

Programma eventi

Made in Steel si impegna attivamente a promuovere la diversità di genere e l'inclusione garantendo una rappresentanza equilibrata all'interno dei propri panel di relatori. Tuttavia, in alcuni casi, la composizione del panel potrebbe non rispecchiare pienamente questi criteri a causa della disponibilità degli speaker o della difficoltà di reperire profili specifici nel nostro settore.

MARTEDÌ 6 MAGGIO 2025

10:30 – siderweb conference room - **The Beauty of Steel: convegno di apertura**

10:30 – speakers' corner – **SKF: oltre un secolo di innovazione e qualità**

10:30 – speakers' corner – **Le soluzioni Dassault Systèmes per l'industria metallurgica**

13:00 – Area Relax "Cromatica – Marcegaglia" – **Simone Micheli: "The Beauty of Steel" per Marcegaglia**

14:00 – siderweb arena – **STEELOSA: un simbolo di riciclo e sostenibilità per il futuro**

14:00 – steel talking arena – **Innovazione ed efficienza nella produzione siderurgica: rulli universali e ottimizzazione intelligente del processo di spianatura**

14:30 – siderweb conference room - **Mercato & Dintorni: Congiuntura e prospettive per l'acciaio al carbonio**

15:00 – siderweb arena - **Logistica e Manifattura per lo sviluppo competitivo del Paese**

16:30 – siderweb arena – **Tecnologie per la tracciabilità: un caso studio**

16:30 – steel talking arena - **BPER e le imprese della siderurgia insieme verso un futuro sostenibile**

- ore 10:30-12:30
siderweb conference room – padiglione 24

The Beauty of Steel: convegno di apertura

Nella grande piazza centrale di Made in Steel 2025 prendono il via i lavori dell'undicesima edizione della Conference & Exhibition internazionale. **"The Beauty of Steel"** è il fil rouge che guida la proposta contenutistica, per celebrare l'acciaio, amico del **progresso** e delle **persone**, evocare la sua forza, modernità lucentezza, invitando a scoprire il valore intrinseco e culturale di questo materiale, protagonista del nostro **futuro sostenibile**.

Inizieremo con uno sguardo alla situazione della siderurgia italiana ed europea nel contesto globale. Quali strategie per assicurare il **futuro della competitività** nel panorama mondiale in continuo mutamento? I rappresentanti delle associazioni di settore dell'acciaio italiano introdurranno alcune delle tematiche più importanti ed attuali, mentre insieme ad alcuni europarlamentari italiani si discuterà delle sfide esistenziali per l'acciaio continentale.

Intervengono:

- Francesca Morandi (Responsabile Relazioni Esterne siderweb)
- Paolo Morandi (CEO siderweb e Made in Steel)
- Emanuele Norsa (Coordinatore Contenuti siderweb)
- Giorgio Gori (Europarlamentare e Vicepresidente Commissione ITRE)
- Massimiliano Salini (Europarlamentare)
- Antonio Gozzi (Presidente Federacciai e Presidente Duferco)
- Cinzia Vezzosi (Presidente Assofermet e Titolare di Zetamet)
- Marco Mandelli (Chief Corporate & Investment Banking Officer BPER)
- Carlo Bonomi (Presidente Fieramilano)

- ore 10:30 - 18:30
Sala Beta 2° piano – padiglione 24
Organizzato da SKF

SKF: oltre un secolo di innovazione e qualità

SKF è stata fondata nel 1907. È presente in circa 130 paesi, con oltre 40.000 dipendenti e 17.000 concessionari in tutto il mondo.

I prodotti SKF sono ovunque nella società. Dove c'è movimento, le soluzioni SKF contribuiscono alla quotidianità di persone e aziende in tutto il mondo. SKF è presente per l'intera manifestazione

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

per incontrare clienti e fornitori.
Evento su appuntamento.

- ore 10:30 - 13:00
Sala gamma 2° piano – padiglione 22
Organizzato da DASSAULT SYSTÈMES

Le soluzioni Dassault Systèmes per l'industria metallurgica

Le soluzioni Dassault per l'industria metallurgica promuovono efficienza, innovazione e sostenibilità per una produzione sostenibile. Durante il convegno verranno illustrati tutti i passaggi per creare una transizione sostenibile per le industrie con il supporto delle soluzioni Dassault. L'approccio per la gestione delle attività di produzione offre visibilità e controllo in tempo reale dell'esecuzione della produzione. L'ottimizzazione delle supply chain semplifica le attività operative e fornisce informazioni utili per prendere decisioni più efficaci, promuovendo l'economia circolare e le pratiche di riciclo, migliorando l'utilizzo degli scarti e riducendo l'inventario.

Intervengono:

- Francesco Iacometta (DELMIA Industry Consultant Senior Manager, Dassault Systèmes)
- Daniele Sacco (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)
- Riccardo Rota (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)
- Susanna Staglianò (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)
- Nadia Chenchene (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)

L'evento è aperto al pubblico.

