

## 7 Fiocco di neve grande

**Diametro finito:** 89 mm

**Filato richiesto:** 10,1 m

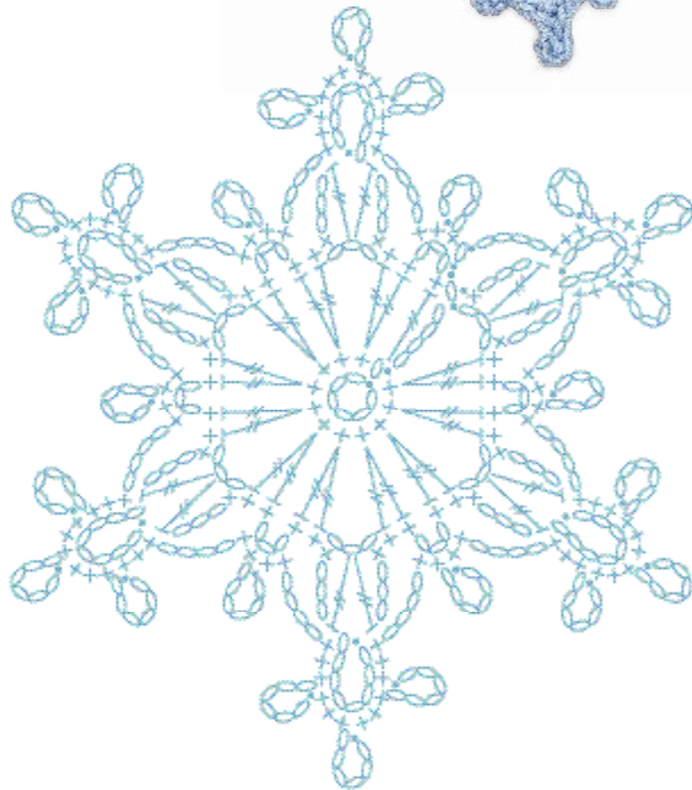
**Cerchio di avvio:** 6 cat e unite con mbss nella prima cat.

**1° giro:** 1 cat (vale come mb). 11 mb nel cerchio. Unite con mbss in 1 cat iniziale.

**2° giro:** 4 cat (vale come mad). mad nella stessa cat dell'ultima mbss. 2 mad nella mb seg. \*3 cat. 2 mad in ognuna delle 2 mb. Ripetete da \* 4 volte. 3 cat e unite con mbss in cima alle 4 cat iniziali.

**3° giro:** 1 cat (vale come mb). mb in 1 mad. \*3 cat. mb in 2 mad. Nella punta di 3 cat: [mb, 3 cat, mad, 8 cat e mbss nell'8 a cat dall'uncinetto per l'asola, mad, 3 cat, mb]. \*\* mb in 2 mad. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in 1 cat iniziale.

**4° giro:** mbss nella mb e nell'asola di 3 cat. 1 cat (vale come mb). Nella stessa asola: [mb, 6 cat e mbss nella 6ª cat dall'uncinetto per pipiolino, 2 mb]. \*4 cat. 3 mb nell'asola seg di 8 cat. Nella stessa asola, lavorate: [6 cat e mbss nella 6ª cat dall'uncinetto per pipiolino, 3 mb] 3 volte. 4 cat. \*\* Saltate: [mbss, mad, spazio di 3 cat, 3 mb]. Nell'asola seg di 3 cat (a metà tra le punte) lavorate: [2 mb, 6 cat e mbss nella 6ª cat dall'uncinetto per pipiolino, 2 mb]. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in 1 cat iniziale. Affrancate.



