

JEWELRY TECHNOLOGY FORUM A VICENZAORO JANUARY 2017

Domenica 22 gennaio la 13[^] edizione del Convegno internazionale dedicato alle nuove tecnologie e alle ultime tendenze del settore orafa.

Ritorna il più importante appuntamento in Europa di carattere tecnico-scientifico per il mondo produttivo orafa. Il convegno internazionale "**Jewelry Technology Forum**", quest'anno alla sua 13[^] edizione, si svolgerà **Domenica 22 gennaio 2017** nel palinsesto delle manifestazioni VICENZAORO January e VICENZAORO T-Gold.

JTF è dedicato alle nuove tecnologie e alle ultime tendenze del comparto ed è reso possibile dalla collaborazione tra **Italian Exhibition Group** e **Legor Group S.p.A**, leader nel settore delle forniture per l'oreficeria, da sempre promotore dell'attività di R&D quale leva strategica fondamentale.

JTF rappresenta la declinazione europea del Santa Fe Symposium, del quale abbraccia spirito e obiettivi: aggiornare il settore, con onestà intellettuale e sguardo lungimirante verso i più promettenti orizzonti tecnologici, sui risultati delle **ultime ricerche internazionali**. Un momento formativo e informativo, dunque, per aggiornarsi su novità e tendenze nei processi produttivi orafi e affini, testimoniate da relatori autorevoli di estrazione sia accademica che aziendale.

Il tema per l'edizione **2017** sarà "**All Around Gold Science**": prendendo spunto dalla frontiera del 3D, JTF condurrà i suoi ospiti ad appropriarsi di tutte le sfaccettature dei temi trattati, per valutarne con chiarezza complessità e implicazioni, da tutti i possibili punti di vista.

JTF 2017 vedrà l'intervento di speaker internazionali, per parlare di tecnologia e non solo:

- **Beatriz Biagi**, Beatriz Biagi Design, "Il cambiamento nel retail del gioiello"
- **Damiano Zito**, Progold, "3D direct metal printing: un viaggio attraverso nuove opportunità e leghe innovative"
- **Chris Corti**, COREGOLD Technology, Reading, UK, "Migliorare le proprietà dei metalli preziosi mediante trattamento termico"
- **Claudio Tomassini**, Studio Legale De Carolis, "Sviluppo storico del sistema di controllo dei metalli preziosi in Italia"
- **Andrea Friso**, Legor Group S.p.A., "Leghe d'argento 925 resistenti al tarnish: i risultati della ricerca e applicazione pratiche"
- **Ulrich E. Klotz**, FEM, "Additive Manufacturing di leghe gialle 18 kt"
- **Filipe Samuel Silva**, Minho University, Guimaraes, Portugal, "Ceramica High-tech in gioielleria: processi e applicazioni"
- **Juzi Li**, Gemmological Institute, China University of Geosciences (Wuhan), "Indurire l'oro puro in maniera significativa aggiungendo meno dell'1% di Zr, Ce e Si"
- **Frank Cooper**, Birmingham City University, UK, "C'è posto per le stampanti 3D a

basso costo nella produzione di gioielleria?”

- **Manuele Dabalà**, Università degli Studi di Padova, “Studio della microstruttura, delle tensioni residue, delle differenti proprietà meccaniche e di corrosione di diverse leghe d’oro utilizzate in processi industriali”.

Il Convegno avrà luogo a partire dalle ore **10.00** di **domenica 22 gennaio** presso la Hall 7.1 – Sala Tiziano.b di Fiera di Vicenza. Ingresso gratuito previa registrazione su www.legorgroup.com>JTF. Per partecipare è necessario avere il pass d’ingresso a VICENZAORO January.

www.vicenzaoro.com
www.legorgroup.com

Ufficio stampa Jewellery Fiera di Vicenza - HAVAS PR Milan

Via San Vito, 7 - Milano

Stefania Nebuloni

T: 02 85457058

E: stefania.nebuloni@havaspr.com

Elisabetta Kluzer

T: 02 85457048

E: elisabetta.kluzer@havaspr.com

Responsabile comunicazione per Legor Group

Sara Rigon e-mail: sara_r@legor.com