-
- ore 13:00-13:45
Area Relax "Cromatica – Marcegaglia" - E16-C15 padiglione 24
Organizzato da Marcegaglia Steel

Simone Micheli: "The Beauty of Steel" per Marcegaglia

Simone Micheli presenta la sua interpretazione del tema della manifestazione nello stand Marcegaglia, realizzando uno spazio che riflette la sua poetica architettonica permeata di linee curvilinee. La sua raffinata sensibilità creativa trasforma "Cromatica" – Marcegaglia Steel in opere grafiche che incarnano la bellezza dell'acciaio, esposte come "quadri" lungo il percorso espositivo.

Intervengono:

- Simone Micheli (Chief Architect presso Simone Micheli Architectural Hero)
- Andrea Brotini (Direttore commerciale PPGI e Cromatica)

- ore 14:00-15:00
siderweb arena – padiglione 22

STEELOSA: un simbolo di riciclo e sostenibilità per il futuro

STEELOSA è una panchina innovativa realizzata al 100% in acciaio riciclato. Sostenibile, resistente e certificata, rappresenta un'opzione ecologica che dimostra concretamente come il riciclo dell'acciaio, materiale permanente e riciclabile all'infinito, possa contribuire a un futuro più green e duraturo. Un progetto RICREA che a Made in Steel presenta il posizionamento della panchina STEELOSA al Parco del Castello di Brescia.

Intervengono:

- Laura Castelletti (Sindaco di Brescia)
- Domenico Rinaldini (Presidente RICREA)
- Andrea Poli (Assessore Comune di Brescia)

-
- ore 14:00-15:30
Steel Talking Arena – padiglione 24
Organizzato da FIMI Group

Innovazione ed efficienza nella produzione siderurgica: rulli universali e ottimizzazione intelligente del processo di spianatura

Nel contesto dell'industria siderurgica, l'adozione di tecnologie innovative è fondamentale per migliorare l'efficienza operativa e la sostenibilità del processo produttivo. Due esempi emblematici di questa evoluzione sviluppati da FIMI Group sono l'impiego di rulli universali nella produzione di tubi elettrosaldati in acciaio e il sistema brevettato TDDS (Torque Dynamic Distribution System) per l'ottimizzazione del processo di spianatura di materiali ferrosi e non-ferrosi. L'implementazione di rulli universali rappresenta un'innovazione chiave per la produzione di tubi elettrosaldati in acciaio. Questa tecnologia avanzata consente una maggior flessibilità, riduzione dei tempi di cambio formato e aumento dell'efficienza operativa. Di conseguenza, si ottiene una maggiore competitività sul mercato e una sostenibilità del processo produttivo, grazie alla diminuzione degli scarti e all'ottimizzazione delle risorse.

Parallelamente, il sistema TDDS di FIMI Group introduce un approccio intelligente alla distribuzione della coppia sui rulli di spianatura. Questa tecnologia brevettata permette di ridurre i consumi energetici, preservare la durata dei rulli e migliorare la qualità del materiale lavorato, sia esso ferroso o non-ferroso. Il risultato è un processo più efficiente e sostenibile, in linea con le esigenze di un'industria moderna e responsabile. L'integrazione di queste soluzioni innovative evidenzia come l'industria siderurgica stia abbracciando tecnologie avanzate per ottimizzare i processi, migliorare la qualità dei prodotti e ridurre l'impatto ambientale. L'adozione di rulli universali e del sistema TDDS rappresenta un passo significativo verso un futuro più efficiente e sostenibile per il settore.

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

Interviene:

- Sergio Sacchi (Direttore tecnico FIMI Group)

L'evento è aperto al pubblico.

- ore 14:30-16:30
siderweb conference room – padiglione 24

Mercato & Dintorni: Congiuntura e prospettive per l'acciaio al carbonio

Il **mercato al centro della scena**. La quinta edizione del 2025 di **Mercato & Dintorni**, l'approfondimento mensile di siderweb dedicato alla congiuntura siderurgica, si sposta dal virtuale al fisico.

Per l'occasione si confronteranno i più importanti rappresentanti dell'intera **filiere dell'acciaio al carbonio** per il comparto dei **lunghi**, dei **piani** e dei **tubi**. Sul palco alcuni tra i leader in rappresentanza della produzione, la distribuzione e il **trading**.

Intervengono:

- Alessandro Banzato (Presidente Acciaierie Venete)
- Andrea Gabrielli (Presidente & CEO Gruppo Gabrielli e SO.FI.D.A. - Holding Gruppo Gabrielli)
- Giuseppe Pasini (Presidente Feralpi Group e Presidente Confindustria Lombardia)
- Pierluigi Pegorari (CEO Arvedi Tubi Acciaio)
- Gianfranco Imperato (CEO Trasteel)
- Francesco Brunelli (Presidente Regesta Group)
- Andrea Bertoglio (Solution Development Manager Regesta Group)

Modera: Stefano Ferrari (Responsabile Ufficio Studi siderweb)

- ore 15:00-16:00
siderweb arena – padiglione 22
Organizzato da Confindustria

Logistica e Manifattura per lo sviluppo competitivo del Paese

Verrà presentato il progetto "Welfare on the road" a cura di Confindustria.

