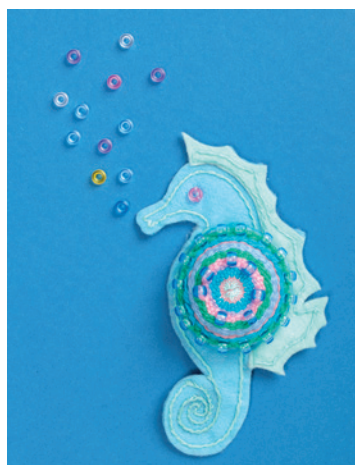


Istruzioni per cavalluccio marino da tessere

Livello di difficoltà ● esigente

Tempo: circa 5 – 7 ore scolastiche



Materiale utilizzato (modello circa 19,5 x 12 cm):	Numero articolo:	Quantità:
Sottobicchieri da birra / sottobicchieri da birra, circa \varnothing 107 x 1,5 mm, rotondi, bianco naturale, 100 pezzi = 1 pezzo per modello	422228	1
Filo da ricamo – set, 100% cotone, 26 diverse tonalità pastello, ciascuna lunga 8 m, Set di 52 = circa 14 m per modello	323917	1
Set di lana acrilica Maxi, 14 gomitoli da 50 g ciascuno in colori assortiti, per uncinetto/ferro da maglia n. 8, totale 700 g, set da 14 pezzi = per modello circa 6,5 metri (6 g)	562847	1
Perline del Congo, trasparenti, ca. \varnothing 9 mm, foro: ca. 4 millimetri, set di ca. 1000 = circa 24 perline per modello	554369	1
Feltro artigianale – pastello, 100% poliestere, 10 diverse tonalità pastello, circa. 200 x 300 x 1,5 mm, set da 10 = 2 fogli per modello (colori diversi)	635832	se necessario
Feltro artigianale – confezione risparmio, 100% poliestere, colori assortiti, circa. 200 x 300 x 1,5 mm, set da 100	512808	alternativa
Fibre di riempimento super soffici, fibre cave 100% poliestere, 300 g = circa 3 g per modello	936282	1
Fibre di riempimento super soffici, fibre cave 100% poliestere, 1000 g	661541	in alternativa
Colla per bambini OPITEC, 105 g = circa 5 g per modello	314879	se necessario
OPITEC collante per bambini, 256 g	301313	in alternativa:
Strumento consigliato:		
Aghi da ricamo con punta, n. 18/50 mm, cruna ago 9 x 1 mm, 6 pezzi	217786	se necessario
Aghi da ricamo con punta, 2 per ogni misura 18 - 22, cruna dell'ago circa 7 - 8 mm, set da 6	217845	in alternativa:
Ago di Smirne – set, 2 aghi (n. 1 e 3), ca. 70 x 2 mm (cruna dell'ago 16 mm), ca. 50 x 1,7 mm (cruna dell'ago 6 mm), set da 2	217856	se necessario
Spilli con testa in vetro, colori assortiti, ca. 0,6 x 30 mm, 10 g = circa 80 pezzi	521304	se necessario

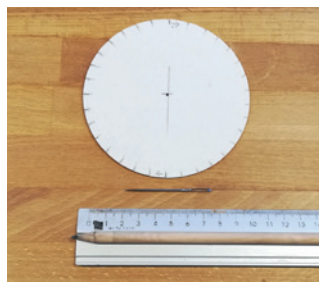
Utensili necessari:

Supporto, modello di carta, matita o pennarello, righello o metro a nastro, forbici, ago da ricamo, ago di Smirne, spilli

Istruzioni:



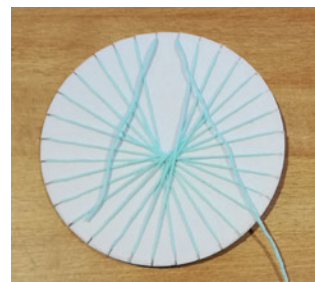
1. Per i 33 tagli, fare dei segni a intervalli di circa 1 cm sul bordo circolare del sottobicchiere. Centrare leggermente gli ultimi due segni. Tagliare le marcature con le forbici a circa 5 mm.

