



## **DNA PROVA DELL' ORIGINE DEL CORALLO**

*NUOVE CERTIFICAZIONI: COME E PERCHE'*

La provenienza del corallo può ora essere determinata e certificata in maniera certa grazie a un sofisticato strumento che consente di rilevarne le “impronte digitali”. L’indicazione della provenienza si basa su una vera e propria prova scientifica e non più solo sull’ispezione visiva degli esperti.

E’ stato uno degli importanti temi e una delle novità che ha riscosso la maggiore attenzione alla recente edizione del Salone GemGenève e alla Fiera di Hong Kong.

Il progetto è stato voluto da operatori di tutto il comparto - dai produttori, ai gemmologi, ai commercianti - sostenendo il lavoro di biologi marini e specialisti nel quadro di un vasto programma strategico a difesa di questo impagabile materiale prezioso. L’attenzione era focalizzata anche su obiettivi di etica e di salvaguardia per quanto riguarda il ruolo del settore orafa-gioielliero nella promozione di pratiche responsabili che diano conto al consumatore di quanto effettivamente realizzato dall’industria, sempre più impegnata su questo fronte con azioni dirette. L’importanza giustamente assunta dalle tematiche legate alla tutela ambientale e alla protezione delle specie a rischio, non poteva non toccare l’ambito dei materiali gemmologici biogenici, dalle perle ai coralli, con la conseguente necessità di una corretta informazione.

L’importanza e le implicazioni dei risultati per gli operatori del settore verranno illustrati nel corso dell’incontro riservato ai Soci Assocoral in programma mercoledì 17 Luglio 2019 alle ore 17.30 presso il Circolo Nautico di Torre del Greco.

Ne parlano

**Vincenzo Liverino**, imprenditore e Presidente della Commissione Corallo di CIBJO – Confederazione Mondiale della Gioielleria

*La storia, gli sviluppi, l’utilità del progetto*

**Loredana Prosperi**, Responsabile del Laboratorio di Analisi di I.G.I – Istituto Gemmologico Italiano

*La classificazione dei coralli e il ruolo dei laboratori gemmologici nella certificazione dell’origine in base al codice genetico.*

**Anna Di Cosmo**, Professore di Zoologia all’Università Federico II di Napoli

*La procedura per l’ottenimento della certificazione genetica del corallo*

Introduce

**Vincenzo Aucella**, Presidente Assocoral