

Detto Fatto

MARZO 2016 - MENSILE - N°3 - € 1,50

UN MONDO DI CARTA

FIORI, LIBRI-COMODINO
BORSE E NAIL ART!
PARTENDO DA UN FOGLIO...



CONTOURING PER UN VISO PERFETTO

MODA
COME CI SI VESTE
NELLE MEZZE STAGIONI

SVEGLIARSI BENE
È QUESTIONE DI ESERCIZIO



NEL MONDO DELLE PIETRE preziose

AVETE MAI PENSATO A UN LAVORO CHE VI PERMETTA
DI MANEGGIARE OGNI GIORNO PREZIOSISSIME PIETRE?
ALLORA IL LAVORO GIUSTO PER VOI È IL GEMMOLOGO! ECCO
ALCUNE CURIOSITÀ SU QUESTA AFFASCINANTE PROFESSIONE



La gemmologa
Miriam Meldolesi

Il gemmologo è un esperto conoscitore di pietre preziose, capace di analizzarle in ogni dettaglio per poterne stimare il valore di mercato. Come racconta **Miriam**

Meldolesi, che esercita questa professione da diversi anni, si tratta di un'attività che necessita di importanti **competenze tecniche per poter distinguere le gemme naturali da quelle artificiali** e redigerne il certificato di analisi con valore legale.

La gemma più preziosa che continua a far sognare le donne di tutto il mondo è il diamante. Ma, osservandone uno, riconoscerne le caratteristiche a occhio nudo non è così semplice. Miriam vi spiega allora tutte le curiosità e i dettagli da tenere presente per evitare l'acquisto di un falso.

Innanzitutto la prima cosa da fare è **chiedere sempre un certificato di garanzia** che accerti le quattro caratteristiche principali del diamante, dette anche **le 4C**.

✓ **CARAT**, ovvero i carati. **Rappresentano la grandezza del diamante. Più è grande, più è prezioso.** Per stabilirli si pesa la pietra con una bilancia di precisione, perché anche una piccola variazione di peso è determinante per stabilirne il costo.

I VARI TIPI DI TAGLI



BRILLANTE



MARQUISE



A GOCCIA



BAGUETTE



OVALE



A CUORE

IL CERTIFICATO DI GARANZIA

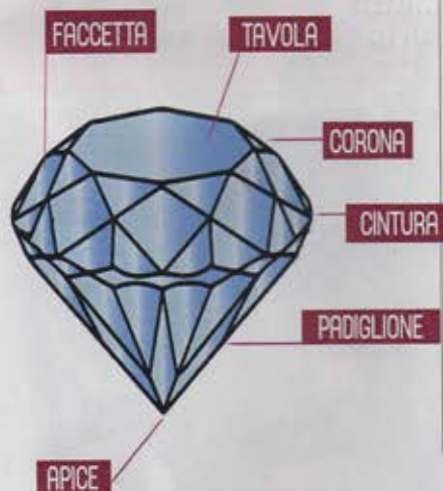
Prima di acquistare un brillante bisogna sempre visionare un certificato che ne attesti le caratteristiche, per evitare di comprare una zirconia cubica, che erroneamente viene chiamata zirconio, o un diamante sintetico al posto di un diamante vero. **Il certificato viene redatto dal gemmologo e include sempre le 4C.** Da queste caratteristiche dipenderà il costo del diamante. **Il certificato riporta anche le inclusioni interne**, come per esempio **piccole fratture o inclusioni puntiformi di altri minerali**; le troverete sul certificato segnate in rosso come gli errori che correggono le maestre; se invece le imperfezioni sono solo superficiali, e non all'interno della gemma, sono segnate in verde. Le rosse sono quelle che penalizzano maggiormente la gemma. Tutti i diamanti hanno almeno un'inclusione.