Intervengono:

- Leopoldo Destro (Delegato del Presidente di Confindustria ai trasporti, logistica e l'industria del turismo)
- Julia Righettini (Vicepresidente settore trasporti Confindustria Brescia)

- ore 16:30 - 17:30
siderweb arena – padiglione 22

Tecnologie per la tracciabilità: un caso studio

Un momento di confronto per analizzare le tecnologie esistenti per la **tracciabilità** e la **digitalizzazione** dei processi produttivi e logistici. Quali **opportunità** esistono per la siderurgia osservando l'esperienza di altre filiere industriali e di largo consumo come la farmaceutica, l'alimentare e il packaging?

Intervengono:

- Alberto Albertini (Strategic Marketing Director Antares Vision Group)
- Mattia Assanelli (General Manager Supply Chain Transparency Antares Vision Group)

- ore 16:30-18:00
Steel talking arena – padiglione 24
Organizzato da BPER

BPER e le imprese della siderurgia insieme verso un futuro sostenibile

Supportare le esigenze di cambiamento delle imprese e aiutarle ad affrontare la transizione ambientale e sociale mediante azioni strategiche sostenibili. Questo l'obiettivo di BPER che – anche attraverso l'adesione a Net-Zero Banking Alliance – intende accompagnare le imprese della filiera del ferro e dell'acciaio in questo processo e verso nuovi obiettivi di decarbonizzazione. I temi legati alle esportazioni in uno scenario internazionale sempre in evoluzione, rendono imprescindibile il dialogo continuo tra Banca e imprese, al fine di individuare le potenzialità migliori nella geografia internazionale dei mercati e le strategie di investimento più opportune.

Intervengono:

- Adelaide Mondo (Responsabile Ufficio Corporate Landing BPER)
- Stefano Bellucci (Head of Global Transaction Banking Service BPER)
- Vincenzo Maragliano (Group CFO & Executives Team Coordinator Feralpi Siderurgica)

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico



- Carolina Lonetti (Responsabile export e finanza agevolata Simest)

Modera: Arianna Ducoli (Analyst & Project Officer siderweb)

L'evento è aperto al pubblico.

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

Società Unipersonale soggetta a direzione e coordinamento della società **siderweb spa sb**
Sede legale: via Don Milani 5, 25020 Flero (Brescia) Italy | PEC: madeinsteel@legalmail.it
T. +39 030 2548 520 | F. +39 030 2549 833 | E. info@madeinsteel.it | W. www.madeinsteel.it
Capitale Sociale: 100.000,00 i.v. | Registro delle imprese di Brescia | Codice Fiscale e Partita I.V.A.: 03608030171

MERCOLEDÌ 7 MAGGIO 2025

10:00 – steel talking arena – **Acciaierie Venete: i nuovi investimenti**

10:30 – speakers' corner – **SKF: oltre un secolo di innovazione e qualità**

10:30 – speakers' corner – **Verniciature a marchio Qualisteelcoat: massima protezione dalla corrosione per le strutture in acciaio e l'esperienza di un'azienda di verniciatura.**

10:30 – speakers' corner – **Le soluzioni Dassault Systèmes per l'industria metallurgica**

11:00 – siderweb conference room – **Industria & Acciaio 2050: sguardo al futuro**

11:00 – siderweb Arena – **Outlook for the Chinese and Asian steel sectors**

12:10 – steel talking arena – **Come migliorare l'efficienza dell'industria siderurgica e le ambizioni di sostenibilità con le soluzioni di lubrificazione avanzate Mobil™**

13:00 – Area Relax "Cromatica – Marcegaglia" – **Le finiture d'autore: la firma dell'artigianalità nel design Made in Italy**

14:00 – siderweb arena – **Sfide e orizzonti per le applicazioni e l'utilizzo dell'acciaio**

14:00 – steel talking arena – **Assemblea Generale Ordinaria Assofermet e di Settore**

14:30 – siderweb conference room – **Acciaio inossidabile: mercato e prospettive**

14:30 – speakers' corner – **Tecnologie di taglio a confronto: criteri di scelta tra plasma, laser, waterjet e ossitaglio nell'era dell'Industria 5.0**

16:00 – siderweb arena – **Rottame: disponibilità e prezzi, le sfide del futuro**

16:40 – steel talking arena – **Virgin Iron carriers per Forni elettrici – Tecnologie, vincoli e opportunità per la filiera italiana dell'acciaio**

19:15 – siderweb conference room – **Steel Dinner**

- Ore 10:00-11:30
Steel Talking Arena – padiglione 24
Organizzato da Acciaierie Venete

Acciaierie Venete: i nuovi investimenti

Per soddisfare un mercato in continua evoluzione, Acciaierie Venete ha deciso di attuare due investimenti strategici. Ad inizio 2025 nello stabilimento di Sarezzo è stata avviata una nuova linea vergella alimentata dal laminatoio esistente. La nuova linea produrrà rotoli di vergella in qualità, coprendo la gamma di diametro D 5,5-25 mm ad una velocità fino a 110 m/s, andando ad ampliare così il portafoglio prodotti dell'azienda.

