



**Progetto ideato ed eseguito da Susy Romanelli  
Se qualcosa non è chiaro contattami, sarò felice di aiutarti.**

*Designed and tatted by Susy Romanelli  
If you need help please feel free to contact me.*

[www.leideedisusy.wordpress.com](http://www.leideedisusy.wordpress.com)

e.mail: [susy\\_romanelli@yahoo.it](mailto:susy_romanelli@yahoo.it)



Questo tutorial è pubblicato sotto una licenza Creative Commons

CLICCA QUI o visita il link

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/it/>

per sapere cosa ti è consentito fare. Grazie.

*Published under Creative Commons license. Click HERE or visit*

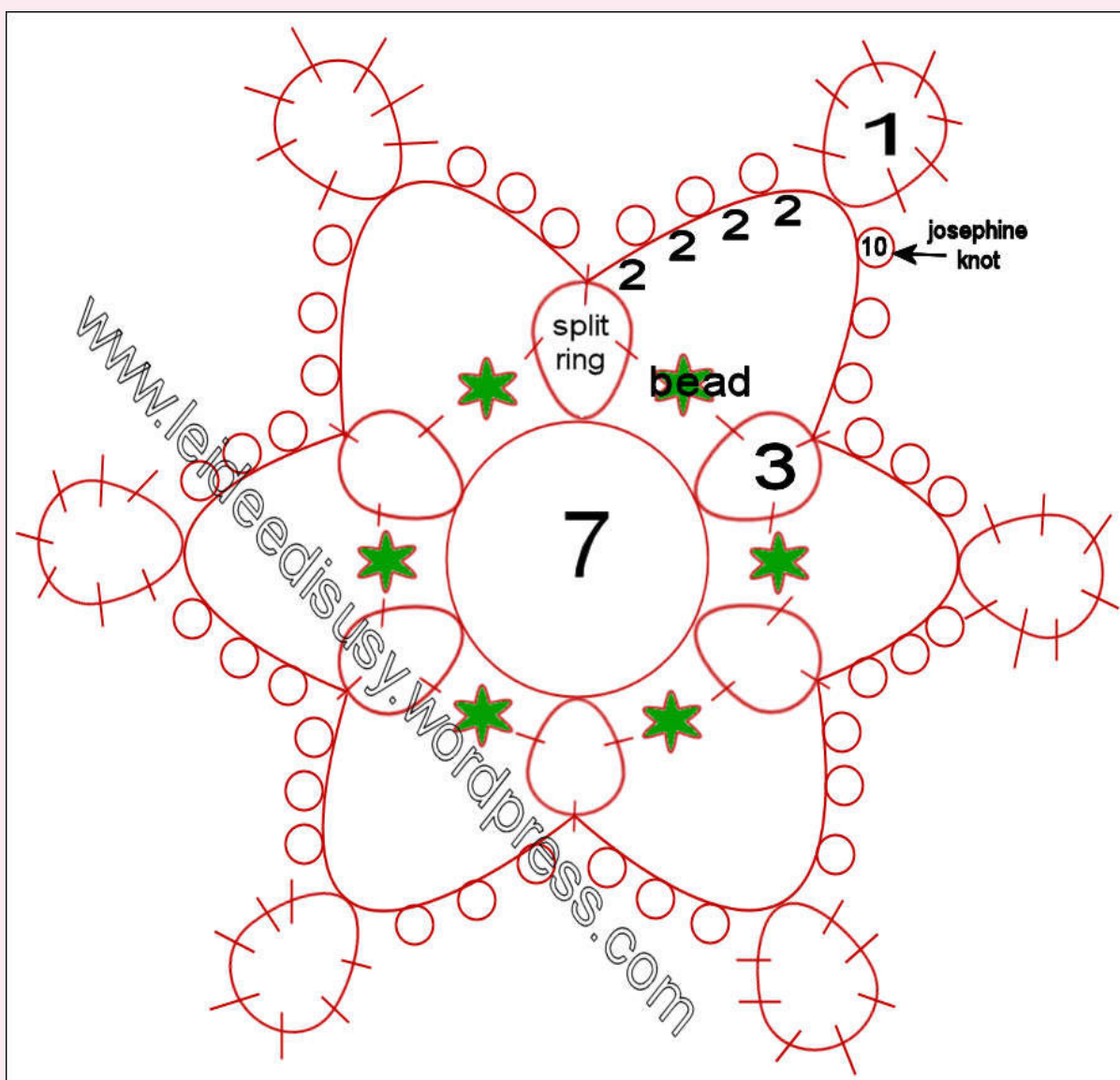
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/it/>

*to know DO and DO NOT.*

## Materiale (*you will need*)

- ▣ Pochi grammi di cotone colore rosso (*red thread*)
- ▣ 2 navette da chiacchierino (*2 shuttles*)
- ▣ 6 perline a fiore (*6 flower beads*)
- ▣ 1 anello in plastica del diametro di circa 2cm (*one 2cm diameter cabone ring*)

## Schema grafico



## Legenda simboli (*dictionary*)

I numeri indicano I nodi (*the numbers are the knots*)

SH1 (shuttle 1) – navetta principale

SH2 (shuttle 2) – navetta secondaria

R (ring) – anello

Lg p (large picot)– pippiolino lungo

P (picot) – pippiolino

Jb (join beads) – aggiungere una perla a fiore unendo i pippiolini

Cl (close) – chiudere l’anello

DNRW (do not reverse work) – non voltare il lavoro

SR (split ring) – anello spezzato

Ch (chain) – archetto

JK (Josephine knot) – nodo Giuseppina

HS (half stitch) – mezzo nodo

J to 2p of R below – unire al secondo pippiolino dell’anello sottostante

## Istruzioni (*directions*)

Queste istruzioni non sostituiscono lo schema grafico ma possono aiutarne la comprensione.

*These directions can help you understanding the drawn pattern.*

Cominciare partendo dal rivestimento dell’anello in plastica

*Start doing double stitches over the cabone ring.*

SH1:           7  
                  R(3, lg p, 3, p, 3, lg p, 3) Cl, DNRW  
                  [7  
                  R(3, jb, 3, sp, 3, lp, 3) Cl, DNRW] x5  
                  7  
                  SR(3, jb, 3 / 3, jb, 3) DNRW

[SH2:  
Ch:            [2, JK(10 HS)] x3  
                  2  
R:             [1, p] x7  
                  1, Cl, DNRW  
Ch:            [2, JK(10)] x3  
                  2  
                  J to 2p of R below] x 6

**Al termine dell’ultimo archetto unirsi all’inizio del primo archetto e chiudere.**