

url: <http://www.conlemani.net>

mail: [info@conlemani.net](mailto:info@conlemani.net)

blog: <http://simobre.wordpress.com/>

mail: [simobre1967@libero.it](mailto:simobre1967@libero.it)

Il contenuto delle seguenti pagine (immagini e descrizioni) è di proprietà di Simona in concessione gratuita a: conlemani.net

Il progetto è pubblicato anche su [Hobbydonna](#)

conlemani.net

## MANUALITA' Stella di natale eseguita a maglia



### MATERIALE

- ferri n. 6 o 6½ -n. 4 - n. 3
- filato di lana color rosso acceso, rosso scuro, verde scuro e verde chiaro

url: <http://www.conlemani.net>

mail: [info@conlemani.net](mailto:info@conlemani.net)

blog: <http://simobre.wordpress.com/>

mail: [simobre1967@libero.it](mailto:simobre1967@libero.it)

url: <http://www.conlemani.net>

mail: [info@conlemani.net](mailto:info@conlemani.net)

blog: <http://simobre.wordpress.com/>

mail: [simobre1967@libero.it](mailto:simobre1967@libero.it)

## ESECUZIONE

Per creare la stella di Natale ho lavorato ai ferri delle foglie, seguendo uno schema; la diversità di spessore dei filati utilizzati ha determinato le tre diverse dimensioni.

Diversamente, non ho seguito uno schema specifico per le foglioline centrali, che ho realizzato in questo modo:

- *foglioline verde chiaro*: con un filato per i ferri n. 3 montare 5 punti, 1° f: a diritto, 2° f e ferri pari: a rovescio, 3° f: 2 m ins - 1 dir - 2 m ins, 5° f: 3 m ins, chiudere il lavoro;

- *foglioline verde scuro*: con lo stesso filato utilizzato per fare le foglie verdi grandi, eseguire con l'uncinetto 3 catenelle da 4 punti ciascuna.



### Le foglie:

- montare 5 punti all'avvio
- 1° ferro: diritto
- 2° ferro e ferri pari a rovescio
- 3° ferro: 2 m dir, 1 gett, 1 m dir, 1 gett, 2 m dir
- 5° ferro: 3 m dir, 1 gett, 1 m dir, 1 gett, 3 m dir
- 7° ferro: 4 m dir, 1 gett, 1 m dir, 1 gett, 4 m dir
- 9° ferro: 5 m dir, 1 gett, 1 m dir, 1 gett, 5 m dir
- 11° ferro: 6 m dir, 1 gett, 1 m dir, 1 gett, 6 m dir
- 13° ferro: 7 m dir, 1 gett, 1 m dir, 1 gett, 7 m dir
- 15° e 17° ferro: diritto
- 19° ferro: 6 m dir, 1 acc sempl, 1 m dir, 2 m ins dir, 6 m dir
- 21° ferro: 5 m dir, 1 acc sempl, 1 m dir, 2 m ins dir, 5 m dir
- 23° ferro: 4 m dir, 1 acc sempl, 1 m dir, 2 m ins dir, 4 m dir
- 25° ferro: 3 m dir, 1 acc sempl, 1 m dir, 2 m ins dir, 3 m dir
- 27° ferro: 2 m dir, 1 acc sempl, 1 m dir, 2 m ins dir, 2 m dir
- 29° ferro: 1 m dir, 1 acc sempl, 1 m dir, 2 m ins dir, 1 m dir
- 31° ferro: 1 acc sempl, 1 m dir, 2 m ins dir
- 33° ferro: 3 m ins dir

url: <http://www.conlemani.net>

mail: [info@conlemani.net](mailto:info@conlemani.net)

blog: <http://simobre.wordpress.com/>

mail: [simobre1967@libero.it](mailto:simobre1967@libero.it)

url: <http://www.conlemani.net>

mail: [info@conlemani.net](mailto:info@conlemani.net)

blog: <http://simobre.wordpress.com/>

mail: [simobre1967@libero.it](mailto:simobre1967@libero.it)

## CONFEZIONE



Formare un mazzolino cucendo insieme le foglioline verdi piccole, alternando quelle chiare a quelle scure. Appoggiare su un piano le foglie grandi verdi, cucirle tra loro alla base cercando di lasciare un foro centrale non troppo largo. Successivamente, cucire tra loro - con un solo punto - anche i lati delle foglie, per ottenere una disposizione più ordinata. Inserire e fissare al centro il mazzolino di foglioline piccole.

Unire alla composizione, cucendole al mazzolino centrale, anche le foglie rosse - partendo da quelle più grandi e terminando con le tre foglie rosse più piccole.

Questa è una decorazione che dovrà essere appesa sulla porta d'ingresso durante le feste natalizie, e per fare ciò ho applicato sul retro del fiore un cerchio in filo di ferro, assicurato al lavoro con ago e filo. Inoltre - per evitare che la decorazione si afflosci una volta appesa -, ho fissato le foglie grandi rosse a quelle verdi sottostanti, e le foglie piccole rosse a quelle rosse più grosse.

**Buone feste a tutti!**  
**Simona**

url: <http://www.conlemani.net>

mail: [info@conlemani.net](mailto:info@conlemani.net)

blog: <http://simobre.wordpress.com/>

mail: [simobre1967@libero.it](mailto:simobre1967@libero.it)