



AVVIO LAVORAZIONE IN TONDO

GIOCO DI FERRI

L'avvio a quattro ferri o in tondo può essere eseguito sia su un ferro singolo (e poi si suddividono le maglie sui 4 ferri), sia direttamente sui 4 ferri.

È importante aver cura di tirare bene il filo quando si arriva all'incontro tra i due ferri.

1. Avviate nel solito modo, le maglie richieste su un ferro comune della stessa grossezza del gioco di ferri che s'intende utilizzare. Trasferitele sul gioco di ferri, suddividendole in un numero uguale di maglie su 3 o 4 ferri (dipende dal numero totale di maglie, se sono poche meglio utilizzare 3 ferri, se sono tante, meglio 4 ferri), facendo attenzione a non torcere il lavoro.
2. Disponete i ferri a triangolo su una base piana, se si lavora con quattro ferri (3 per le maglie, uno libero), oppure a quadrato, se si lavora con cinque ferri (4 per le maglie, 1 libero), tenendo la base delle maglie avviate rivolta verso il centro del lavoro. (Facoltativo: inserire l'anello segna-maglia per indicare l'inizio del giro).
3. Per convenzione definiamo ferro 1, il ferro sul quale si trovano le **prime** maglie avviate (quelle da cui pende la coda di filo), ferro 3 o 4, il ferro con le **ultime** maglie avviate (quelle attaccate al filo del gomito) e ferri 2 e 3 quelli centrali.
4. Tenete con la mano destra il filo del gomito e prendete sempre con la mano destra anche il ferro libero, sistemandovi il filo di lavorazione tra le dita come d'abitudine.
5. Puntate il ferro libero nella prima maglia del ferro 1 e iniziare a lavorare a dritto, o secondo la lavorazione richiesta. Per evitare che le prime e le ultime maglie di ciascun ferro si allunghino, creando dei piccoli fori, tirate bene il filo oppure dopo qualche giro spostare di 2-3 maglie la separazione tra i ferri.

FERRO CIRCOLARE

Il ferro circolare è uno strumento formato da due punte rigide, lunghe circa 15 cm, unite tra loro da un filo di materiale sintetico sul quale scorrono le maglie (cavo). Questo ferro si trova in tutte le misure dei ferri comuni, mentre la lunghezza del filo sintetico dipende dalla circonferenza del lavoro: infatti, se è troppo lungo le maglie restano tese se, al contrario, è troppo corto, restano ammicchiate. A differenza dei ferri comuni, che si tengono anche con le braccia, il ferro circolare va tenuto solo con le mani con tutto il peso del lavoro concentrato verso la parte centrale del cavo.





1. Avviate il numero di maglie desiderato su un ferro comune, della stessa grossezza del ferro circolare che si desidera usare, quindi passate tutte le maglie dal ferro comune su quello circolare.
2. Quando tutte le maglie si trovano sul ferro circolare, fatele scorrere lungo il cavo in modo da distribuirle uniformemente, lasciando libere le punte metalliche.
3. Con la mano destra, tenete la punta del ferro con il filo che arriva dal gomito; con la mano sinistra tenete l'altro ferro. (Facoltativo: inserire un anello segna-maglia dopo l'ultima maglia avviata)
4. Lavorare intorno al cerchio fino ad arrivare all'anello segnapunti che indica la fine del giro; passate l'anello sull'altro capo del ferro e proseguite nella lavorazione.

