

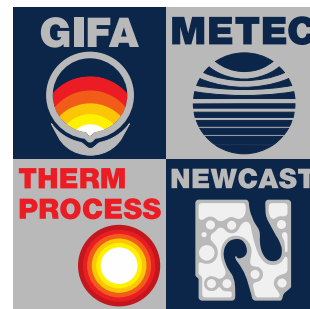
GMTN 2019 – Comunicato stampa n. 5 / giugno 2018

Grande successo per GIFA, METEC, THERMPROCESS e NEWCAST:

gli operatori internazionali del settore puntano sul quartetto fieristico di Düsseldorf nel giugno 2019

- **Novità: Mostra speciale sull'Additive Manufacturing**
- **GIFA dà nuovo slancio alla mobilità elettrica**

Il termine ufficiale per l'iscrizione è scaduto e il quadro che emerge è chiaro: GIFA, METEC, THERMPROCESS e NEWCAST riscuotono ancora una volta un ottimo successo. Circa 2.000 espositori provenienti da tutto il mondo si danno appuntamento a Düsseldorf, dal 25 al 29 giugno 2019, all'insegna del motto "The Bright World of Metals". Quindi per l'ennesima volta, nell'arco della sua lunga storia, il quartetto fieristico di Düsseldorf conferma che il cuore fieristico del settore della fonderia e della metallurgia batte a Düsseldorf. Nessun'altra fiera copre in modo così ampio e trasversale l'intero settore della tecnologia delle fonderie, dei prodotti di fonderia, della metallurgia e della tecnologia per il trattamento termico. Nella metropoli sul Reno sono presenti sia i grandi nomi del settore sia piccole imprese innovative. "È proprio questa copertura ampia e pressoché completa del mercato, sia sul lato domanda che sul lato offerta, il segreto del successo della GMTN", spiega Friedrich Kehrer, Global Portfolio Director Metals and Flow Technology della Messe Düsseldorf GmbH. "Più della metà dei circa 78.000 visitatori della GMTN 2015 erano alti dirigenti, di conseguenza con un elevato potere decisionale. E più della metà dei nostri visitatori sono arrivati da paesi diversi dalla Germania, tra questi soprattutto Brasile, Cina, Iran, India, USA, Francia, Italia, Austria e Regno Unito – per citare solo i principali della top ten delle nazioni." Un'ulteriore spinta al quartetto arriva anche da temi attualissimi, quali ad esempio l'Industria 4.0, l'e-commerce nell'industria dell'acciaio e



The Bright World of Metals

**25–29 June 2019
Düsseldorf, Germany**

**14th International
Foundry Trade Fair with
Technical Forum**

**10th International
Metallurgical Trade Fair
with Congresses**

**12th International
Trade Fair and Symposium for
Thermo Process Technology**

**5th International
Trade Fair for Castings
with Newcast Forum**

www.tbwom.com


Messe
Düsseldorf

Messe Düsseldorf GmbH
Postfach 10 10 06
40001 Düsseldorf
Messeplatz
40474 Düsseldorf
Germany

Telefon +49 (0) 2 11/45 60-01
Telefax +49 (0) 2 11/45 60-6 68
Internet www.messe-duesseldorf.de
E-Mail info@messe-duesseldorf.de


Geschäftsführung:
Werner M. Dornscheidt (Vorsitzender)
Hans Werner Reinhard
Joachim Schäfer
Bernhard Stempfle
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Thomas Geisel

Amtsgericht Düsseldorf HRB 63
USt-IdNr. DE 119 360 948
St.Nr. 105/5830/0663

Mitgliedschaften der
Messe Düsseldorf:

 The global
Association of the
Exhibition Industry

 Ausstellungs- und
Messe-Ausschuss der
Deutschen Wirtschaft

 FKM – Gesellschaft zur
Freiwilligen Kontrolle von
Messe- und Ausstellungszahlen

Öffentliche Verkehrsmittel:
U78, U79: Messe Ost/Stockumer Kirchstr.
Bus 722: Messe-Center Verwaltung

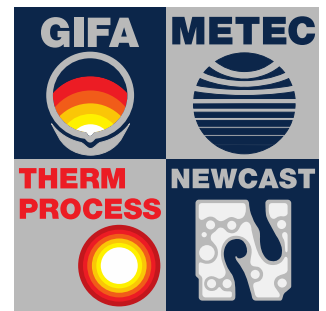
dell'alluminio, le costruzioni leggere per l'industria automobilistica e l'Additive Manufacturing, che generano importanti stimoli e richiedono investimenti supplementari.

Il secondo importante fattore di successo del "Bright World of Metals" è costituito dal programma quadro specialistico che prevede congressi internazionali e meeting di settore, quale il **meeting GIFA**, gli European Steel Technology and Application Days/**ESTAD**, l'European Metallurgical Conference/**EMC**, il **simposio THERMPROCESS** o il **NEWCAST FORUM**, le premiazioni come il **NEWCAST-Award** e le mostre speciali come quella organizzata dalla Forschungsgemeinschaft Industrieofenbau e. V. im **VDMA/FOGI** per i diversi settori industriali.