A gennaio 2025, per lo stabilimento di Padova è stato siglato un contratto di fornitura ed installazione di un moderno forno ad arco elettrico con relativo impianto di adduzione ferroleghie e trattamento fumi di nuova concezione. L'impianto consentirà ad Acciaierie Venete di produrre 750.000 t/anno. Il progetto prevede l'installazione di pacchetti tecnologicamente avanzati che permetteranno di produrre acciaio applicando il concetto di **"zero-man around"**, con una significativa riduzione di consumi e conseguentemente di emissioni.

Intervengono:

- Matteo Zaltron (Project Manager Acciaierie Venete)
- Aldo Tellatin (EVP Sales Danieli)
- Simone Concina (Vice President Technical Sales Danieli)

L'evento è aperto al pubblico.

- ore 10:30 - 18:30
Sala Beta 2° piano – padiglione 24
Organizzato da SKF

SKF: oltre un secolo di innovazione e qualità

SKF è stata fondata nel 1907. È presente in circa 130 paesi, con oltre 40.000 dipendenti e 17.000 concessionari in tutto il mondo.

I prodotti SKF sono ovunque nella società. Dove c'è movimento, le soluzioni SKF contribuiscono alla quotidianità di persone e aziende in tutto il mondo. SKF è presente per l'intera manifestazione per incontrare clienti e fornitori.

Evento su appuntamento.

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

- ore 10:30 – 13:00
Sala Epsilon 3° piano – padiglione 22
Organizzato da Qualisteelcoat Italia

Verniciature a marchio Qualisteelcoat: massima protezione dalla corrosione per le strutture in acciaio. L'esperienza, le azioni e i risultati di un'azienda di verniciatura.

Qualisteelcoat è un marchio di qualità internazionale che viene concesso ai verniciatori in grado di applicare sistemi di verniciatura, sia a polveri che a liquido, con i più elevati standard qualitativi per la protezione dalla corrosione dei componenti in acciaio utilizzati nelle opere di costruzione. La certificazione Qualisteelcoat, rilasciata in Italia dall'Istituto di Certificazione QUALITAL, assicura che i processi di verniciatura rispettino i requisiti di qualità, di durabilità e di resistenza alla corrosione previsti dalla Specifiche Tecniche, garantendo così prestazioni superiori nel tempo. Questo non solo comporta un aumento la durata dei prodotti verniciati, ma contribuisce anche a una maggiore sostenibilità, riducendo la necessità di manutenzione e/o di sostituzione delle parti ammalorate.

Intervengono:

- Rolando Ragazzini (QUALITAL)
- Paolo Ferrero (Pintarelli Verniciature)

L'evento è aperto al pubblico.

- ore 10:30 - 13:00
Sala gamma 2° piano – padiglione 22
Organizzato da DASSAULT SYSTÈMES

Le soluzioni Dassault Systèmes per l'industria metallurgica

Le soluzioni Dassault per l'industria metallurgica promuovono efficienza, innovazione e sostenibilità per una produzione sostenibile. Durante il convegno verranno illustrati tutti i passaggi per creare una transizione sostenibile per le industrie con il supporto delle soluzioni Dassault. L'approccio per la gestione delle attività di produzione offre visibilità e controllo in tempo reale dell'esecuzione della produzione. L'ottimizzazione delle supply chain semplifica le attività operative e fornisce informazioni utili per prendere decisioni più efficaci, promuovendo l'economia circolare e le pratiche di riciclo, migliorando l'utilizzo degli scarti e riducendo l'inventario.

Intervengono:

- Francesco Iacometta (DELMIA Industry Consultant Senior Manager, Dassault Systèmes)
- Daniele Sacco (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)
- Riccardo Rota (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)
- Susanna Staglianò (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)

- Nadia Chenchene (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)

L'evento è aperto al pubblico.

-
- ore 11:00-13:00
siderweb conference room – padiglione 24

Industria & Acciaio 2050: sguardo al futuro

“**Industria & Acciaio 2050**” è un ragionamento, in chiave strategica e prospettica, sul **futuro della siderurgia**, con l'intento di identificare i **futuri scenari** che, da qui al 2050, impatteranno un settore così strategico per il Sistema Paese: come vivremo, nel 2050? Di che tipologie di acciaio avremo bisogno?

Fino a che punto, l'**intelligenza artificiale**, potrà impattare la filiera? Che influenza avranno i **fattori geopolitici** nel commercio globale di acciaio? Quali saranno i centri di produzione siderurgica mondiale? Che ruolo giocheranno Europa e **Italia**?

