



Parure Stella Maris e Raja

E' finalmente arrivata l'estate e la voglia di indossare monili colorati e importanti esplose....

Due sono i colori importanti della nuova collezione: il turchese, il corallo e il quarzo fumè... Naturalmente non mancano i riferimenti al mare che in questi monili la fa da padrone...stelle marine, pesciolini, conchiglie...

Stella Maris è una collana dal sapore raffinato e molto marino; l'Howlite, tinta di color turchese è abbinata ad un sobrio cristallo fumè e ad una grossa stella marina in argento che la rende molto importante. Abbinato a questa collana degli orecchini in Quarzo Fumè e Howlite turchese.

Raja, dal sapore molto etnico, abbinata l'Howlite tinta turchese al rosso corallo, creando atmosfere molto indianeggiate...da Raja.

L'abbinamento a questa collana è un meraviglioso e colorato bracciale con le stesse perle e graziosi pendenti marini in argentone indiano.



Lolla

OCCORRENTE:

Stella Maris

- Grosso ciondolo a forma di Stella Marina in argento
- Grosse perle in howlite in tinta turchese e quarzo fumè
- Perline in quarzo fumè

Raja

- Grosse perle in howlite in tinta turchese
- Corallo bamboo e madrepora di varie misure, tonde e a barilotto
- Piccole perline in corallo

Per entrambe

- Grosse perle tonde/ovali in argento indiano lavorato
- Separatori in argento
- Coppette in argento indiano lavorato
- coprinodo d'argento
- chiusura a S in argento
- cavetto argentato 0,50
- anellini ovali in argento
- pinze a becco a punta/piatto, tronchesino

Tempo: ● ● ●

Difficoltà: ● ●

Costo: ● ● / ●

(ricordo sempre che i costi variano a secondo di dove vi procuriate il materiale.....sbirciate nei nostri link sul forum alla pagina dei bijoux...si possono trovare tante belle cose a prezzi molto interessanti)



Howlite o Aulite

é un nesosilicato idrato contenente boro e calcio; si dissolve in HCl senza produrre bolle. Si usa per l'estrazione di boro e per la produzione di oggetti artigianali; in campo gemmologico l'Howlite viene tagliata come pietra semi-preziosa principalmente a cabochon (ma anche a cuore, etc.), viene inoltre usata come imitazione della Turchese; negli anni ha, purtroppo, acquistato importanza in quanto questo minerale, trattato con tinture, offre ai commercianti disonesti un' ottima falsificazione della gemma più pregiata e famosa, per l'appunto il Turchese.

Per chi crede alle proprietà metafisiche dei minerali, l'Howlite é la pietra dei Gemelli e serve ad aumentare la sapienza, la ragione e la pazienza. Purifica e libera dalle energie negative, apporta chiarezza e idee, favorisce la meditazione, migliora la comprensione.



Howlite è bianca in natura



Particolare tinto come il turchese

Il Quarzo Fumè

Il Quarzo fumè è un quarzo che è stato esposto a una fonte naturale di radiazione dalla Terra. Questa esposizione conferisce alla pietra un bel colore bruno affumicato. Poiché è stato permeato dalle forti vibrazioni della radiazione della Terra, il Quarzo fumè naturale è un potente alleato nel collegamento a questo elemento.

Questa varietà di Quarzo è caratterizzata da una ricca sfumatura bruna, che varia dal bronzo chiaro al quasi nero. Si può trovare in tutti i continenti. La varietà scozzese di Quarzo affumicato è chiamata "Cairngorm" dalle montagne omonime.



Il Corallo

E' il nome comune di Celenterati Antozoi e in particolare del corallo rosso (*Corallium rubrum*). Gli accrescimenti arborescenti calcarei costituiscono lo scheletro di tali celenterati, che formano colonie di individui, detti polipi. La loro forma ramificata è costituita da un asse di natura calcarea composto da carbonato di calcio (86,9%), carbonato di magnesio (6,8%), solfato di calcio (1,2%), ossido di ferro (1,7%) e tracce di altre sostanze. Il colore dei coralli oscilla dal bianco al rosa pallido fino al rosso cupo. Quest'ultimo è tipico del Mediterraneo e si trova in discrete colonie anche lungo le coste italiane a profondità che variano dai 20 ai 150 m. Esternamente si forma un involucro corticale molto chiaro, il cenosarco, nel quale si annidano i singoli polipi costituenti la colonia. La riproduzione avviene o per scissione o per via sessuata. In quest'ultimo caso la larva, detta planula, uscita dall'uovo, dopo un breve periodo di vita libera fluttuante nella corrente marina fino a trovare dimora su di un fondo roccioso, ove dà vita ad una nuova colonia.

