



THE FREE FRIDAY PATTERN

GIZA cotone BY BORGO DE' PAZZI

SCIALE Valencia

Carolina Damonte, @knitting.sheep



Questo scialle triangolare è lavorato in piano, iniziando con l'avvio "magic ring" o cerchio magico, e aumentando le maglie nel centro e sui lati, alternando maglie lavorate insieme e incrociate, ogni 5 righe. Il motivo può essere ripetuto fino al raggiungimento della misura desiderata. Lo scialle fotografato misura 170 cm di larghezza x 87 cm di altezza (nel centro).

E' realizzato in un colore, ma potete utilizzare anche più colori. Ho scelto il filato Giza di Borgo de' Pazzi, un cotone morbido e dalla splendida cartella colori. Spero che lo scialle Valencia vi piaccia, proprio come a me quando l'ho disegnato!

MATERIALE:

- FILATO: 300 g di **Giza Borgo de Pazzi**, col. 104 (rosa chiaro), 100% cotone, 50g, 125 m (136 yds)
- Uncinetto: 4mm / G/6 US
- Ago da lana
- Forbici

PUNTI&ABBREVIAZIONI (terminologia USA):

PT(I): punto, punti

G: riga

*** *:** ripeti da inizio a fine asterisco

CAT: catenella

MMA: maglia mezza alta

AU: aumento, 2 maglie mezze alte lavorate nello stesso punto (si chiama anche punto V)

MA: maglia alta

3MMA-CL: punto cluster, 3 maglie mezze alte chiuse insieme lavorate nello stesso punto (vedi spiegazione sotto)

IN-SN: intreccio a sinistra (vedi spiegazione pag. 4)

CAMPIONE dopo il bloccaggio:

Un quadrato di 10 x10 cm corrisponde a 15 PT x 10 GIRI lavorati a mezza maglia alta con l' uncinetto da 4mm.



knitting.sheep



ISTRUZIONI:

Crea un anello in questo modo: avvolgi il filato sul tuo dito con la parte iniziale del gomitolo posizionata alla tua sinistra e sotto il filo che si immette nel gomitolo. Inserisci il tuo uncinetto attraverso il cerchio dal davanti verso il dietro. Carica il filo prestando attenzione a usare la parte che si collega al gomitolo, tira fermando così l'anello.

G1: lavora nell'anello 4CAT (contano come 1 MA e 1CAT), 2MMA, 2CAT, 2MMA, 1CAT, 1MA. Tira bene il filo per fermare i punti.

G2: 4CAT, gira il lavoro, AU nello spazio della CAT sottostante, 3MMA, 2CAT, 3MMA, AU nello spazio della CAT sottostante, 1CAT, 1MA.

G3: 4CAT, gira il lavoro, AU nello spazio della CAT sottostante, 6MMA, 2CAT, 6MMA, AU nello spazio della CAT sottostante, 1CAT, 1MA.

G4: 4CAT, gira il lavoro, AU nello spazio della CAT sottostante, 9MMA, 2CAT, 9MMA, AU nello spazio della CAT sottostante, 1CAT, 1MA.

G5: 4CAT, gira il lavoro, AU nello spazio della CAT sottostante *1CAT, 3MMACL * ripeti da * a * 4 volte, 2MMA, 2CAT, 2MMA, *1CAT, 3MMACL * ripeti da * a * 4 volte, AU nello spazio della CAT sottostante, 1CAT, 1MA.

Dal giro 6 al 10 continua a lavorare 1MMA in ogni MMA, aumentando nei bordi sempre con un AU nello spazio della CAT sottostante e 2CAT al centro.

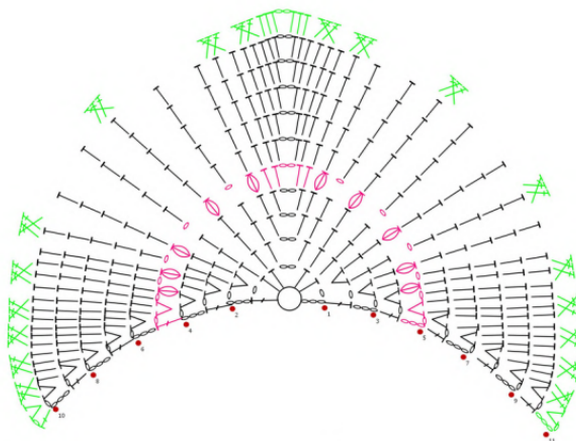
G11: 4CAT, gira il lavoro, AU nello spazio della CAT sottostante, * IN-SN * ripeti 8 volte, 3 MMA, 2CAT, 3MMA, * IN-SN * ripeti 8 volte, AU nello spazio della CAT sottostante, 1CAT, 1MA.

Ripeti lo schema dal giro 6 al 10 alternando poi un giro di cluster e un giro di intrecci a sinistra fino a che non raggiungi la misura che desideri.

RIFINITURE

Crea 3 nappe in colori diversi. Avvolgi il filato 40 volte attorno ad un cartoncino lungo 13cm.

Fai un nodo saldo da una parte, taglia l'estremità opposta. Avvolgi attorno alla nappa dell'altro filato ad un'altezza di circa 4cm e ferma anche questo in modo saldo. Con l'ago da lana fissa le nappe ai 3 lati dello scialle. Nascondi le code di filato e blocca il tuo lavoro.



○	Magic Ring
o	1 cat
o o	2 cat
o o o	3 cat
T	MMA
∇	Punto V-aum
∩	MA
⊖	3MMA-cl
⊗	IN-SN



SCIALLE VALENCIA

1- Punto intreccio a sinistra (IN-SN)



Salta 1 pt. e lavora 1 MA in
ciasc. dei 2 pt. seguenti



Carica il filo sull'uncinetto,
ins. su parte anteriore della
1ª MA



Lavora la 3ª MA sopra le 2
MA

2- Punto cluster (3MMA-CL) ☺



Salta 1 pt., carica il filo
sull'uncinetto e ins. l'unc.
nel p. succ. Tira il filo nelle
2 asole sull'unc. chiudendo
così a metà della MMA.



Lavora altre 2 MMA mezza
chiusi nello stesso pt.,
ottenendo così 4 asole
sull'uncinetto.



Carica il filo e chiudi
definitivamente le 3 MMA
insieme attraverso le 4
asole. Fai 1 cat.