Introduce: Mario Mazzoleni (Docente e Advisor strategico)

Intervengono:

- Francesca Morandi (Responsabile Relazioni Esterne siderweb)
- Antonio Marcegaglia (Presidente e CEO Marcegaglia Steel)
- Luigi Cuzzolin (Managing Director Pipex Italia)
- Roberto de Miranda (Membro del comitato esecutivo ORI Martin)
- Camilla Benedetti (Vicepresidente Gruppo Danieli e Presidente di ABS)
- Francesco Manni (Presidente Manni Group)
- Franco Bernabè (Manager e Imprenditore)

-
- ore 11:00-12:00
siderweb arena – padiglione 22

Outlook for the Chinese and Asian steel sectors⁹ (convegno in inglese)

Un focus sul **mercato siderurgico asiatico e cinese** per capire quali sono le prospettive a breve e medio termine e quali i potenziali impatti su Europa e Italia.

L'evento è organizzato con il supporto di **Kallanish**.

Intervengono:

- Tomas Gutierrez (Asia Editor & Head of Data Kallanish)
- Pietro Vargiu (Country Manager Italia Coface)
- Emanuele Norsa (Coordinatore Contenuti siderweb)

-
- ore 12:10-13:40
Steel Talking Arena – padiglione 24
Organizzato da ExxonMobil

Come migliorare l'efficienza dell'industria siderurgica e le ambizioni di sostenibilità con le soluzioni di lubrificazione avanzate Mobil™

L'industria siderurgica affronta alcuni degli ambienti di produzione più ostili che si possano immaginare, ma le soluzioni di lubrificazione Mobil forniscono una soluzione efficiente per affrontare guasti ai cuscinetti, corrosione e consumo eccessivo di olio. Le condizioni operative esigenti e i requisiti di produzione nelle moderne apparecchiature di lavorazione dei metalli possono spesso portare a problemi di manutenzione, che possono portare le proprie attività a fermi macchina non programmati. Le soluzioni di lubrificazione avanzate Mobil™ sono progettate per contribuire ad aiutare i clienti a ridurre le emissioni di gas serra attraverso una riduzione del consumo energetico, intervalli di cambio dell'olio (ODI) estesi e meno pezzi di ricambio, migliorando al contempo la produttività. I partecipanti scopriranno come le soluzioni di lubrificazione Mobil offrono benefici attraverso il loro utilizzo come intervalli di cambio dell'olio estesi, maggiore efficienza energetica e tempi di inattività di manutenzione ridotti. Le soluzioni Mobil™ supportano gli operatori nel raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità, contribuendo al contempo all'eccellenza operativa.

Intervengono:

- Eda Demir (Market Sustainability Manager)
- Giovanni Gagliardi (Senior Field Engineer)

L'evento è aperto al pubblico.

-
- ore 13:00-13:45
Area Relax "Cromatica – Marcegaglia" - E16-C15 padiglione 24
Organizzato da Marcegaglia Steel

Le finiture d'autore: la firma dell'artigianalità nel design Made in Italy

L'applicazione di Cromatica - Marcegaglia Steel per arredi e rivestimenti consente di realizzare superfici oltre misura personalizzate, che non solo valorizzano l'aspetto visivo, ma riflettono anche l'identità unica di ogni progetto. Queste superfici offrono una durabilità eccezionale, rispondendo

perfettamente alle necessità di funzionalità e bellezza. Questa soluzione all'avanguardia, simbolo dell'innovazione e della maestria del Made in Italy, dimostra come l'incontro tra tecnologia, design e personalizzazione possa creare esperienze estetiche e emozionali in grado di ridefinire gli standard di qualità del design contemporaneo.

Intervengono:

- Lorenzo Nardin (Titolare di Casapitti)
- Luigi Trenti (Designer di Casapitti e fondatore di MuDeTo)
- Salvatore Pisani (Marketing Director di Marcegaglia e Cromatica)

-
- ore 14:00-16:00
siderweb arena – padiglione 22

Sfide e orizzonti per l'applicazione e l'utilizzo dell'acciaio

Una tavola rotonda per discutere delle sfide relative alle **applicazioni** e **l'utilizzo dell'acciaio**. Insieme ai rappresentanti delle maggiori associazioni di categoria del Paese: dall'automotive alle costruzioni, dagli elettrodomestici alla meccanica.

Intervengono:

- Marco Imparato (Direttore Generale APPLiA)
- Tiziano Pavoni (Presidente Ance Lombardia)
- Riccardo Rosa (Presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE)
- Roberto Vavassori (Presidente Anfia)

Modera: Federico Fusca (Editor & Press Officer siderweb)

-
- ore 14:00 – 16:00
Steel talking arena – padiglione 24
Organizzato da ASSOFERMET

Assemblea Generale Ordinaria Assofermet e di Settore

Evento privato riservato solo agli Associati.

- ore 14:30-16:30
siderweb conference room – padiglione 24

Acciaio inossidabile: mercato e prospettive

Un settore alle prese con **sfide epocali**, che promettono di cambiare il volto sia alla **produzione** sia alla **distribuzione europea**. È il comparto dell'acciaio inossidabile, un segmento dove stanno avvenendo cambiamenti in tutti gli anelli della filiera.