○ = cat \* = mbss + = mb † = mad



## 8 Fiocco di neve semplice

**Diametro finito:** 73 mm

**Filato richiesto:** 7,3 m

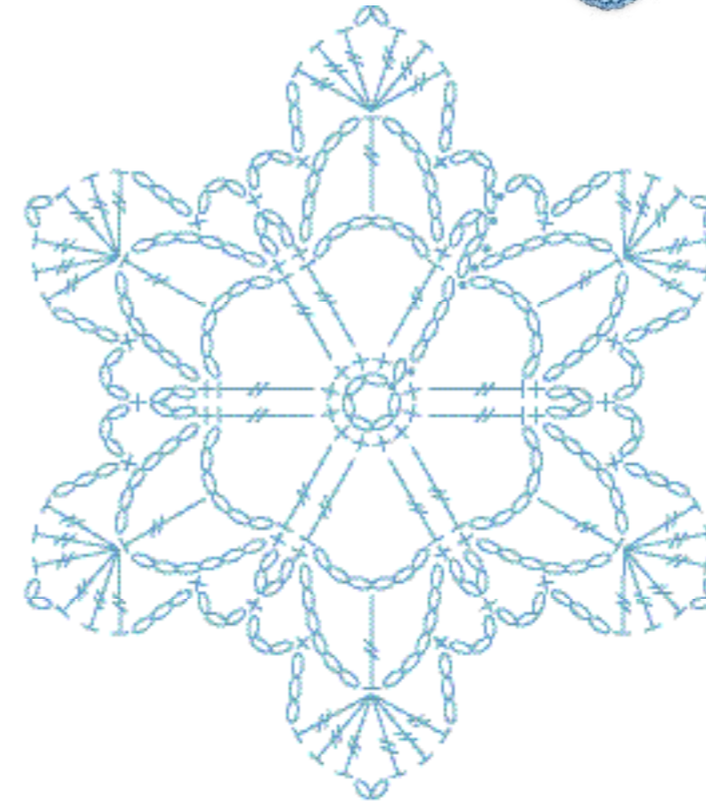
**Cerchio di avvio:** 6 cat e unite con mbss nella prima cat.

**1° giro:** 1 cat (vale come mb). 11 mb nel cerchio. Unite con mbss in 1 cat iniziale.

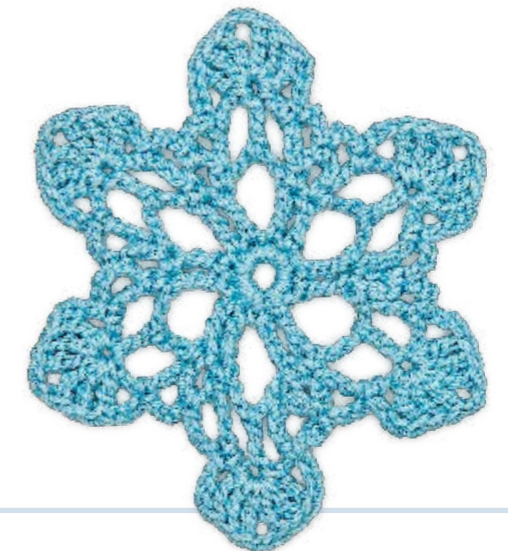
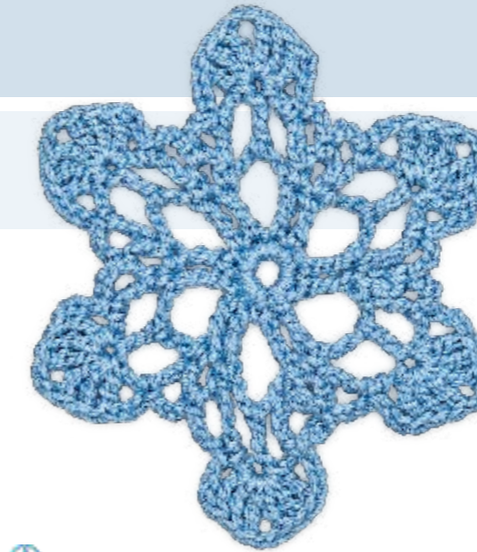
**2° giro:** 4 cat (vale come mad). mad in 1 mb. \*6 cat. mad in 2 mb. Ripetete da \* 4 volte. 6 cat e unite con mbss in cima alle 4 cat iniziali.

