

Collana Catchdreamer

Wire

by Archidee - Diana Cialesi

Materiale occorrente:



[>>> Idea Bijoux <<](#)

- Filo di Alluminio Silver - Diametro 2,0mm - SM21785
- Filo di Rame Argentato - Diametro 0,40mm - SM23016
- Base in Acciaio 10,5x10,5cm - TS12668
- Base in Gomma 10x10cm - TS12973
- Martello in Metallo con Testa Piatta e Tonda - TS12969
- Cristallo Cinese Rondella Sfaccettata Laguna Mix - CY20239
- Perline Rose Petals - Opaque Luster White - GB21564
- Perle (5810) Swarovski Iridescent Dark Blue Pearl - SW13253
- Bicono Swarovski Majestic Blue AB - SW13529

Attrezzi

- Pinza Tronchesina di Qualità - TS12574
- Pinza Punta Piatta di Qualità - TS12572
- Pinza Punta Tonda di Qualità - TS12570



fig. 1

Fig. 1

Creare un cerchio con il filo in alluminio come da figura. Per dare la forma al cerchio avvolgetelo intorno ad un oggetto comune che abbia un diametro di circa 4 cm, ad esempio un bicchiere o un barattolo (o un temperino come in foto).



fig. 2

Fig. 2

Posizionare il blocchetto in acciaio sopra al cuscinetto di sabbia, se non lo avete sostituitelo con un cuscino o degli stracci o asciugamani, serviranno ad attutire i colpi. Lavorate su una superficie stabile e non delicata se esposta a urti. Martellate tutto il perimetro prima da un lato e poi dall'altro lato in modo che rimanga piatto.

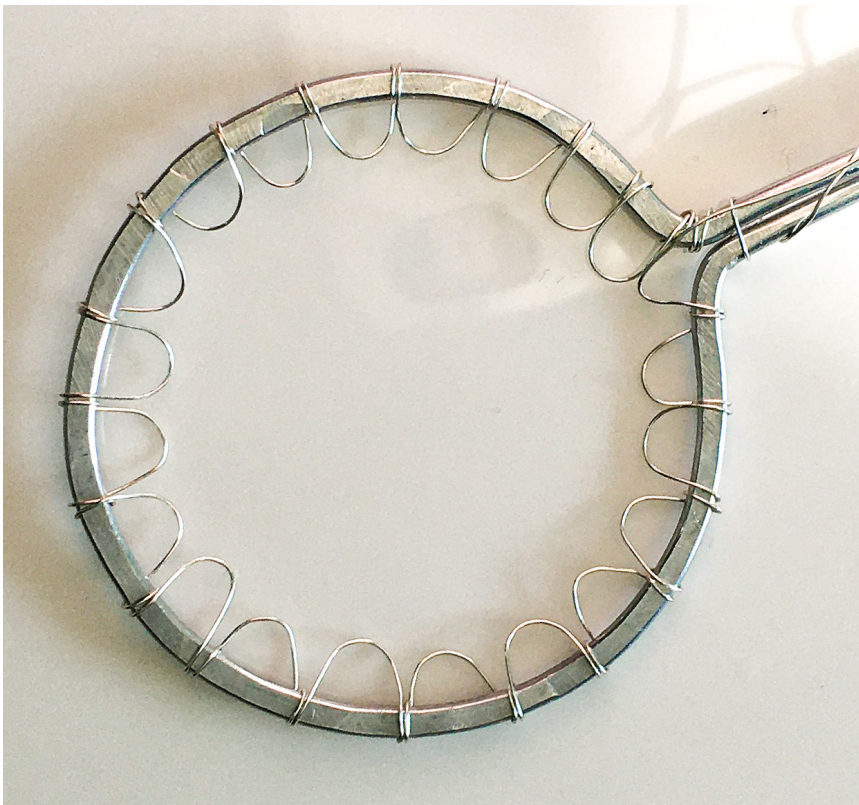


fig. 3

Fig. 3

Prendere il filo da 0.3/0.4 mm e avvolgerlo intorno al cappio bloccandolo, quindi creare una serie di archi. Per creare gli archi girare con il filo sottile per due volte intorno al filo grande (stringendo bene), poi lasciare uno spazio di 7/8 mm e fare un secondo doppio avvolgimento. Per fare gli archetti tutti della stessa misura può essere utile inserire all'interno una penna, una matita o un bastoncino di legno a sezione circolare, solo per questo primo giro.



fig. 4

Fig. 4

Fare un secondo giro di archetti. Quando termina il primo giro portarsi con il filo all'interno del primo archetto passando da sotto verso sopra e passando all'interno dell'arco che si è creato da sopra verso sotto dirigendosi verso destra. Lo stesso procedimento va ripetuto per tutti gli archetti seguenti. Praticamente si devono formare delle "e".

