 7805283 - Cell. Sabbadini 393 2507028

www.sabesaldature.com E.mail: sabesa00@sabesaldature.191.it

Elenco espositori

- ArcelorMittal Distribution Solutions – Commercial Sections/RPS – FCE - A47 - A49
 3L S.r.l. - B21
 ABA - INVEST IN AUSTRIA C35 - C37
 Acciaieria Arvedi spa A54 - B51
 ACCIAIERIA DI CALVISANO SPA A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 ACCIAIERIA DI RUBIERA SPA B16/C21 - B18 - B20/C25 - C23
 Acciaierie Bertoli Safau Spa - B48
 ACCIAITUBI SPA - B29
 ACIERS COSTE - A75
 ACRONI D.O.O. - A15 - A17
 ADRIACOCKE SPA - A29
 Advantage Austria -(Consolato d' Austria - Sezione Commerciale) - C35 - C37
 AFVACCIAIERIE BELTRAME S.P.A. - A3 - A5
 ALD Vacuum Technologies GmbH - A6/BIS
 Alka srl - A109
 Alluminio e Metalli spa - C76
 AMETEK SRL - C30 - C32
 ANIMA/CICOF - D9
 Antrakoi spa - A31
 APINDUSTRIA associazione per l'impresa - D2
 ARTURO MANCINI SRL - A79
 ASO SIDERURGICA SRL - B12 - B14/C19 - C15 - C17
 Associazione Industriale Bresciana - D13
 ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA - C72
 Assofermet - C48
 Astori spa - C76
 Automazioni Industriali Capitanio srl - B40/C45
 B&V Group - A23/BIS
 Barattieri srl - C86
 Baumann Srl - A38
 BELMET Handelsgesellschaft mbH - C44
 Bercellesi Berinox srl - C78
 Bertoli Costruzioni S.p.A. - B15
 Beta S.A. - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 Bianchi Cuscinetti spa a socio unico - A37 - A39
 Bonfanti srl - A53
 BORUSAN MANNESMANN - C22
 BRAUN Maschinenfabrik GesmbH - A6/BIS
 Bronifer spa - C76
 BURLOTTI SPEDIZIONI SPA - A32
 Byelorussian Steel Works - C44
 C.L.N. S.p.A. - B34
 C.S.M.T. Gestione S.c.a.r.l. - D8
 Cablesteel srl - A12
 CARBOFER GENERAL TRADING SA - C3 - C3/BIS
 Carboni spa - C76
 Cardinale srl - C76
 Castellana Maria & C spa - B39
 Centro Inox - C28
 CENTRO PORSCHE BRESCIA - A1
 Centro Servizi Metalli s.p.a. - A81
 Centro sviluppo materiali spa - A14/BIS
 Cerro Torre - D6
 Cicero Francesco sas - C76
 CISCATO & COMPANY SRL - B49
 CMC Sisak d.o.o. - C6 - C8
 CO.ME.CA SPA - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 Coding Solutions Srl - A99
 Colacchio Filippo srl - C76
 COMETTO INDUSTRIE SPA - A12/BIS
 COMFER srl - C76
 Commerciale Siderurgica Bresciana SpA - B4 - B6
 Commerciale Tubi Srl - C80
 Condroil Stainless srl - A107
 CSC Point s.r.l. - A58
 Dandong Jinxiang Trading Co.,Ltd - D20
 Dandong North Industrial Trading Corporation - D20
 DANGO & DIENENTHAL Maschinenbau GmbH - A6/BIS
 DELNA SPA - B24
 Di Raimondo srl - A79
 DIEFFE SRL - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 Dismas Trading S.R.L. C44
 DONGGANG CITY DONGDA RECYCLE TECO CO.,LTD - D19
 DONI spa - C76
 Dr.Ing.CARUTTI E.M. - A6/BIS
 Duferco Italia Holding spa - A25 - A27
 EBNER Industrieofenbau Gesellschaft m.b.H. - A6/BIS
 ECOTRE sas di Valente Dr. Tiziano & C. - C20/BIS
 EDF Elbe-Drahtwerke Feralpi GmbH - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 EDILFERRO spa - C76
 Edilsider spa - A79
 EDM srl - D11
 EISENBEISS GMBH - C35 - C37
 ELG STEEL SPA - B42
 EMUREF s.a.n.v. - D1
 ENERQOS GROUP - D5
 EnginSoft S.p.A. - C42
 ENTWICKLUNGSAGENTUR KARTEN - C35 - C37
 ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 ESSEPIEFERRE SRL - A6
 ESTI SRL - A51
 EURO sider SCALO S.p.A. - C55
 EURO-FER SPA - A46 - A46/BIS
 EUSIDER S.P.A. - A67 - A67/BIS
 F.Ili Davide srl - C76
 F.Ili Giraudi spa - C76
 F.Ili MOLteni SPA - A79
 Fa.M. srl taglio Plasma Ossitaglio Lamiera - A102
 FADDA SPA - A79
 FEDERACCIAI - B45 - B47
 Feralpi Hungaria k.f.t. - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 Feralpi Logistik GmbH - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 Feralpi Praha - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 FERALPI SIDERURGICA SPA - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 Feralpi Stahlhandel GmbH - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 Ferreria Valsider Spa - C68
 FERRIERE BELLICINI SRL - A21 - A23
 FERRO INOX METALLI SPA - A7 - A9
 Ferro Umbria snc - C76
 Ferrosider spa - C24
 FI.RA.SID. S.r.l.u. - A13
 Fiordigiglio Alfonso srl - C76
 Fondazione Promozione Acciaio - A65
 FORNI INDUSTRIALI BENDOTTI SPA - A16
 FORSTEEL srl - C94
 Framag Industrieanlagenbau GmbH - C35 - C37
 Franchini Acciai - C53
 Franchini Acciai spa - C53
 FRANZINI ANNIBALE SPA - A79
 FS LOGISTICA spa - B19
 GAUSS MAGNETI SRL - C26
 Geodata Ziviltechnikergesellschaft mbH - C35 - C37
 Giornale di Brescia www.sitot.it - D26
 GIROL srl - D3
 GIUSEPPE & F.LLI BONAITI SPA - B25
 Grigliati Baldassar SRL - C90
 Gruppo 24 Ore - D23
 GRUPPO MANNI HP - B2/C1
 HEPPENSTALL ITALIA S.r.l. - B17
 HYDROMEC - B13
 IBA DEALER ITALY - A93
 IFELL Laser & Sistemi srl - B9
 IGQ - Istituto Italiano di Garanzia della Qualità - A50
 Il Calabrone - D7
 IMET SPA - B28 - B30
 IMI SUD LAMINAZIONE s.r.l. - C86/BIS
 Inac s.p.a. - A30 - B31
 Ind.i.a. spa - C52 - C54 - C56
 INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH - C35 - C37
 INOPTIM srl - A103
 INOX LAGHI srl - C13
 Instron - C40
 Iron Group srl - C76
 Italgrigliati spa - A42 - A44 - B41
 KAPPA STEEL GMBH - C35 - C37
 Kauffmann&Sons - B37
 KETTENWULF GmbH - A87
 Knorr Technik GmbH - C35 - C37
 Kommodities Partners Sa - B37
 La Cisa Traspositi Industriali srl - A48
 LAUDAVID SRL - D27
 Leali SpA - A24 - B27