**3° giro:** 1 cat (vale come mb). \*4 cat e mb nella mad seg. 6 cat. mad nel centro dello spazio di 6 cat. 6 cat. \*\* mb nella mad. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in 1 cat iniziale.

**4° giro:** mbss in 1 cat e nell'asola di 4 cat. 1 cat (vale come mb). \*3 cat e mb nello spazio seg di 6 cat. 3 cat. [3 mad, 2 cat, 3 mad] nella mad. 3 cat e mb nello spazio seg di 6 cat. 3 cat. \*\* mb nell'asola seg di 4 cat. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in 1 cat iniziale. Affrancate.



○ = cat \* = mbss + = mb † = mad



# 11 Esagono arrotondato

**Diametro finito:** 76 mm

**Filato richiesto:** 9,1 m

**Cerchio di avvio:** 6 cat e unite con mbss nella prima cat.

**1° giro:** 1 cat (vale come mb). 11 mb nel cerchio.

Unite con mbss in 1 cat iniziale.

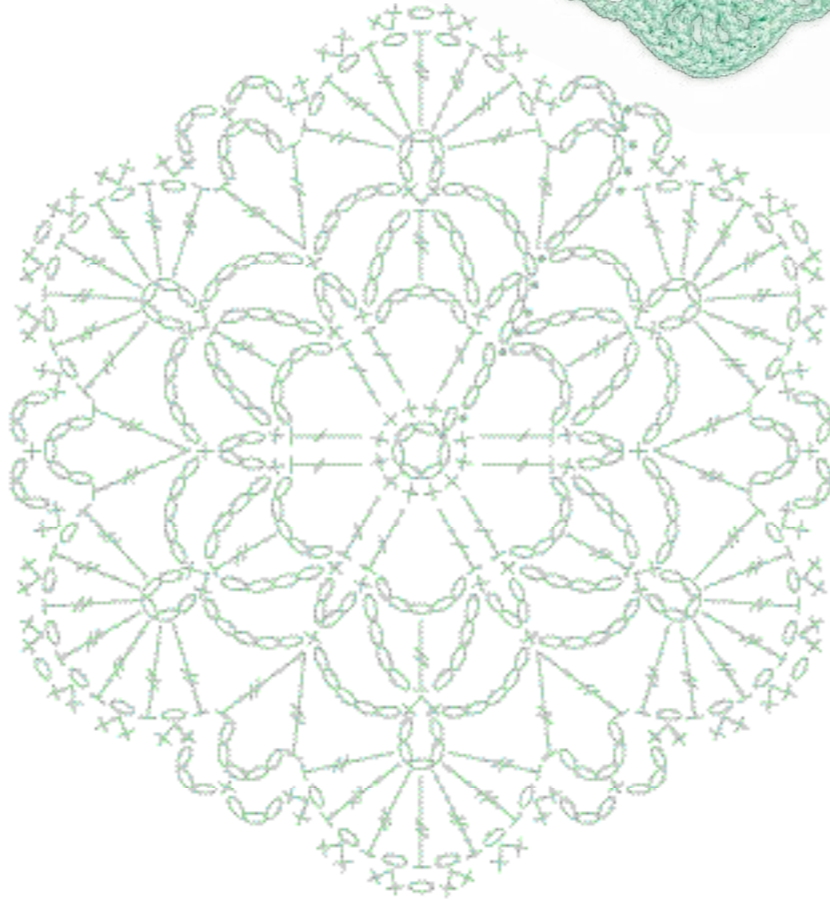
**2° giro:** 3 cat (vale come ma). ma in 1 mb. \*5 cat. ma in 2 mb. Ripetete da \* 4 volte. 5 cat e unite con mbss in cima alle 3 cat iniziali.

**3° giro:** 1 cat (vale come mb). \*4 cat e mb nella ma seg. 4 cat e mad nel centro dello spazio di 5 cat. 4 cat. \*\* mb in 1 ma. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in 1 cat iniziale.