Alla **produzione**, con la messa in discussione del tradizionale assetto che ha dominato il mercato negli ultimi decenni, alla **distribuzione**, con l'aumento della concorrenza anche da parte di operatori provenienti da altri comparti, ed alla **trasformazione**, con le rivoluzioni che stanno subendo i settori europei degli elettrodomestici e dell'automotive.

In questo quadro complesso, come stanno reagendo gli operatori della produzione e della distribuzione? Quali sono invece le attese degli analisti sulla congiuntura e le prospettive di materie prime, piani e lunghi?

Intervengono:

- Markus Moll (Managing Director SMR)
- Paolo Viganò (Direttore Centro Inox)
- Mattia Sala (Direttore Commerciale e Marketing Arvedi AST)
- Massimiliano Burelli (Amministratore Delegato Cogne Acciai Speciali)
- Massimo Amenduni (Amministratore Delegato Acciaierie Valbruna)
- Alessandro Bettuzzi (Amministratore Delegato OIKI e Coordinatore centri servizi inox Assofermet)

Modera: Stefano Ferrari (Responsabile Ufficio Studi siderweb)

- ore 14:30-16:00
Sala Gamma 2° piano - Padiglione 22
Organizzato da Hypertherm Europe BV

Tecnologie di taglio a confronto: criteri di scelta tra plasma, laser, waterjet e ossitaglio nell'era dell'Industria 5.0

Un approfondimento sull'evoluzione delle **tecnologie di taglio**, con un'analisi comparativa tra plasma, laser, waterjet e ossitaglio. Verranno esaminati vantaggi e ambiti applicativi di ciascuna tecnologia, considerando parametri fondamentali come qualità del taglio, spessori lavorabili, materiali, costi operativi e manutenzione.

L'incontro prevede la presentazione di uno **strumento innovativo** per il confronto a 360° delle diverse soluzioni, sviluppato in collaborazione con laboratori di ricerca e università di rilievo

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

internazionale. Particolare attenzione sarà dedicata alle nuove variabili introdotte dall'Industria 5.0.

Intervengono:

- Mirko Milaneschi (Hypertherm)
- Walter Eiselt (Hypetherm)

L'evento è aperto al pubblico

- ore 16:00-17:00
siderweb arena – padiglione 22

Rottame: disponibilità e prezzi, le sfide del futuro

Il **mercato del rottame sotto la lente**: attraverso il punto di vista di **utilizzatori, distributori e trader** si discuterà delle sfide che il settore sta affrontando e dell'outlook a breve e medio termine per l'Italia.

Intervengono:

- Giordano Simeoni (Responsabile Acquisti Duferco Travi e Profilati)
- Romano Pezzotti (Presidente Ferovere)
- Ennio Bussenì (Amministratore unico EFB Trading)

Moderà: Stefano Gennari (Market Analyst & Editor siderweb)

- 16:40-18:10
Steel Talking Arena – padiglione 24
Organizzato da SMS group

Virgin Iron carriers per Forni elettrici – Tecnologie, vincoli e opportunità per la filiera italiana dell'acciaio

La transizione verso una produzione di acciaio a basse emissioni di CO₂ implica un crescente utilizzo di **rottame di alta qualità** per i produttori che attualmente si basano sul ciclo integrato da minerale di ferro. Tale evoluzione ne diminuirà la disponibilità per gli attuali utilizzatori, incrementando l'uso dei "**Virgin Iron carriers**" nel mix di alimentazione dei forni elettrici: il **preidotto** (COLD DRI o HBI) e la **ghisa**. Anche la loro produzione è soggetta alla necessità di ridurre le emissioni di CO₂ con impatto sui produttori che le utilizzano in forni elettrici (emissioni Scope 3).

Il gruppo SMS presenterà le soluzioni per affrontare le sfide di questo scenario, esaminando la **decarbonizzazione sostenibile delle tecnologie di produzione** dei "Virgin Iron carriers", il **loro uso**

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico



efficiente e flessibile nei forni elettrici, evidenziando le caratteristiche del processo di produzione che ne influenzano **la qualità e il costo totale per l'utilizzatore**.

Intervengono:

- Cristiano Castagnola (Senior Vice President Iron and Green Steel Task Force)
- Dario Beacco (Head of Technical Sales Steelmaking)

L'evento è aperto al pubblico.

-
- ore 19:15- 22:00
siderweb conference room – padiglione 24

STEEL DINNER

Consegna dei Made in Steel Awards 2025 disegnati dall'artista **Ruth Beraha**.
A seguire light dinner.

Serata su invito.

