

Rimini, 12 Febbraio 2018

Gentilissimi,

con la presente siamo lieti di proporvi il calendario dei prossimi corsi gemmologici in programma per l'anno 2018, che Assogemme realizzerà a Rimini in collaborazione con **International Gemological Institute di Anversa (IGI)**, nell'ottica di completamento e continuazione del progetto formativo.

Inviamo in allegato il calendario corsi e relativa scheda di iscrizione.

- I corsi gemmologici previsti sono:
- **“Analisi qualitativa e valutazione del Diamante – Corso Base”** dal 19 al 23 marzo 2018
- **“Analisi qualitativa e valutazione del Diamante – Corso Specializzazione”** dal 07 al 11 Maggio 2018, al quale potranno iscriversi solo coloro che hanno già frequentato e superato il Corso Base
- **“Identificazione delle pietre di colore”** dal 14 al 18 Maggio 2018

Per chi intendesse frequentare più di un corso è previsto uno sconto del 5% sulla tariffa applicata.

Alcune brevi annotazioni tecniche:

**La quota di iscrizione include:**

- Docenza;
- Materiale didattico lasciato in dotazione a ciascun partecipante;
- Materiale didattico messo a disposizione per lo svolgimento del corso;
- Strumentazione messa a disposizione per lo svolgimento del corso
- Attestato di partecipazione **International Gemmological Institute** di Anversa (**I.G.I.**)

La **D.ssa Annalaura Sita**, Geologa, Gemmologa IGI GG Responsabile Distretto Adriatico attività formativa dell'I.G.I. di Anversa curerà la **docenza** dei corsi.

Il numero degli iscritti per ciascun corso oscillerà da un minimo di 8 persone fino ad un massimo di 12, per assicurare la massima ed ottimale attenzione individuale sia per l'apprendimento che per la pratica.

**Le iscrizioni si chiuderanno entro il prossimo 09 Marzo 2018.** Troverete nella scheda di iscrizione le modalità di registrazione.

Per qualsiasi ulteriore informazione potete contattare il Vice Presidente dell'Associazione Sig. Giovanni Torcolacci cell. 335 6286737 oppure Silvia Cialotti presso Futurgem Srl – Cesari & Rinaldi 0541 22150.

Cordiali saluti