**4° giro:** mbss in 1 cat e nell'asola di 4 cat. 1 cat (vale come mb). \*5 cat. [mb, 5 cat, mb] nella mad seg. 5 cat. \*\* Saltate spazio di 4 cat e mb nell'asola seg di 4 cat. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in 1 cat iniziale.

**5° giro:** 4 cat (vale come mad). 5 cat e mad nella stessa cat dell'ultima mbss. \*Saltate spazio di 5 cat e saltate mb. mad nella punta seg di 5 cat. [1 cat, mad] 6 volte nella stessa punta di 5 cat. \*\* Saltate mb e saltate spazio di 5 cat. [mad, 5 cat, mad] nella mb seg. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in cima alle 4 cat iniziali.

**6° giro:** mbss in 2 cat e nello spazio di 5 cat. 1 cat (vale come mb). \*3 cat. Saltate 2 mad. 2 mb in ognuno dei 3 spazi di 1 cat, saltando mad in mezzo. 1 cat. 2 mb in ognuno dei 3 spazi seg di 1 cat. 3 cat. \*\* Saltate 2 mad e mb nel centro dello spazio di 5 cat. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in 1 cat iniziale. Affrancate.



○ = cat \* = mbss + = mb | / = ma | // = mad

# 12 Fiore arrotondato

**Diametro finito:** 48 mm

**Filato richiesto:** 4,6 m

**Cerchio di avvio:** 4 cat e unite con mbss nella prima cat.

**1° giro:** 3 cat (vale come ma). 7 ma nel cerchio. Unite con mbss in cima alle 3 cat iniziali.

**2° giro:** 1 cat (vale come mb). [5 cat, mb] in ognuna delle 7 ma seg. 5 cat. Unite con mbss in 1 cat iniziale.

**3° giro:** \*4 cat. [mad, mat, 1 cat, mat, mad] nell'asola di 5 cat. 4 cat. \*\* mbss nella mb seg. Ripetete da \* 6 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss nella mbss. Affrancate.