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

Società Unipersonale soggetta a direzione e coordinamento della società **siderweb spa sb**
Sede legale: via Don Milani 5, 25020 Flero (Brescia) Italy | PEC: madeinsteel@legalmail.it
T. +39 030 2548 520 | F. +39 030 2549 833 | E. info@madeinsteel.it | W. www.madeinsteel.it
Capitale Sociale: 100.000,00 i.v. | Registro delle imprese di Brescia | Codice Fiscale e Partita I.V.A.: 03608030171

GIOVEDÌ 8 MAGGIO 2025

10:30 – siderweb arena – **Prezzi dell'acciaio sotto la lente: la metodologia di siderweb e le prospettive per il mercato**

10:30 – speakers' corner – **SKF: oltre un secolo di innovazione e qualità**

10:30 – speakers' corner – **Le soluzioni Dassault Systèmes per l'industria metallurgica**

11:00 – siderweb conference room – **Road to the future: decarbonizzare il settore siderurgico europeo rimanendo competitivi**

13:00 – Area Relax "Cromatica – Marcegaglia" – **Rivoluzione "Cromatica": bellezza e funzionalità si incontrano**

13:00 – siderweb arena – **"AdriatiCO2": al via a Ravenna il primo progetto per la cattura e lo stoccaggio della CO2**

13:30 – steel talking arena – **Industria e decarbonizzazione: quale competitività tra scenari futuri ed evoluzione tecnologica**

14:30 – siderweb conference room – **Donne che fanno l'impresa**

- ore 10:30-12:00
siderweb arena – padiglione 22

Prezzi dell'acciaio sotto la lente: la metodologia di siderweb e le prospettive per il mercato

I **prezzi: dalla genesi all'utilizzo**. Un appuntamento dove le quotazioni dell'acciaio saranno protagoniste. Durante l'incontro saranno presentate la storia e la **metodologia applicata da siderweb alla rilevazione delle quotazioni** dei prodotti siderurgici sul mercato nazionale.

Saranno anche analizzati gli andamenti e le prospettive delle materie prime, dei semilavorati e dei prodotti finiti in acciaio grazie allo strumento dell'**analisi tecnica**.

Intervengono:

- Stefano Ferrari (Responsabile Ufficio Studi siderweb)
- Maurizio Carpita (Professore Ordinario e Coordinatore DMS StatLab Università degli Studi di Brescia)
- Achille Fornasini (siderweb e FinTrend-DMS StatLab Università degli Studi di Brescia)

- ore 10:30 - 18:30
Sala Beta 2° piano – padiglione 24
Organizzato da SKF

SKF: oltre un secolo di innovazione e qualità

SKF è stata fondata nel 1907. È presente in circa 130 paesi, con oltre 40.000 dipendenti e 17.000 concessionari in tutto il mondo.

I prodotti SKF sono ovunque nella società. Dove c'è movimento, le soluzioni SKF contribuiscono alla quotidianità di persone e aziende in tutto il mondo. SKF è presente per l'intera manifestazione per incontrare clienti e fornitori.

Evento su appuntamento.

- ore 10:30 - 13:00
Sala Gamma 2° piano – padiglione 22
Organizzato da DASSAULT SYSTEM

Le soluzioni Dassault Systèmes per l'industria metallurgica

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

Le soluzioni Dassault per l'industria metallurgica promuovono efficienza, innovazione e sostenibilità per una produzione sostenibile. Durante il convegno verranno illustrati tutti i passaggi per creare una transizione sostenibile per le industrie con il supporto delle soluzioni Dassault. L'approccio per la gestione delle attività di produzione offre visibilità e controllo in tempo reale dell'esecuzione della produzione. L'ottimizzazione delle supply chain semplifica le attività operative e fornisce informazioni utili per prendere decisioni più efficaci, promuovendo l'economia circolare e le pratiche di riciclo, migliorando l'utilizzo degli scarti e riducendo l'inventario.

Intervengono:

- Francesco Iacometta (DELMIA Industry Consultant Senior Manager, Dassault Systèmes)
- Daniele Sacco (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)
- Riccardo Rota (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)
- Susanna Staglianò (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)
- Nadia Chenchene (DELMIA Industry Process Consultant, Dassault Systèmes)

L'evento è aperto al pubblico.

- ore 11:00-13:00
siderweb conference room – padiglione 24

Road to the future: decarbonizzare il settore siderurgico europeo rimanendo competitivi
(convegno in inglese)

I produttori siderurgici europei hanno intrapreso il viaggio verso la **decarbonizzazione dell'acciaio**, ma la strada da percorrere è piena di sfide e ostacoli. A Made in Steel si apre il dibattito tra produttori di acciaio, associazioni europee di categoria, fornitori di tecnologia, aziende energetiche e distributori di acciaio.

I rappresentanti di alcune tra le aziende leader italiane, europee e mondiali si confronteranno sulla situazione attuale e sulle prospettive future, con una particolare attenzione alla tematica della necessità di unire la **competitività sul mercato internazionale** insieme alla **decarbonizzazione**.