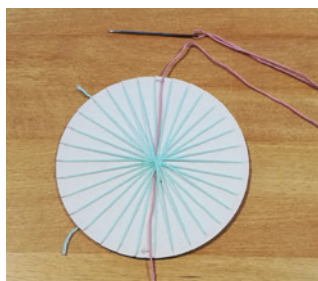


2. Segna il centro del sottobicchiere. Fai un foro con l'ago di Smirne. Segna un punto di partenza. (Il punto di partenza facilita l'identificazione dei singoli cerchi intrecciati.)

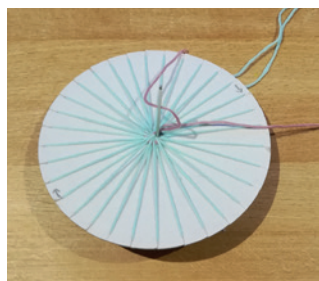
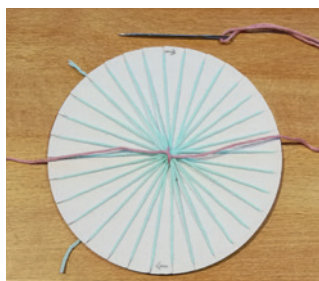


3. Tagliare circa 3,5 m di filo da ricamo. Dal punto di partenza, iniziare a ricoprire il sottobicchiere in senso orario. Ciò significa allungare il filo dal punto di partenza fino alla tacca opposta. Utilizzare la tacca successiva al punto di partenza (in senso orario). Procedere come descritto e ricoprire l'intero coperchio.

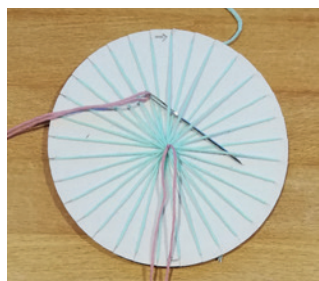




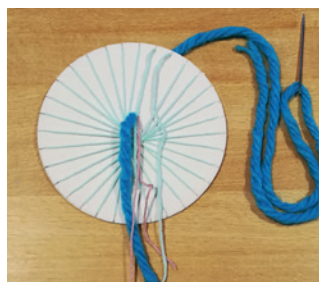
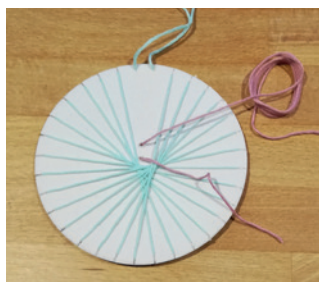
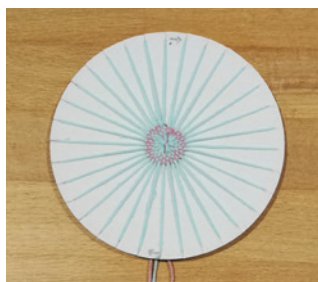
4. Legare insieme i fili che si incontrano al centro con un altro pezzo di filato. Per tessere, utilizzare un ago di Smirne.



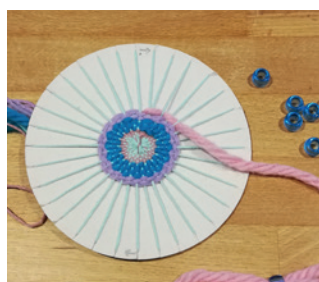
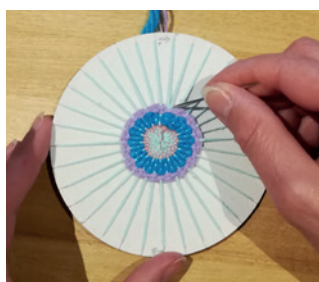
5. Tirare l'estremità corta del nodo, con l'ago, attraverso il foro centrale del sottobicchiere (fissa il modello a ragnatela al centro).