○ = cat \* = mbss + = mb | = mma | / = ma | // = mad | / / = mat

# 13 Stella a sei punte

**Diametro finito:** 54 mm

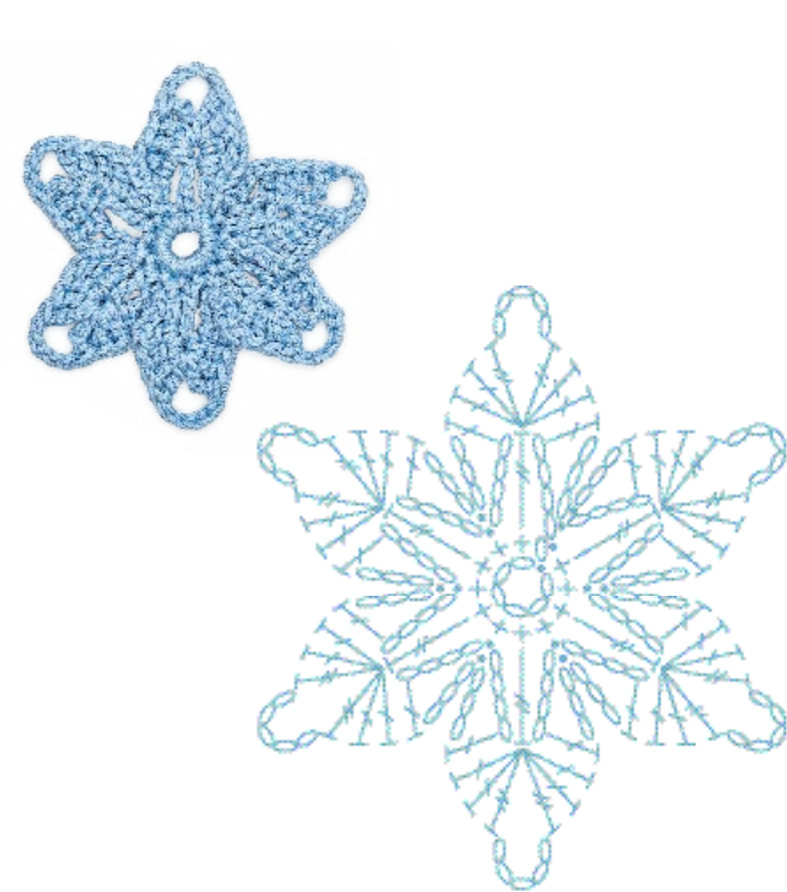
**Filato richiesto:** 4,6 m

**Cerchio di avvio:** 6 cat e unite con mbss nella prima cat.

**1° giro:** 1 cat (vale come mb). 11 mb nel cerchio. Unite con mbss in 1 cat iniziale.

**2° giro:** \*4 cat e mad in 1 mb. 4 cat. \*\* mbss in 1 mb. Ripetete da \* 4 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss nella mbss.

**3° giro:** \*3 cat. ma in cima allo spazio di 4 cat. [2 ma, mad, 5 cat, mad, 2 ma] nella mad. ma nello spazio di 4 cat. 3 cat e mbss nella mbss seg. Ripetete da \* 5 volte. Affrancate.

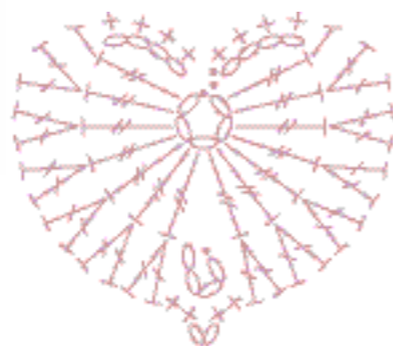


○ = cat \* = mbss + = mb | = mma | / = ma | // = mad | / / = mat

## 14 Cuore minuscolo

Diametro finito: 29 mm

Filato richiesto: 2,7 m

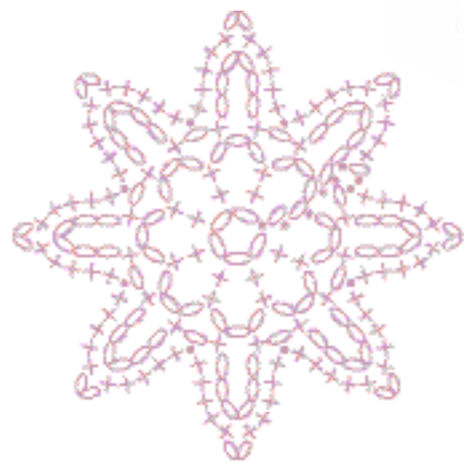
**Cerchio di avvio:** 5 cat e unite con mbss nella prima cat.**1° giro:** 4 cat. 7 mad nel cerchio. 4 cat e mbss nella 4ª cat dall'uncinetto per formare un'asola. 7 mad nel cerchio. 4 cat e mbss nel cerchio.**2° giro:** 4 mb nello spazio di 4 cat. mma in 1 mad. 2 ma in ognuna delle 6 mad. [2 mb, 2 cat, 2 mb] nell'asola di 4 cat. 2 ma in ognuna delle 6 mad. mma nella mad e 4 mb nello spazio di 4 cat. Unite con mbss nella mbss. Affrancate.