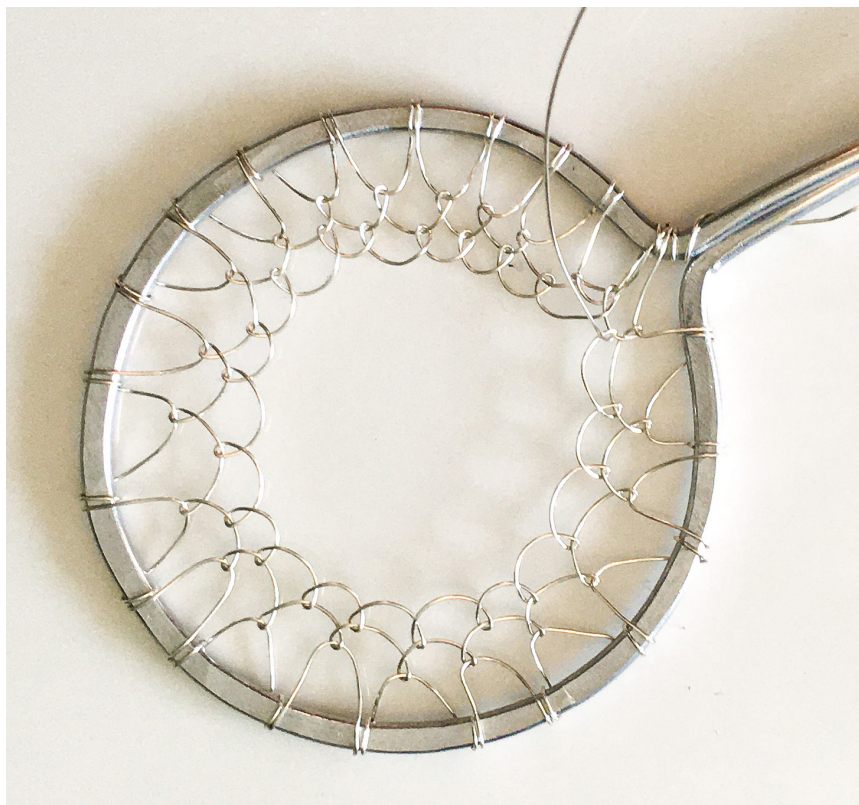


fig. 5

Fig. 5

Ripetere la stessa lavorazione per un terzo giro di archetti.

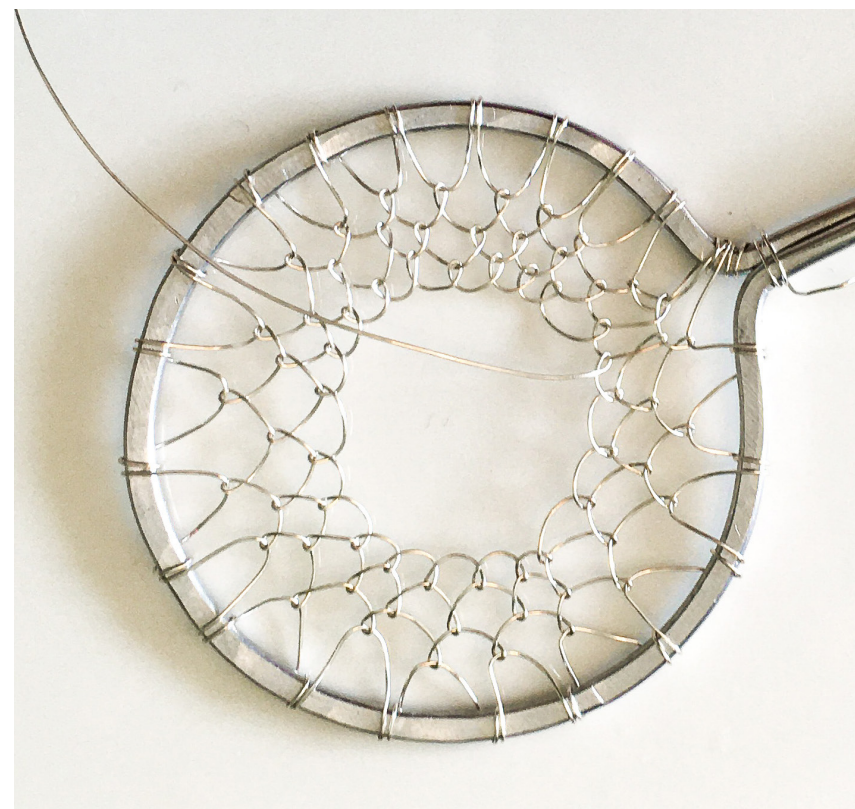


fig. 6

Fig. 6

Ripetere ancora per il quarto giro di archetti, diventeranno via via più piccoli e stretti e la lavorazione che sembrava lenta andrà a tendersi sempre di più, come una rete.

