



# Il Diamante

**Scienza e Commercio** - Istruzioni per l'uso

**Venezia - 19 Ottobre 2016**

**ore 20.30**

Viale Ancona, 9 - VENEZIA - MESTRE



**CONFCOMMERCIO**  
IMPRESE PER L'ITALIA

UNIONE METROPOLITANA DI VENEZIA



ISTITUTO  
GEMMOLOGICO  
ITALIANO



**CONFCOMMERCIO**  
IMPRESE PER L'ITALIA

**FEDERPREZIOSI**  
FEDERAZIONE NAZIONALE DELLE IMPRESE  
ORAFE GIOIELLIERE ARGENTIERE OROLOGIAIE

Il diamante: la gemma più importante del settore orafa gioielliero. Materiale gemmologico che oggi vede sempre più articolato il proprio percorso di commercializzazione e di certificazione. L'evoluzione delle tecniche di sintesi e di trattamento di questa gemma, frutto di decenni di studi e di ricerca, mettono a nudo, oggi più che mai, l'esigenza di comunicazione e di collaborazione tra chi opera nel settore del commercio e chi offre servizi di analisi. Queste due parti, pur mantenendo una loro ben distinta identità e differenti scopi, trovano un punto d'incontro imprescindibile: la conoscenza delle problematiche reali del diamante. Il diamante sintetico e i trattamenti sul naturale rappresentano il me desimo scoglio sia nel campo della certificazione che nel commercio, ma da due punti di vista differenti. Scienza e commercio sono due entità complementari, l'una nutre l'altra e viceversa. Le due parti devono però trovare un intelligente compromesso per poter comunicare in maniera più efficace, nella consapevolezza che tale sforzo gioverà ad ambedue le parti... **let's try!**

## Saluto ai partecipanti

**Massimo Zanon**

Presidente Confcommercio Unione Metropolitana di Venezia

## Intervengono

**Giuseppe Aquilino**

Presidente Federpreziosi Confcommercio

**Andrea Zullino**

Responsabile dei Metodi Avanzati di Analisi IGI Istituto Gemmologico Italiano

## Conduce

**Steven Tranquilli**

Direttore Federpreziosi Confcommercio

## Per informazioni e prenotazioni:

Confcommercio Unione Venezia - Dott. Pierpaolo Dall'Agnola  
Tel. 041 5310988 - pierpaolo.dallagnola@confcom.it

In collaborazione con



**FIERA DI VICENZA**