○ = cat \* = mbss + = mb | = mma | — = ma | — = mad

## 15 Crisantemo

Diametro finito: 44 mm

Filato richiesto: 4,6 m

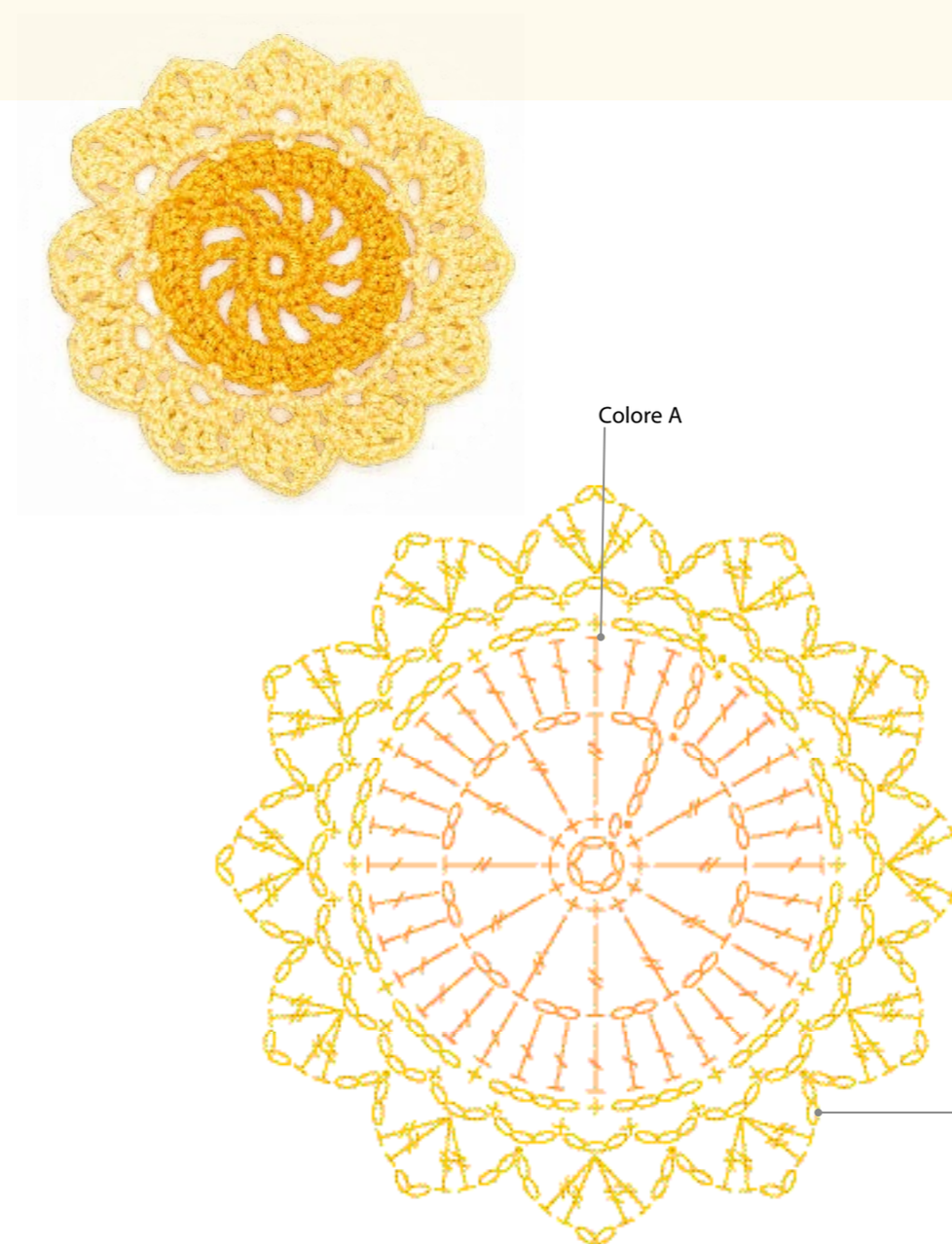
**Cerchio di avvio:** 5 cat e unite con mbss nella prima cat.**1° giro:** 1 cat (vale come mb). 7 mb nel cerchio. Unite con mbss in 1 cat iniziale.**2° giro:** 1 cat (vale come mb). [3 cat, mb] in ognuna delle 7 mb. 3 cat e unite con mbss in 1 cat iniziale.**3° giro:** mbss nello spazio di 3 cat e 1 cat (vale come mb). [6 cat, mb] nello stesso spazio. \*1 cat. [mb, 6 cat, mb] nello spazio seg di 3 cat. Ripetete da \* 6 volte. 1 cat e unite con mbss in 1 cat iniziale.**4° giro:** mbss nell'asola seg di 6 cat e 1 cat (vale come mb). [4 mb, 2 cat, 5 mb] nella stessa asola di 6 cat. \*mbss nello spazio seg di 1 cat (tra le asole). \*\* [5 mb, 2 cat, 5 mb] nell'asola seg di 6 cat. Ripetete da \* 6 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Unite con mbss in 1 cat iniziale. Affrancate.