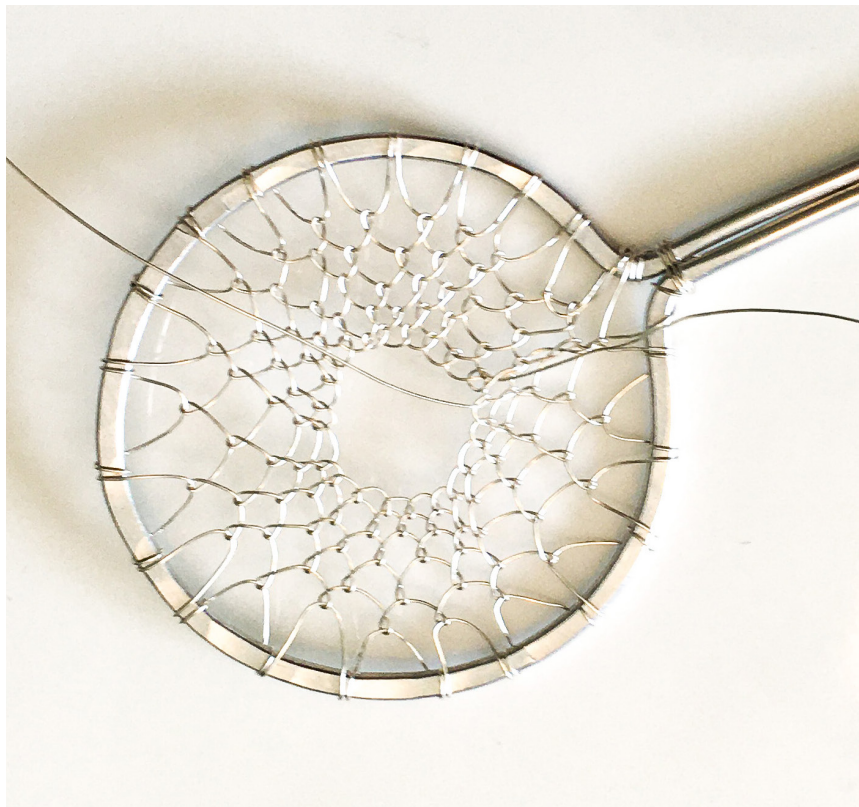


fig. 7

Fig. 7

Ripetere ancora per il quinto giro e sesto giro.