Aggiornato al 9 marzo 2011

- Lech-Stahlwerke GmbH - B32
 Legmash - C44
 Leone spa - C76
 Liaoning Northern Steel Pipe Co., Ltd. - D17
 Liaoning Zhongxing Mining Industry Group Co., Ltd - D18
 Logic sped srl - A8/BIS - B11
 Lucchini spa - A69 - A71
 LUCEFIN S.P.A. - A32/BIS - A34 - A36/BIS
 LUDWIG BONNHOF - A6/BIS
 Machinainpresa - D12
 Magazzini Generali Silos Frigoriferi S.p.a. - A35
 Marcegaglia spa - C2
 MATTER srl (Gruppo Lucefin Spa) - A32/BIS - A34 - A36/BIS
 Mechel service italia - A61 - A63
 Media system - C14
 MediaPlanet Group - D23
 Metalgoi Siderurgica S.p.A. - B35
 Metalli Davide srl - C76
 METALLURGICA PIEMONTESE SRL - A79
 Metallurgica viscontea S.p.A. - C16 - C18 - C20
 Metallurgical Council of China Council for the Promotion of International Trade (MC-CCPIT) - D22
 Metalma srl - C76
 Metinvest Trameal spa - C68
 Minetti SpA - B44/C49
 Mogilev Metallurgical Works - C44
 MORANDI SPA - C92
 NITTY-GRITTY srl - C64
 NUOVA CO.GE.ME. SRL - C52 - C54 - C56
 Nuova DE.FI.M. spa - A2/B1 - A4 - B3 - B5 - B7
 Nuova Presafer srl - C76
 OFFICINE TECNOSIDER - C12
 Olan Off. Lam. Nastri srl - C62
 OLIVIERI FERRO SPA - A79
 Olivini Giuseppe srl - A40
 Olivini srl - C76
 Olivotto Ferré spa - A14
 ORMIS SPA - A89/BIS
 Padana tubi - C66
 PATERLINI SHARES SPA - A59
 PIETROBIN SRL - A79
 PIPEX ITALIA SPA - A1
 POL-RAIL srl - B19
 Politecnico di Milano - D10
 POLLASTRI SOLLEVAMENTI - C84
 POMA FER SPA - A79
 Pontenossa s.p.a - B43
 PRESIDER Srl - B53 - B55
 PROFILMEC S.p.A. - B52 - C57
 Profiltubi S.p.A. - C102 - C104
 PROGETTO 6 SRL - A83
 Promills srl - A101
 Rail Cargo Austria AG - C58
 RCS Point s.r.l. - A58
 Rechitsa Metziny Plant - C44
 Recycling - D23
 Regesta srl - A45/BIS
 REGGIANE CRANES AND PLANTS - A48/BIS
 REVAS TECHNOLOGIES SPA - C12
 RHIAG - B10
 Riconversider srl - A50/BIS
 ROENTGEN ITALIA SRL - C34
 ROM-RAIL srl - B19
 Ronconi SpA - C70
 Rüscher - C.M.Scortegagna Srl - A8
 S.E.I. srl Servizio Elettronica Industriale - A97
 S.p.A. Metallurgica Luigi Pessina Acciai - B26
 S.POLO LAMIERE - C88
 SAFERROT SPA - A79
 SALODINI CONSULTING SAS - C64/BIS
 Santarella srl - C13
 Sardelli Lorenzo spa - A79
 SAS Engineering and planning srl - A26
 SCARAMUZZA FERRO SPA - A79
 Scurati spa - A79
 SEI Sistemi srl - A95
 SGS Italia s.p.a. - C47/BIS
 Shantou Hi-tech Zone ESG Bearing Manufacture Co., Ltd - D16
 SIDER CENTER SOC. COOP - A79