Intervengono:

- Carlo Mapelli (Professore Ordinario Politecnico di Milano)
- Alexander Julius (Presidente Eurometal e Managing Partner macroMETAL)
- Carlo Beltrame (Country Manager France & Romania e Group Chief Business Development Officer AFV Beltrame Group)
- Harssha Shetty (CEO Jindal Steel, Oman - Jindal Shadeed Iron & Steel)
- Stéphane Tondo (Head of climate action - Regulatory affairs ArcelorMittal Europe)
- Carlo Piemonte (Technical Sales Director Primetals)
- Maurizio Fusato (Ecological and Energy Transition Director Feralpi Group)

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

- Lorenzo Mottura (Executive Vice President Divisione Strategy, Corporate Development & Innovation Edison)

Modera: Emanuele Norsa (Coordinatore Contenuti siderweb)

- ore 13:00-13:45
Area Relax "Cromatica – Marcegaglia" - E16-C15 padiglione 24
Organizzato da Marcegaglia Steel

Rivoluzione "Cromatica": bellezza e funzionalità si incontrano

L'architettura contemporanea è in costante evoluzione, con una crescente attenzione alla sostenibilità e all'impiego di materiali innovativi. Cromatica - Marcegaglia Steel si pone all'avanguardia di questa trasformazione, coniugando innovazione e design per ridefinire gli ambienti, soddisfacendo in modo impeccabile le esigenze di funzionalità e estetica.

Intervengono:

- Patricia Malavolti (Esperta nel settore delle vernici e delle finiture industriali)
- Simone Riva (Architetto)
- Salvatore Pisani (Marketing Director di Marcegaglia e Cromatica)

- ore 13:00-14:00
siderweb arena – padiglione 22

"AdriatiCO2": al via a Ravenna il primo progetto per la cattura e lo stoccaggio della CO2

"AdriatiCO2", insieme a sole altre 10 candidature italiane, rientra tra le proposte vincenti – sostenute dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, e ritenute interessanti dalla Direzione Generale Clima – selezionate tra quelle ammissibili a ricevere i fondi europei dell'Innovation Fund.

Il progetto, guidato dal gruppo Marcegaglia, si propone di candidare Ravenna a polo strategico per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione, assicurando la cattura di 110mila tonnellate di CO2 ed evitandone la dispersione in ambiente.

Intervengono:

- Mario Petrosino (Direttore Operativo Autorità Portuale di Ravenna)
- Aldo Fiorini (Chief Operations Officer, Marcegaglia Carbon Steel Flat Division)
- Luca Rossi (Eni)

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

- Alessio Gambato (Snam)

Modera: Arianna Ducoli (Analyst & Project Officer siderweb)

- ore 13:30-15:00
Steel talking arena – padiglione 24
Organizzato da Edison Next

Industria e decarbonizzazione: quale competitività tra scenari futuri ed evoluzione tecnologica

L'evento si aprirà con la presentazione dello studio, realizzato da Edison Next in collaborazione con Boston Consulting Group, che esplora l'impatto della **transizione energetica** sui **costi** e sulla **competitività** dell'**industria italiana**.

L'incontro, che avrà un **focus** specifico sul **settore dell'acciaio**, proseguirà con un momento di confronto sui temi affrontati nello studio che sarà aperto da una **tavola rotonda** con rappresentanti del mondo energetico e industriale.

Intervengono:

- Alice Iaia (Partner Energy, BCG)
- Giovanni Pasini (Consigliere Delegato, Feralpi Group)
- Lorenzo Mottura (Strategy, Corporate Development & Innovation EVP, Edison SpA)
- Marco Steardo (Direttore Industry, Edison Next)

Modera: Alessio Delussu (Head of Operational Marketing Edison Next)

- ore 14:30-16:30
siderweb conference room – padiglione 24

Donne che fanno l'impresa

“Acciaio al femminile” è il progetto siderweb dedicato alla parità di genere e all'empowerment femminile in uno dei settori più tradizionali della nostra manifattura, la siderurgia. In occasione del convegno verrà presentato il libro scritto da Francesca Morandi, edito da Il Sole 24 ORE, che raccoglie le interviste realizzate nell'ambito dello stesso progetto. Sarà anche proiettato, in anteprima, il docufilm dedicato.

In apertura, **Paolo Bricco** (Il Sole 24 Ore) dialogherà con **Emma Marcegaglia** (Presidente e AD Marcegaglia Holding).

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico



A seguire, **Rita Querzè** (Corriere della Sera), intervisterà alcune delle più importanti leader d'impresa italiane: **Cristina Scocchia** (CEO illycaffè), **Cristiana Scelza** (Executive Vice President Electrification Prysmian Group e Presidente Valore D), **Isabella Manfredi** (Chief Sustainability & Communications Officer Feralpi Group), **Francesca Morandi** (Responsabile Relazioni Esterne siderweb).

Perché la siderurgia non è più quella di una volta: nata dalle stelle, torna a guardare le stelle.

MADE IN STEEL s.r.l. con socio unico

Società Unipersonale soggetta a direzione e coordinamento della società **siderweb spa sb**
Sede legale: via Don Milani 5, 25020 Flero (Brescia) Italy | PEC: madeinsteel@legalmail.it
T. +39 030 2548 520 | F. +39 030 2549 833 | E. info@madeinsteel.it | W. www.madeinsteel.it
Capitale Sociale: 100.000,00 i.v. | Registro delle imprese di Brescia | Codice Fiscale e Partita I.V.A.: 03608030171