

# Knitlab

by Noemi Gentile

## PROGETTI SPECIALI: IL CAPPELLO A TESA LARGA

Ed eccoci al progetto estivo, l'invidia di amici e parenti: il vostro primo cappello a tesa larga in rafia!

Può sembrare estremamente difficile, ma in realtà, con le conoscenze acquisite, un po' di attenzione e di pazienza, questo cappello sarà pronto in poche ore!

Non devi far altro che seguire le nostre istruzioni e il nostro tutorial e... il gioco è fatto!

Occorrente:

Filato: Rafia

Uncinetto: 5

Punto: uncinetto circolare con punto basso, aumenti, diminuzioni, punto gambero.

Procedere come segue:

- Lavorare in circolare: realizzare 3 catenelle, puntare l'uncinetto nella prima di esse e chiuderle con un punto bassissimo, creando un occhiello;
- Lavorare 5 punti bassi all'interno dell'occhiello creato e fissare con un punto bassissimo tra il primo e l'ultimo punto basso.
- Lavorare in tondo aumentando un punto ogni punto lavorato; nel giro successivo (se necessario, utilizzare un segnapunti per indicare l'inizio del giro) aumentare un punto ogni 2 punti, in quello dopo un punto ogni 3 punti e così via, in modo regolare, fino al 12° giro in cui aumentare un punto ogni 12 punti lavorati;
- Lavorare per 8 giri senza realizzare aumenti;
- Realizzare, ora, 4 diminuzioni, distribuite in modo regolare: contare il numero di maglie che disegnano la



circonferenza del lavoro e dividerle per 4, ottenendo ogni quante maglie realizzare una diminuzione;

- Lavorare ancora 2 giri senza aumenti nè diminuzioni: si consiglia, a questo punto, di provare il cappello per capire se veste bene o se sono necessarie ulteriori diminuzioni; in caso siano necessarie, procedere come prima.

- Si inizia ora a realizzare la tesa: aumentare un punto ogni 2 punti lavorati, lavorare 2 giri senza aumenti e poi contare i punti per distribuire 8 aumenti in modo regolare (aiutarsi con segna punti o fili di colore diverso, se necessario);

- Ripetere il procedimento ogni 2 giri, fino ad un totale di 16 giri;

- Realizzare l'ultimo giro a punto gambero.

note

.....  
.....  
.....  
.....