Prima assoluta per la **mostra speciale sull'Additive Manufacturing** alla GIFA nel padiglione 13. Che si tratti della costruzione di stampi e modelli, della preparazione delle anime oppure della stampa diretta dei metalli – la fabbricazione additiva offre alle fonderie e ai suoi subfornitori potenzialità inesplorate. "Con la nostra mostra speciale desideriamo offrire una piattaforma in cui esprimere queste potenzialità", spiega Gerrit Nawracala, Deputy Director Metals and Flow Technology Messe Düsseldorf GmbH. "La GIFA darà un forte impulso soprattutto nell'ambito della mobilità elettrica e delle costruzioni leggere per l'industria automobilistica. Questa considerazione è emersa solo recentemente da uno studio commissionato dall'associazione fonderie tedesca, la Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie, riguardo all'influenza della mobilità elettrica sull'industria fusoria e i suoi prodotti. Secondo tale studio, entro il 2030 i sistemi di propulsione alternativi, quali i motori ibridi ed elettrici, richiederanno una crescente quantità di getti rispetto alla sola propulsione con motori a combustione." Presumibilmente il picco della domanda di getti si raggiungerà solo nel 2030, è quanto afferma lo studio della BDG – quali premesse migliori quindi per la GIFA 2019?

GIFA: Centro di attrazione per eccellenze tecnologiche

Da decenni la GIFA è il centro di attrazione per eccellenze tecnologiche e innovazioni per l'intera catena di creazione del valore del settore della



The Bright World of Metals

**25-29 June 2019
Düsseldorf, Germany**

**14th International
Foundry Trade Fair with
Technical Forum**

**10th International
Metallurgical Trade Fair
with Congresses**

**12th International
Trade Fair and Symposium for
Thermo Process Technology**

**5th International
Trade Fair for Castings
with Newcast Forum**

www.tbwom.com



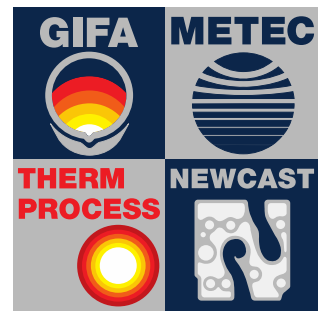
fonderia – e lo sarà di nuovo nel 2019. Nei padiglioni dal 10 al 13, e dal 15 al 17 saranno presumibilmente presenti oltre 900 espositori provenienti da tutti i paesi più importanti. Hanno già confermato in modo vincente la loro partecipazione i leader mondiali del settore, quali Bühler AG (Svizzera), Kuka Deutschland GmbH, Loramendi S. Coop (Spagna), Sinto Gruppe (HWS – Heinrich Wagner Sinto/Germania) e Vesuvius GmbH (Germania). Come già successo nel 2015, molte aziende importanti provenienti da Italia e Cina si sono già registrate per la prossima edizione della fiera. “Sono attualmente in corso intensi colloqui di coordinamento con le aziende, in cui la decisione fondamentale non è “se” esporre alla GIFA, quanto piuttosto “con che dimensione” e “dove” presentarsi”, spiega Janike Rotthoff, Senior Project Manager. “Alle aziende interessate consiglieri di optare il prima possibile per la partecipazione alla GIFA, per aggiudicarsi ancora una buona posizione.”

METEC 2019: Verso la 10° edizione con il vento in poppa

Anche la Fiera Specializzata Internazionale per la Metallurgia con congressi replicherà nella sua 10° edizione il successo del 2015. In concreto ciò significa: oltre 500 espositori provenienti da tutto il mondo presenteranno nei padiglioni 3, 4 e 5 impianti per la produzione di ferro, acciaio o metalli non ferrosi e per la colata o la formatura dell'acciaio così come apparecchiature e componenti per stabilimenti metallurgici e laminatoi nonché acciaierie. “L’interesse dell’industria per la METEC è particolarmente alto. Molti dei leader di mercato internazionali hanno già effettuato la registrazione, con altri sono ancora in corso colloqui dettagliati”, spiega il Senior Project Manager Marcus Müllers. Nella lista degli espositori compaiono già: Inteco (Austria), Primetals Technologies Ltd. (Regno Unito), RHI Magnesita (Austria), Tenova S.P.A. (Italia) o Sinosteel (Cina). Per la prima volta la METEC esporrà anche pezzi forgiati. Finora questi facevano parte della NEWCAST, ma data la loro crescente importanza, trovano una collocazione più adatta nella Fiera Specializzata per la Metallurgia.

