

Nota Web n. 100/2017

27 Ottobre 2017

## VALUTARE IL GIOIELLO, IN PRATICA E IN TEORIA

### Corso informativo IGI di stima del gioiello

Il 21, 22 e 23 novembre prossimi si tiene nella sede dell'IGI-Istituto Gemmologico Italiano in via San Sepolcro 1 a Milano un corso informativo pratico di stima del gioiello - rivolto non solo ai gemmologi dell'Istituto ma anche a chi abbia comunque frequentato corsi di gemmologia, in particolare sul diamante - al termine del quale i partecipanti riceveranno un attestato di frequenza.

Verranno delineati i criteri-guida da seguire per la corretta valutazione di un gioiello, esaminando e stimando le gemme montate (innanzitutto diamanti con le loro 4C e pietre di colore con i loro tagli e differenti gradi di saturazione e trasparenza), i metalli impiegati, le tipologie di lavorazione utilizzate, i marchi e le "firme" presenti. Quindi saranno affrontate le più comuni problematiche riguardanti le gemme - in particolare i trattamenti, le imitazioni e i materiali di sintesi - e il modo in cui tutto ciò influisce sul valore del gioiello, nonché la determinazione della lega metallica di cui l'oggetto è composto. Inoltre, una sezione del corso sarà dedicata alla gioielleria del XX secolo, con particolare attenzione agli stili italiani.

*"Uno dei punti di forza dell'iniziativa didattica firmata IGI" sottolinea **Loredana Prosperi** "è che sarà sia teorica sia pratica, perché verranno presi in considerazione diversi tipi di valutazione (assicurativa, di mercato e di realizzo), non trascurando vendibilità e portabilità, interesse commerciale e collezionistico. Per offrire uno strumento formativo supplementare alle lezioni in aula, ai partecipanti verranno indicati altresì utili testi di riferimento da approfondire".*

Finalità del corso è quella di fornire nozioni e competenze professionali ad hoc nella valutazione dei preziosi a chi sia orientato verso l'ambito delle perizie tecniche.

Ulteriori informazioni e iscrizioni: [info@igi.it](mailto:info@igi.it) - [www.igi.it](http://www.igi.it)