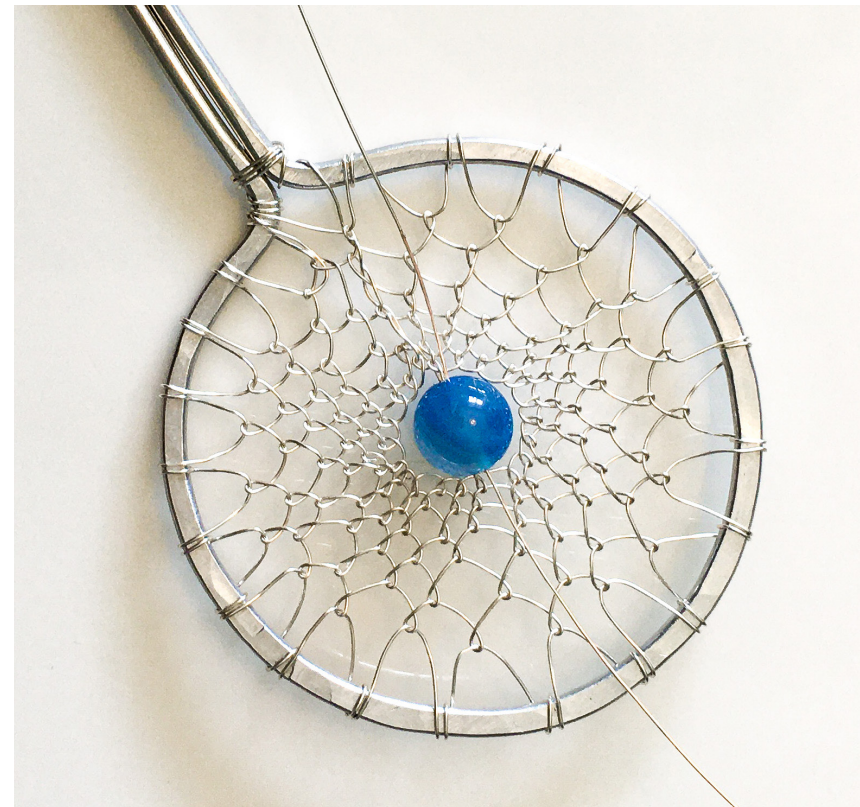


fig. 8

Fig. 8

Ripetere per un settimo ed ultimo giro che dovrebbe essere della misura adatta per contenere la perla 8 mm di diametro, in alternativa se utilizzate una perla più grande vi servirà un giro in meno.

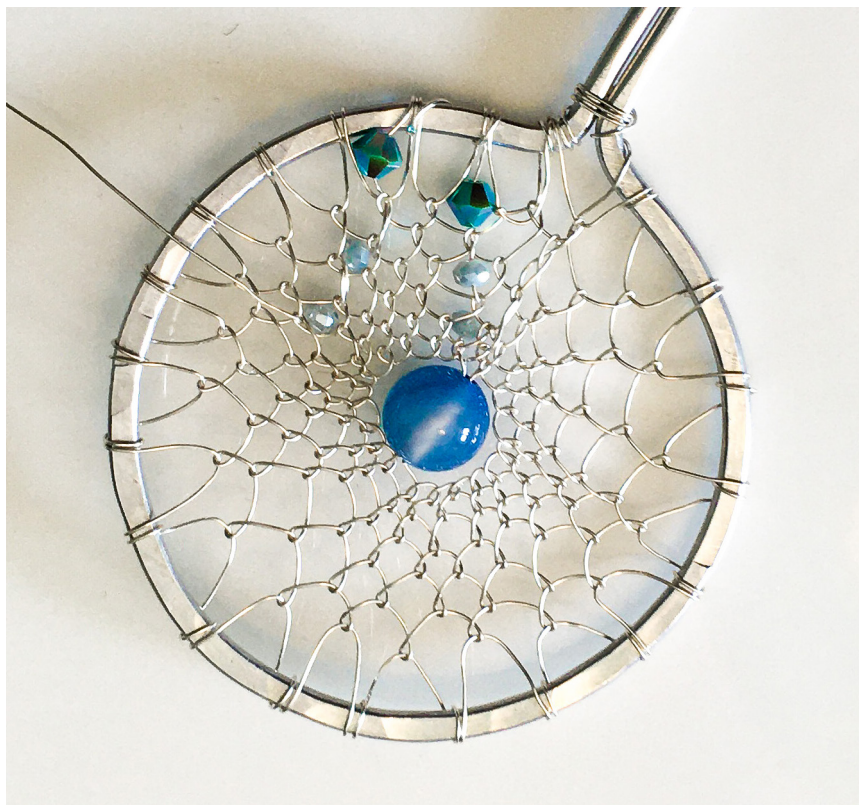


fig. 9

Fig. 9

Inserire la perla nel filo e fissare il filo avvolgendolo nell'intreccio dal lato opposto della foratura, quindi tornare di nuovo nella perla e fissare di nuovo il filo all'intreccio.