 SIDER VASTO - B16/C21 - B18 - B20/C25 - C23
 SIDERALBA SPA - B8 - C7 - C9
 Sidercampania Sevice srl - C76
 Sidercampania spa - C76
 Sidercisterna srl - C76
 SIDERIMPORT3 SRL - A79
 Sidernestor srl - C76
 Siderpighi SpA - A22
 SIDERURGICA DEL RENO SPA - A79
 SIDERURGICA GABRIELLI SPA - C27
 Siderurgica Tocchet srl - C36 - C38
 Siderweb S.p.A. - C110
 Siderweb spa - D23
 SIDOTI SRL - A79
 SIRIO ANALITIX SRL - C4
 SISMIC - Associazione tecnica per la promozione degli acciai sismici per c.a. - C29
 Slemensider snc - A18
 SLEMENSIDER SNC di Zani M. & C. - A79
 Slingofer meccanica spa - B33
 SOCFEDER SPA - A79 - B16/C21 - B18 - B20/C25 - C23
 Sodeca spa - C5
 SOITAAB IMPIANTI SRL - C42/BIS
 Spartan UK Ltd - C68
 Spitzer GesmbH - C35 - C37
 Stahlmarkt - D23
 STAIN - A20-B23
 Stalatube Oy - A89
 STEEL & METAL & CONSULTING GmbH - C35 - C37
 Steel Business Briefing - D23
 Steel for you GmbH - C35 - C37
 Steel Service Srl - C106 - C108
 Steel&graphics srl - D4
 Stefana spa - C24/BIS
 Stemcor Italia srl - A10
 TA.SPE.SRL - A73
 Taricco Commerciale srl - C76
 TCS s.r.l. - A58
 TECNOFIL SPA - A36
 Tecnogamma SpA - C50
 Tecnologie Industriali srl - A108
 Tecnomagnete spa - A57
 TECNOMOVINT - A58
 TECNOSERVICE SRL - C11
 TECNOTUBI SPA - A56
 Tessitura Begni Srl - A43 - A45
 Thyssenkrupp ast - C33
 TIS srl - A91
 Toscanaferro srl - C76
 TRAFIL CZECH s.r.o. (Gruppo Lucefin Spa) - A32/BIS - A34 - A36/BIS
 Trafilatura.com - A100
 TRAFILIX Spa (Gruppo Lucefin Spa) - A32/BIS - A34 - A36/BIS
 TRAFITEC srl (Gruppo Lucefin Spa) - A32/BIS - A34 - A36/BIS
 Trailer S.p.A - B46 - C51
 Trans-Moto s.r.l. - C10
 Trasteel International SA - C12
 TRENITALIA spa DIVISIONE CARGO - B19
 Tube & Pipe Technology - D23
 Tube & Pipe Technology - n.d.
 TUBE TECH MACHINERY SRL - B22
 TX LOGISTIK AG - B19
 UNICREDIT - A0/B0
 Unisteel International Italia srl - B50
 Università degli Studi di Brescia - n.d.
 VALFER SPA - A79
 Vanoli Ferro spa - C76
 Venezia Logistics Srl - A52
 VISCONTI SRL - C31
 WOLFSGRUBER SRL - A28
 WUHAN IRON AND STEEL (GROUP) CORP. - D14 - D15
 ZANINONI INTERNATIONAL FORWARDING AGENT SPA - C100 - C96 - C98
 Zega Commerciale srl - C76
 ZEPHIR S.P.A. - A18/BIS



TUBI, TRAVI, LAMIERE E LAMINATI
TAGLIO A MISURA
CONSEGNE GIORNALIERE



10.000 mq di magazzino al servizio del cliente
a BRANDICO (BS) (zona artigianale BETTOLINO)

Tel. 030.9972416