

VICENZAORO FIRST, 17 GENNAIO 2010 ORE 14 - SALA TRISSINO

LA CERTIFICAZIONE DELLE PIETRE PREZIOSE NEL MONDO

Il controllo di qualità strumento di successo anche nel settore orafa

Milano, 18 novembre 2009 – Pietre preziose alla ribalta. I rappresentanti del Comitato Internazionale per l'Armonizzazione dei Manuali dei Laboratori Gemmologici (Laboratory Manual Harmonization Committee, LMHC), saranno i relatori di un convegno internazionale che si svolgerà il 17 gennaio, giorno di apertura di **VicenzaOro First 2010**, sulla certificazione e l'analisi di qualità delle gemme a livello mondiale.

Tema centrale dell'incontro: la descrizione di leggi, regole e norme, nazionali e internazionali, sulle terminologie commerciali dei materiali gemmologici, che saranno confrontate con le caratteristiche tecnico-scientifiche dei nuovi materiali naturali e con le tecniche applicate per la produzione di sintesi e trattamenti.

Obiettivo: l'armonizzazione, in campo internazionale, del linguaggio utilizzato nei Certificati gemmologici per una migliore regolazione del commercio delle gemme, a valorizzazione della concorrenza leale tra operatori e della trasparenza verso i consumatori.

Interverranno al convegno: Elena Gambini di **CISGEM S.p.A.** (Italia), Ahmadjan Abduriyim **GAAJ** (Giappone), Kenneth Scarratt **GIA Laboratory** (USA), Pornsawat Wathanakul di **GIT Gem Testing Laboratory** (Tailandia), Lore Kiefert **Gübelin Gem Lab** (Svizzera) e Jean-Pierre Chalain **SSEF Swiss Gemmological Institute** (Svizzera), mentre i lavori saranno conclusi da Gaetano Cavalieri, presidente di CIBJO

CISGEM S.p.A., **GAAJ**, **GIA**, **GIT**, **Gübelin Gem Lab** e **SSEF** sono i sei laboratori più autorevoli per esperienza, rappresentatività e dotazioni strumentali nel mondo, e da tempo sono impegnati nella ricerca di un'armonizzazione delle norme sulla certificazione delle gemme preziose. Nel corso del convegno si discuterà anche del controllo delle caratteristiche tecnico-scientifiche dei nuovi materiali naturali e delle tecniche applicate per la produzione di sintesi e trattamenti.

L'appuntamento, fissato per le ore 14 del 17 gennaio 2010 in Sala Trissino, vuole essere per gli operatori del settore un'importante opportunità di conoscenza e confronto sui temi scientifici e normativi che regolano il commercio delle pietre preziose nel mondo.

Cisgem e LMHC metteranno a disposizione del pubblico gli accordi internazionali sui temi della certificazione delle gemme attualmente in vigore.

PROGRAMMA:

Saluti istituzionali

Rappresentante Fiera Vicenza

Apertura lavori

Dario Bossi Migliavacca, presidente CISGEM

Tavola rotonda

moderata da Dario Bossi Migliavacca

La Certificazione delle gemme nel mercato americano

Kenneth Scarratt, GIA Laboratory, USA

L'obbligo della Certificazione in Giappone

Ahmadjan Abduriyim, GAAJ Laboratory, Giappone

La certificazione delle pietre di colore in Svizzera

Lore Kiefert, Gübelin Gem Lab, Svizzera

La certificazione delle gemme nel mercato thailandese

Pornsawat Wathanakul, GIT-Gem Testing Laboratory, Tailandia

La certificazione del diamante in Svizzera

Jean-Pierre Chalain, SSEF-Swiss Gemmological Institute, Svizzera

La certificazione delle gemme in Italia

Elena Gambini, CISGEM S.p.A., Italia

Chiusura dei lavori

Gaetano Cavalieri, presidente CIBJO – The world Jewellery Confederation

LMHC - Comitato Internazionale per l'Armonizzazione dei Manuali dei Laboratori Gemmologici (Laboratory Manual Harmonization Committee, LMHC) è un gruppo autonomo che si incontra periodicamente per creare una filosofia generale di nomenclatura corretta da utilizzare per la descrizione della qualità delle gemme.

CISGEM - laboratorio gemmologico della Camera di Commercio di Milano, da circa due anni trasformato in Spa con una partecipazione minoritaria dell'Associazione Orafa Lombarda e da oltre 40 anni il centro più autorevole in Italia per l'analisi dei diamanti, di tutte le pietre preziose, delle perle e dei metalli preziosi. È l'unico laboratorio riconosciuto da CIBJO ed è membro di LMHC, l'élite dei sei laboratori gemmologici più importanti e qualificati al mondo, suddivisi tra Europa, Asia e USA. Cisgem mette a disposizione del mondo orafo e del pubblico servizi di analisi in grado di identificare e certificare la natura e le caratteristiche tecniche dei diamanti, delle pietre preziose, delle perle, dei materiali ornamentali e dei metalli preziosi.