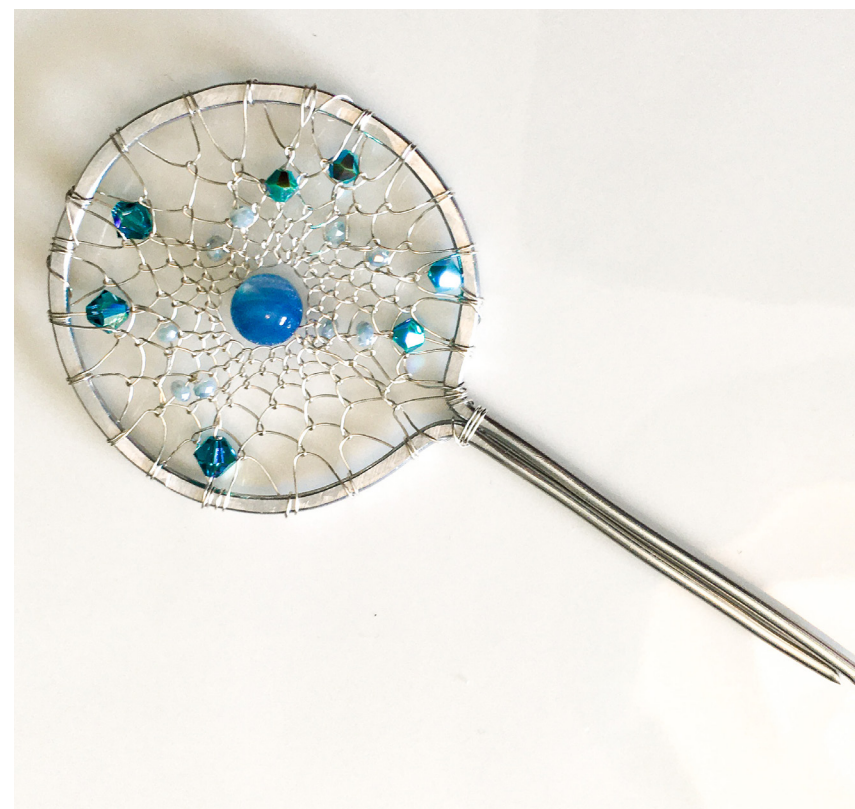


fig. 10

Fig. 10

Adesso possiamo far passare il filo nelle "e" (le aperture più piccole) della lavorazione precedente, e inserire tanti piccoli cristalli dove preferiamo.

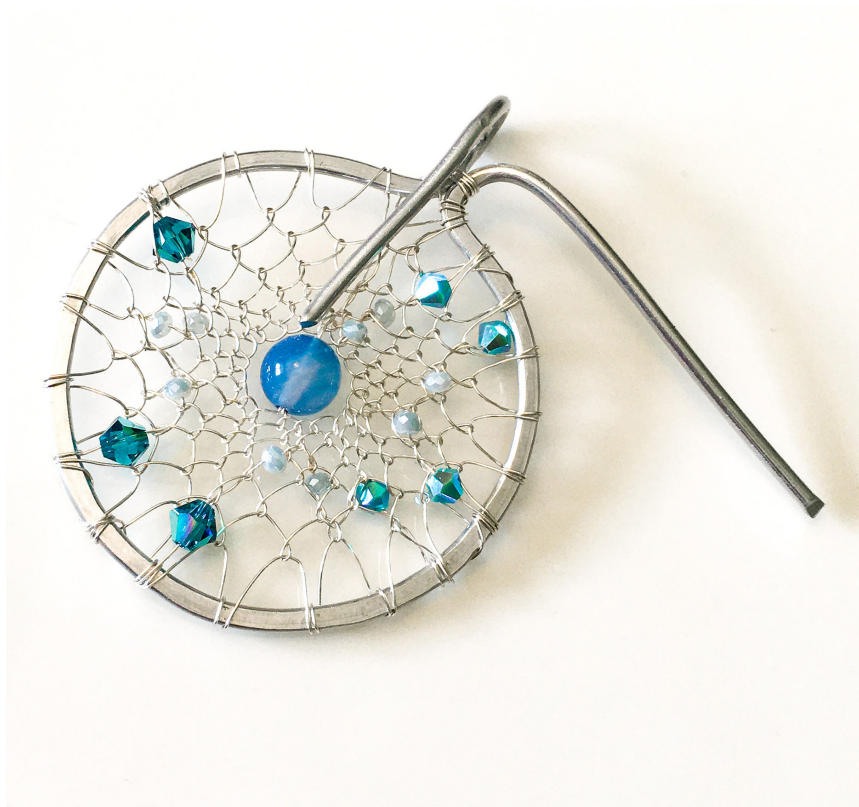


fig. 11

Fig. 11

Prendere le pinze a punta tonda e piegare in avanti una delle due estremità, come da figura, una delle due punte va messa dritta giù, l'altra in orizzontale da un lato (la più lunga).



fig. 12

Fig. 12

Avvolgere l'estremità più lunga attorno all'altra, passando dietro ad entrambi i fili e poi tornando davanti. Creare dei riccioli decorativi a vostro gusto con le due estremità così bloccate.



fig. 13

Fig. 13

Come ultimo elemento vanno inserite le decorazioni: con il filo sottile si possono fissare anche una serie di cristalli e perline attorno al cappio superiore, bloccando ogni elemento con due giri di filo intorno alla struttura.



fig. 14

Fig. 14

Potete aggiungere delle perle pendenti (fissate semplicemente con dei chiodini) oppure dei charms metallici.

Wire

by Archidee - Diana Crialesi