6. Iniziare a tessere con l'estremità lunga del filato (ago di Smirne). **MANCIA!** Lavorare il centro del sottobicchiere con il filo da ricamo, poiché le distanze tra i fili tesi sono molto ridotte.



7. I giri rimanenti possono essere intrecciati con filato e/o lana a piacere. Il filato può essere raddoppiato per la tessitura. Durante la tessitura, prestare attenzione allo sfalsamento del filo di trama; Se necessario, intrecciare insieme due fili di ordito per ottenere lo sfalsamento dei singoli giri. **MANCIA!** All'inizio di ogni giro, utilizzare l'ago di Smirne per guidare la lana/il filato verso l'alto attraverso il sottobicchiere e, alla fine del giro, spingere l'estremità del filo all'indietro attraverso il sottobicchiere. In questo modo le estremità del filato vengono fissate sotto il sottobicchiere e non interferiscono con la successiva tessitura.



MANCIA! Per ottenere una bella forma circolare, "modellare" un po' la lana con l'ago.

8. Per aggiungere un tocco di originalità, è possibile infilare delle perline nella lana e intrecciarle insieme durante la tessitura.





9. Tagliare i fili di ordito al centro sul retro del sottobicchiere. Annodare insieme due fili di ordito adiacenti.

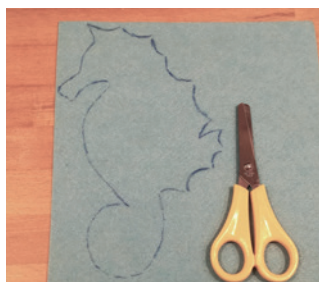


10. Cucire tutte le estremità del filo all'interno del modello della ragnatela.

Il cerchio intrecciato richiede circa 2-3 ore di scuola.



11. Ritaglia il modello di carta del cavalluccio marino, posizionalo sul feltro e fissalo con degli spilli. Utilizzando una matita (o un pennarello), traccia il contorno due volte sul feltro.



12. Ritagliare entrambi i modelli dal feltro.



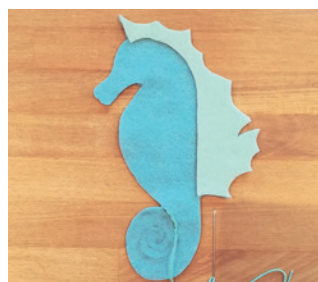
13. Ritaglia il modello della pinna, posizionalo sopra, fissalo con degli spilli, traccia i contorni e ritaglialo.



14. Fissare la pinna alla parte anteriore (parte 1) del modello in feltro con la colla. **MANCIA!** Usate poca colla, altrimenti sarà difficile ricamare il tessuto.