I grandi del settore alla THERMPROCESS

“Con circa il 50 per cento di partecipazioni estere la THERMPROCESS si conferma anch’essa come una delle fiere leader al mondo e una tappa



The Bright World of Metals

**25–29 June 2019
Düsseldorf, Germany**

**14th International
Foundry Trade Fair with
Technical Forum**

**10th International
Metallurgical Trade Fair
with Congresses**

**12th International
Trade Fair and Symposium for
Thermo Process Technology**

**5th International
Trade Fair for Castings
with Newcast Forum**

www.tbwom.com



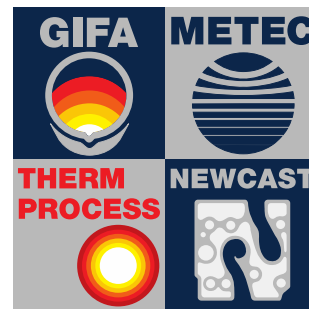
obbligata per le aziende internazionali fornitrici di componenti”, è quanto afferma Jennifer Dübelt, Senior Project Manager, riguardo all’ottimo successo della fiera. Questo si riflette anche nell’attuale stato delle registrazioni con molti grandi nomi del settore: Ajax Tocco Magnethermic GmbH (Germania), Andritz März GmbH (Germania), Electrotherm (India), Honeywell Thermal Solutions – Elster GmbH (Germania), Inductoherm Europe Ltd (Regno Unito), ITG Induktionsanlagen GmbH (Germania) e Seco/Warwick Europe (Polonia) illustrano le tendenze tecnologiche nella produzione e nell’impiego di forni industriali e impianti per il trattamento termico. “Tutto lascia presupporre che i visitatori specializzati potranno contare sull’offerta di circa 300 espositori”, sostiene Dübelt.

NEWCAST: Alto grado di internazionalità

“La NEWCAST è diventata un’importante fiera internazionale”, afferma con soddisfazione Caroline Schmidt, Junior Project Manager della NEWCAST. La più giovane del quartetto delle fiere della metallurgia è stata tenuta a battesimo nel 2003 e gode di una popolarità crescente. Schmidt: “Nell’ultimo decennio la produzione di pezzi fusi si è sviluppata molto a livello internazionale e questo si riflette anche nella NEWCAST.” Nel 2019 nei padiglioni 13 e 14 sono attesi oltre 400 espositori. Anche la NEWCAST vanta la partecipazione di leader di mercato internazionali quali Bosch Rexroth AG (Germania), GF Casting Solutions AG (Svizzera), GOM GmbH (Germania), Kimura Foundry Co., Ltd. (Giappone), Kutes Metal Inc. (Turchia) o anche Finoba Automotive GmbH (Germania). Da notare anche le grandi partecipazioni collettive provenienti da Cina, India e Turchia.

The Bright World of Metals

Le quattro fiere tecnologiche internazionali GIFA (Fiera Internazionale Specializzata della Fonderia), METEC (Fiera Internazionale per la Metallurgia), THERMPROCESS (Fiera Internazionale Specializzata dei processi tecnici per il trattamento termico) e NEWCAST (Fiera Internazionale Specializzata dei prodotti di fonderia) si terranno dal 25 al 29 giugno 2019 in 14 padiglioni. Sono attesi oltre 2.000 espositori e circa 78.000 visitatori. Nella metropoli sul Reno, per cinque giorni i temi riguardanti i prodotti di fonderia, la tecnologia delle fonderie, la metallurgia, la tecnologia per il trattamento termico saranno al centro dell’attenzione del pubblico mondiale. Le fiere sono accompagnate da un programma



The Bright World of Metals

**25-29 June 2019
Düsseldorf, Germany**

**14th International
Foundry Trade Fair with
Technical Forum**

**10th International
Metallurgical Trade Fair
with Congresses**

**12th International
Trade Fair and Symposium for
Thermo Process Technology**

**5th International
Trade Fair for Castings
with Newcast Forum**

www.tbwom.com



quadro di alto livello costituito da seminari, congressi internazionali e una serie di conferenze. Ulteriori informazioni sono disponibili su Internet sui siti www.gifa.de, www.metec.de, www.thermprocess.de e www.newcast.de oppure su www.tbwom.com.

Il vostro contatto:

Comunicato stampa

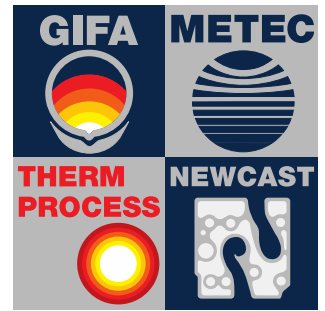
GIFA, METEC, THERMPROCESS, NEWCAST 2019

Monika Kissing/Michelle Pietsch

Tel: +49 (0)211-4560 543/465

Fax: +49 (0)211-4560 87465

E-mail: KissingM@messe-duesseldorf.de / PietschM@messe-duesseldorf.de



The Bright World of Metals

**25-29 June 2019
Düsseldorf, Germany**

**14th International
Foundry Trade Fair with
Technical Forum**

**10th International
Metallurgical Trade Fair
with Congresses**

**12th International
Trade Fair and Symposium for
Thermo Process Technology**

**5th International
Trade Fair for Castings
with Newcast Forum**

www.tbwom.com

tm[®]
Messe
Düsseldorf