



## A T.GOLD 2019 VA IN SCENA LA 15° EDIZIONE DEL 'JEWELRY TECHNOLOGY FORUM'

*In concomitanza con VICENZAORO January, organizzato da IEG (Italian Exhibition Group), domenica 20 gennaio il Congresso internazionale dedicato alle nuove tecnologie e tendenze nel settore dell'oreficeria e della gioielleria.*

Vicenza, 10 gennaio 2019 - Conto alla rovescia per la nuova edizione del più importante evento tecnico-scientifico dedicato all'oreficeria e alla gioielleria. Nell'ambito di T.GOLD, la mostra internazionale dedicata ai macchinari e alle tecnologie più innovative applicate all'oro, alle pietre di colore e preziose e ai gioielli e che rappresenta le eccellenze italiane e internazionali del settore (in programma a Vicenza in contemporanea a VICENZAORO dal 18 al 23 gennaio), **domenica 20 gennaio** si svolgerà il **Congresso internazionale "Jewelry Technology Forum"**.

Il JTF, giunto quest'anno alla sua 15<sup>a</sup> edizione, è frutto della collaborazione tra **Italian Exhibition Group** – la società organizzatrice di VICENZAORO – e **Legor Group S.p.A.**, azienda leader nel settore dell'oreficeria e della gioielleria, promotrice fin dagli esordi di attività di sviluppo e ricerca concepite come strumenti strategici essenziali.

Il JTF è da sempre considerato un momento di formazione unico nel suo genere in Italia in quanto rappresenta un'occasione di contatto diretto tra la "Ricerca e Sviluppo" e gli operatori del settore orafa per aggiornarsi su nuove idee e tendenze presenti nell'oreficeria, nella gioielleria e nei processi correlati, avvalendosi delle testimonianze di relatori d'eccezione provenienti dal mondo accademico e dagli ambienti imprenditoriali.

Un gioiello infatti non è solo un prodotto dell'industria orafa ma è il risultato di un complesso processo produttivo che parte dallo studio delle tendenze sociali, passa per l'espressione del gusto e della creatività del designer, si trasforma e concretizza grazie alla tecnologia applicata.

L'edizione 2019 introdurrà un nuovo format, per rispondere a un'esigenza espressa a più riprese dal pubblico: *"Sarebbe utile unire contributi molto specialistici a una base di formazione chimica e metallurgica"*; il team JTF ha accettato la sfida, in coerenza con l'anima educativa del simposio: incoraggiare la condivisione delle conoscenze.

Da qui l'idea di organizzare la giornata in 3 parti: JTF LEARN, FORESEE ed EXPLORE.

**JTF LEARN** si propone come strumento utile sia per le nuove leve che vogliono sondare il mondo della tecnologia dei gioielli, sia per i veterani del settore che recupereranno suggerimenti pratici per i loro grattacapi quotidiani. **JTF FORESEE** contribuirà ad aumentare il senso dell'orientamento del pubblico grazie alla condivisione di previsioni per il futuro in ambito tecnologico, stilistico ed economico. Nel pomeriggio, **JTF EXPLORE** presenterà le esperienze visionarie di aziende e istituti scientifici che mostreranno in pratica ciò che accade quando si sfrutta la conoscenza a vantaggio di un obiettivo ben definito e coraggioso.

Per il **JTF 2019** sono previsti interventi sul tema della tecnologia – ma non solo – a cura di speaker internazionali:

### **JTF LEARN**

- Joerg Fischer-Buehner, Consulente "Migliorare il proprio processo di microfusione"
- Fulvio Sinisi, Legor Group S.p.A. "Galvanica per la gioielleria: cosa c'è da sapere"
- Andrea Friso, Legor Group S.p.A. "Lavorazione meccanica: focalizzare i punti critici!"

### **JTF FORESEE**

- Stefania Trenti, Banca Intesa "Lo scenario macroeconomico per il settore orafa"

- Paola De Luca, Direttore creativo di Trendvision “Direzioni 2020 e innovazione tecnologica per la gioielleria”

#### **JTF EXPLORE**

- Damiano Carlesso, Nuovi Gioielli “Applicazioni della metallurgia additiva nell’ambito della gioielleria”
- Ulrich Klotz, FEM “Leghe di Palladio 950 da microfusione a prestazioni superiori”
- Valentina Allodi, Progold S.p.A. “Potenzialità e innovazione della SLM nella produzione di gioielli in platino”
- Stewart Grice, Hoover and Strong “Oro artigianale ottenuto da fonti responsabili: un viaggio attraverso le comunità minerarie peruviane e colombiane”
- Jacob Hensen, Legor Group S.p.A. “Miglioramento della resistenza ad abrasione e corrosione di finiture galvaniche decorative”

Il Congresso si terrà **domenica 20 gennaio** a partire dalle **9:30**, nel **padiglione 7.1 della Sala Tiziano** presso Fiera di Vicenza. Ingresso gratuito previa registrazione su [www.legorgroup.com](http://www.legorgroup.com)>JTF. Per partecipare è necessario disporre del pass d’ingresso a VICENZAORO January.

[www.vicenzaoro.com](http://www.vicenzaoro.com)

[www.legorgroup.com](http://www.legorgroup.com)

---

#### **UFFICIO STAMPA VICENZAORO: Barabino & Partners**

Ilaria Schelotto

T: 010.272.5048

[i.schelotto@barabino.it](mailto:i.schelotto@barabino.it)

Mobile: 335.69.81.186

Barbara Demicheli

T: 010.272.50.48

[b.demicheli@barabino.it](mailto:b.demicheli@barabino.it)

Mobile: 347.41.62.986

Manuela Signorelli

T: 010.272.5048

[m.signorelli@barabino.it](mailto:m.signorelli@barabino.it)

Mobile: 349.12.53.833

#### **Communication Manager Legor Group S.p.A.**

Sara Rigon

E: [sara\\_r@legor.com](mailto:sara_r@legor.com)

#### **Press Contact Italian Exhibition Group S.p.A.**

Patrizia Rovaris - Press Office Manager Jewellery & Fashion Division

E: [patrizia.rovaris@iegexpo.it](mailto:patrizia.rovaris@iegexpo.it)

M: 348 1536114

#### **UFFICIO STAMPA TERRITORIALE VICENZAORO: My PR Lab**

Filippo Nani

T. +39 0444.512550

Mob: +39 335.101.93.90

[filippo.nani@myprlab.it](mailto:filippo.nani@myprlab.it)

Lisa Scudeler

T: +39 0444.512550

Mob: +39.338.691.03.47

[lisa.scudeler@myprlab.it](mailto:lisa.scudeler@myprlab.it)