



Rolex Daytona interamente in platino

Malgrado la crisi, il mito del **platino** resiste, anzi si rinnova. In effetti, negli ultimi anni questo metallo ha incontrato sempre più consensi in tutto il mondo (è la Cina il mercato più importante), grazie soprattutto alle ottime campagne di comunicazione attuate da **Platinum Guild International**, leader nell' informazione sulla gioielleria in platino, che ne valorizzano l'immagine preziosa e, allo stesso tempo, stimolano le vendite.

In particolare, il platino si sta affermando con crescente prestigio nei gioielli *bridal* (fedi nuziali *in primis*), simboli di amore eterno, sentimento ben esemplificato da un elemento che è la quintessenza della purezza, dell'unicità, della sensibilità. Tale da trovare largo impiego ormai, oltre che nei gioielli in senso stretto (dagli anelli alle collane, dalle spille agli orecchini, dai braccialetti ai gemelli maschili), anche in orologeria, con la realizzazione di solide casse ideali per proteggere i più sofisticati meccanismi di misurazione del tempo (infatti, questo metallo è duttile, indeformabile, inossidabile, refrattario al calore, ipoallergenico), offrendo nuove opportunità espressive giocate sul dualismo tecnologia-bellezza.

E' un metallo raro e preziosissimo, che fu già in grande auge negli Anni Venti e Trenta ("The Roaring Years"), compiacendo le audacie estetiche dell'Art Decò ed i capricci mondani delle "divine" come Jean Harlow ("la platinata" per eccellenza). Usato per oggetti preziosi già nel III millennio prima di Cristo (ne è stata ipotizzata la presenza addirittura nell'armatura di Agamennone, descritta nell'Iliade), molto amato dagli antichi Egizi, come documentato dai



reperti archeologici, era lavorato abilmente dagli indios 15 secoli prima che Cristoforo Colombo scoprissse il Nuovo Continente.

La prima citazione del platino in documenti europei risale al 1557 e si deve ad un dotto italiano, **Giulio Cesare Scaligero**, che lo definì un misterioso metallo rinvenuto nelle miniere del Darién e del Messico “finora impossibile da fondere secondo i metodi noti agli Spagnoli”. Pare che la sua scoperta ufficiale sia stata opera dell’astronomo Antonio de Ulloa e di Don Jorge Juan y Santacilia, a cui il sovrano Filippo V di Spagna aveva affidato una spedizione in Perù a metà ‘700. Rapito dai corsari inglesi, Ulloa visse in Gran Bretagna divenendo perfino membro della Royal Society, ma non poté pubblicare alcuna notizia sul metallo che aveva identificato, finché nel 1741 a ciò provvide Charles Wood che isolò l’elemento pretendendo l’attribuzione a sé della scoperta.



Anello Tiffany Soleste in platino e diamanti e fede

Il platino è considerato il più puro e resistente dei metalli preziosi, carico di accezioni intangibili che attingono alla sfera emozionale e che richiedono una certa finezza culturale per consentire una reale stima dei valori di stile e di gusto incarnati.

Alla luce di tutto ciò, per le spose più chic e raffinate c’è chi (vedi **Domo Adami**) ha pensato



ad abiti esclusivi con dettagli e tessuti in platino, coniugando così le valenze immateriali con i valori concreti. Ci è piaciuto l'abito con ampia gonna arricchita da una doppia sottogonna in balze di *tulle*, che appare vaporoso e raggiante di aure luminose, con bustino steccato realizzato con oltre due metri di tessuto di platino e costruito su una base di seta *duchesse* rinforzata da tela di canapa. Deliziosa ed originale, ma soprattutto destinata ad avere seguito e successo in futuro, ci è pure sembrata l'idea di abbinare ad un abito da sposa bianco classico delle spalline costituite da preziose catene in platino, tali da potersi poi slacciare e indossare come gioielli.

La rarità di questo metallo bianco-grigio che qualcuno potrebbe, a prima vista, scambiare per argento (è l'equivoco in cui caddero i *conquistadores* spagnoli che lo battezzarono "platina", diminutivo di "plata", argento, ritenendolo di qualità inferiore e, in quanto tale, sovente gettato via), è comprovata dal fatto che, assemblando in un unico solido tutto il platino estratto nel mondo in ogni epoca, si ricaverebbe un cubo di soli 4,6 metri di spigolo!

Le più copiose riserve di platino della Terra si trovano in Sud Africa e forniscono oltre tre quarti della produzione totale, ma buoni giacimenti sono ubicati anche in Russia, Canada, America del Sud.

Per ottenere un'oncia di platino (31,1 g) occorre estrarre dieci tonnellate di roccia e lavorare per cinque mesi al fine di ricavare un lingotto dal grezzo (il suo prezzo di gran lunga superiore a quello dell'oro è, quindi, pienamente giustificato).

Oltre che in gioielleria, tale metallo è usato per lo più nell'industria automobilistica (specie per le marmitte catalitiche), in odontoiatria, nella fabbricazione di strumenti di analisi e di contatti elettrici.

✗

Il mito del platino si rinnova

✗

✗

✗

✗

✗