Shape: ROUND	Actual	Weight: 0.350 ct.	Ref No. 6011002	Date: 07/01/2010																																																																																																																						
CLARVS report	Color: F	Clarity: VS2	Fluo.: Faint	Polish: Very Good																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GR/ISSI</th> <th>LCI</th> <th>Ang</th> <th>Table</th> <th>Depth</th> <th>Dev</th> <th>Surf</th> <th>Proportions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>4.36</td> <td>4.48 - 4.55</td> <td>1.6</td> <td>VG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>2.81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>42.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EX-Ideal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>17.8</td> <td></td> <td>6.3</td> <td>VG</td> <td></td> <td>EX-Ideal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>15.8</td> <td>14.8 - 15.4</td> <td>6.8</td> <td>VG</td> <td></td> <td>EX-Ideal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>14.9</td> <td>15.4 - 16.2</td> <td>6.8</td> <td>VG</td> <td></td> <td>EX-Ideal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>3.7</td> <td>3.3 - 4.2</td> <td>1.3</td> <td>VG</td> <td></td> <td>EX-Ideal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>1.6</td> <td>1.7</td> <td>1.1</td> <td>VG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>3.7</td> <td>3.7</td> <td>6.8</td> <td>VG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>6.8</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>VG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>6.8</td> <td>6.3</td> <td>CO</td> <td>VG</td> <td></td> <td>EX-Ideal</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.3</td> <td>CT</td> <td></td> <td>VG</td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>31.9</td> <td>34.7 - 35.1</td> <td>6.4</td> <td>VG</td> <td></td> <td>EX-Ideal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>41.8</td> <td>41.1 - 41.8</td> <td>6.7</td> <td>VG</td> <td></td> <td>Yes</td> </tr> </tbody> </table>	GR/ISSI	LCI	Ang	Table	Depth	Dev	Surf	Proportions		mm	4.36	4.48 - 4.55	1.6	VG				mm	2.81							%	42.4					EX-Ideal		%	17.8		6.3	VG		EX-Ideal		%	15.8	14.8 - 15.4	6.8	VG		EX-Ideal		%	14.9	15.4 - 16.2	6.8	VG		EX-Ideal		%	3.7	3.3 - 4.2	1.3	VG		EX-Ideal		%	1.6	1.7	1.1	VG				%	3.7	3.7	6.8	VG				%	6.8	1.3	1.3	VG				%	6.8	6.3	CO	VG		EX-Ideal					6.3	CT		VG		%	31.9	34.7 - 35.1	6.4	VG		EX-Ideal		%	41.8	41.1 - 41.8	6.7	VG		Yes		
GR/ISSI	LCI	Ang	Table	Depth	Dev	Surf	Proportions																																																																																																																			
	mm	4.36	4.48 - 4.55	1.6	VG																																																																																																																					
	mm	2.81																																																																																																																								
	%	42.4					EX-Ideal																																																																																																																			
	%	17.8		6.3	VG		EX-Ideal																																																																																																																			
	%	15.8	14.8 - 15.4	6.8	VG		EX-Ideal																																																																																																																			
	%	14.9	15.4 - 16.2	6.8	VG		EX-Ideal																																																																																																																			
	%	3.7	3.3 - 4.2	1.3	VG		EX-Ideal																																																																																																																			
	%	1.6	1.7	1.1	VG																																																																																																																					
	%	3.7	3.7	6.8	VG																																																																																																																					
	%	6.8	1.3	1.3	VG																																																																																																																					
	%	6.8	6.3	CO	VG		EX-Ideal																																																																																																																			
				6.3	CT		VG																																																																																																																			
	%	31.9	34.7 - 35.1	6.4	VG		EX-Ideal																																																																																																																			
	%	41.8	41.1 - 41.8	6.7	VG		Yes																																																																																																																			
<small>RI Minimum for Polish & Symmetry</small>		<small>Very Good - Very Good</small>																																																																																																																								

✓ **COLOR**, il colore della gemma. Si tratta della saturazione del giallo su una scala da D a L, dove il più puro è D. Si stabilisce tramite un set di paragone.

✓ **CLARITY**. La purezza del diamante per normativa internazionale si misura con il lentino a 10x. **Stabilisce il grado di purezza e quindi se ci sono inclusioni o imperfezioni.** Alcune si vedono addirittura a occhio nudo.

✓ **CUT**, ovvero le proporzioni di taglio. **Affinché il diamante**



mostri i tipici giochi di luce e il **brillio**, deve presentare **proporzioni giuste tra le sue varie parti, che sono tavola, padiglione, faccette, cintura, corona e apice.** Se il padiglione è troppo lungo o troppo corto rispetto alla tavola sarà sproporzionato e quindi di minor valore, perché perde in brillantezza.

ogni taglio uno stile

Il più famoso perché spesso associato agli anelli di fidanzamento è il **taglio brillante**, che ha forma rotonda e 57 faccette che garantiscono una brillantezza particolare. **Il taglio navette** ha la forma di una barca, come indica il nome stesso. È molto difficile da realizzare per la fragilità delle punte ed è **noto anche come taglio "marquise"** perché, secondo la tradizione, fu commissionato da Luigi XV di Francia, che voleva un diamante dalla forma perfetta come la bocca e il sorriso della sua favorita, la colta e brillante Marquise de Pompadour. **Il taglio a goccia**, altrimenti detto a pera, è estre-

mamente diffuso. Rappresenta una via di mezzo tra il taglio brillante e quello navette e risulta **particolarmente indicato per pendenti e orecchini**, ma anche per anelli di fidanzamento e altre tipologie di gioielli. Il **taglio a baguette** prende il nome dal tipico filone di pane francese, di cui ricorda la forma. È **adatto a pietre di piccole dimensioni**, da usare per contornare la pietra principale di un gioiello. **Il taglio ovale ha una forma allungata** ed è perfetto per pietre da incastonare negli anelli. Una gemma ovale è adatta a essere utilizzata sia come gemma centrale sia come gemma da affiancare alla pietra principale. Infine, tra i tagli più comuni **c'è quello a cuore** e, per ovvie ragioni, le gemme con questo taglio sono le predilette come dono per l'anniversario, il compleanno o in occasione di San Valentino.



curiosità

✓ **Solo il 50% dei diamanti estratti è destinato alle gioiellerie**, il resto viene usato a livello industriale, per esempio per fare alcune punte di trapano o per prodotti cosmetici.

✓ Il diamante più grande del mondo è il **Cullinan I**, chiamato anche Stella d'Africa. Fa parte dei gioielli della Corona britannica, pesa 530,20 carati ed è incastonato nello scettro reale.

✓ Queste gemme costano tanto perché sono rare, sono millenarie e perché **per ottenere un diamante di 1 carato bisogna estrarre e lavorare 250 tonnellate** di materiale minerario.

✓ Per diventare gemmologo bisogna diplomarsi all'**Istituto gemmologico italiano** dopo le scuole superiori e poi iscriversi all'associazione italiana gemmologi.