15. Ritaglia il modello della coda prensile, posizionalo sul modello e ricalcalo.



16. Ricamare la coda prensile con un punto erba.



17. Ricamare la pinna lungo il bordo interno con il punto erba.



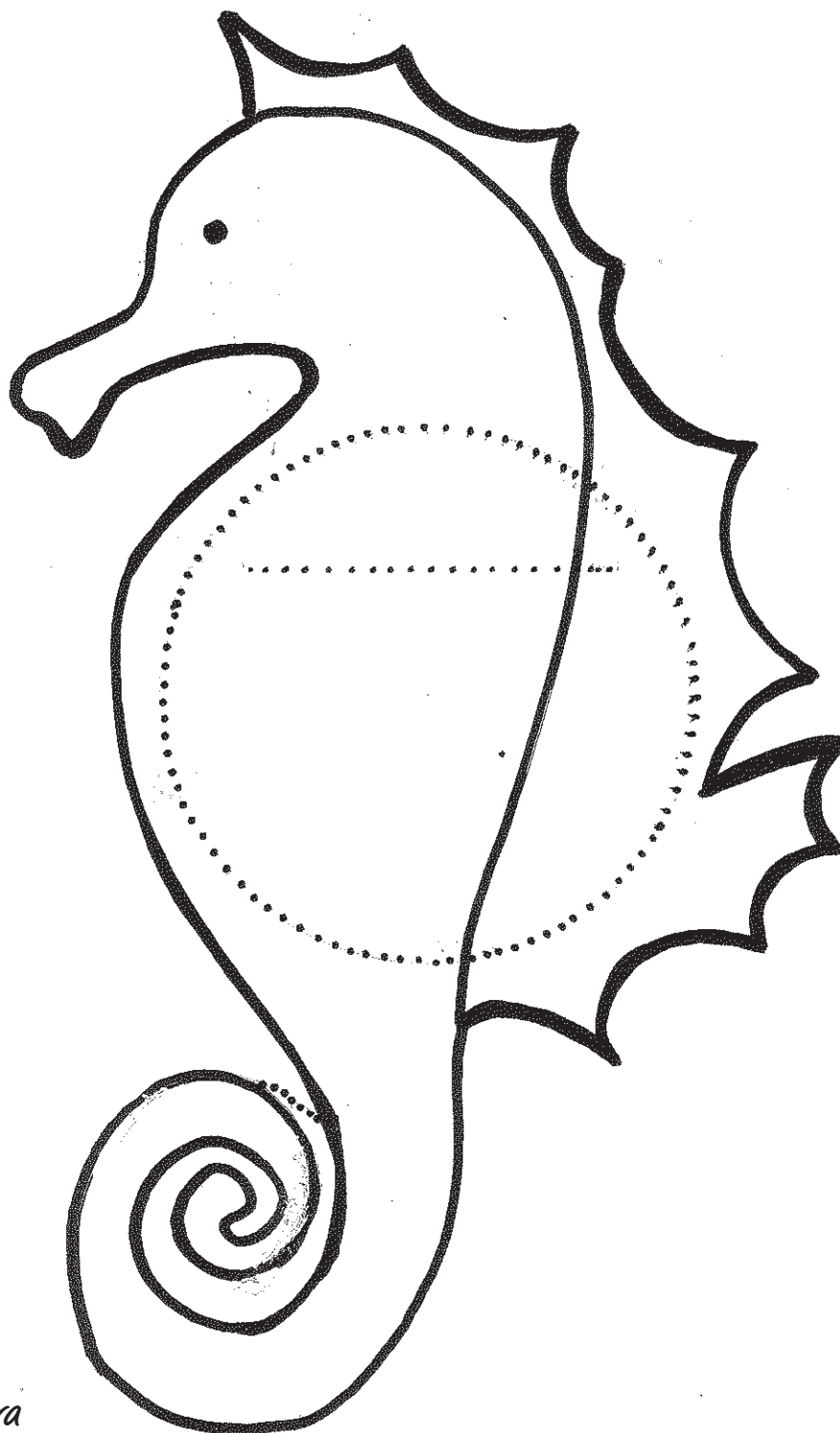
18. Fissare il cerchio intrecciato al cavallo (parte anteriore/1) utilizzando un pezzo di filato (circa 50 cm). Prima di chiudere completamente il cerchio di tessitura, riempire l'interno con la fibra di riempimento.





19. Praticare un taglio nel secondo pezzo di feltro seguendo il modello di carta. Rifornire questa fessura con il punto erba. Unire i due pezzi di feltro utilizzando un punto erba. **La realizzazione del cavallo in feltro richiede circa 3 – 4 ore di scuola (= tempo di lavoro totale per il modello circa 5 – 7 ore di scuola).**

20. Piccoli tesori, liste dei desideri o note di rimpianto possono ora essere conservati all'interno del modello.



*Il Team creativo OPITEC ti augura
buon divertimento!*