○ = cat \* = mbss + = mb

## 16 Girasole

Diametro finito: 67 mm

Filato richiesto: colore A, 3,7 m; colore B, 6,4 m



○ = cat \* = mbss + = mb | — = ma | — = mad

Colore B

**Cerchio di avvio:** con il colore A, 6 cat e unite con mbss nella prima cat.**1° giro:** 1 cat (vale come mb). 11 mb nel cerchio.Unite con mbss in 1 cat iniziale.  
**2° giro:** 4 cat (vale come mad). [2 cat, mad] in ognuna delle 11 mb. 2 cat e unite con mbss in cima alle 4 cat iniziali.**3° giro:** 3 cat (vale come ma). \*2 ma nello spazio di 2 cat. \*\* ma nella mad. Ripetete da \* 10 volte e da \* a \*\* ancora una volta. Con il colore B, unite con mbss in cima alle 3 cat iniziali. Continuate con B.**4° giro:** 1 cat (vale come mb). \*4 cat. Saltate 2 ma e mb in 1 ma. Ripetete da \* 10 volte. 4 cat e unite con mbss in 1 cat iniziale.**5° giro:** mbss nello spazio di 4 cat e 1 cat (vale come mb). [3 cat, mb] nello stesso spazio. [3 cat, mb] due volte in ognuno degli 11 spazi rimanenti di 4 cat. 3 cat e unite con mbss in 1 cat iniziale.**6° giro:** \*mbss nello spazio seg di 3 cat. 2 cat. [2 mad, 2 cat, 2 mad] nello spazio seg di 3 cat. 2 cat. Ripetete da \* 11 volte. Unite con mbss nella mbss. Affrancate.

## Mondo selvatico



**Colibri**  
Pag. 113



**Farfalla**  
Pag. 115



**Libellula**  
Pag. 57



**Pavone**  
Pag. 114

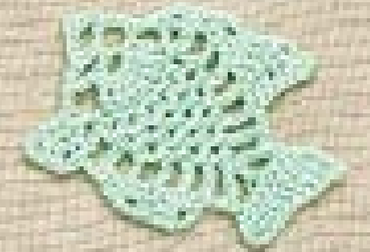


**Usignolo**  
Pag. 112

## Mondo marino



**Cavalluccio marino**  
Pag. 60



**Pesce angelo**  
Pag. 111



**Stella marina**  
Pag. 61



**Dollaro della sabbia**  
Pag. 81



**Conchiglia di pettine**  
Pag. 80

# Frutta e Verdura

# Sole, luna e stelle



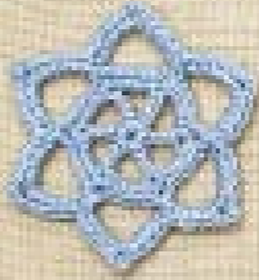
**Pera**  
Pag. 59



**Zucca**  
Pag. 102



**Mela**  
Pag. 58



**Stella di David**  
Pag. 56



**Sole**  
Pag. 82



**Luna**  
Pag. 83



**Vite**  
Pag. 100



**Cestino di mele**  
Pag. 101



**Limone**  
Pag. 99



**Stella nella stella**  
Pag. 84



**Stella di pizzo**  
Pag. 56



**Stella a sei punte**  
Pag. 51

## Fiocchi di neve



**Centrino a fiocco di neve**  
Pag. 104



**Fiocco di neve semplice**  
Pag. 47



**Fiocco di neve grande**  
Pag. 46

## Occasioni speciali



**Agrifoglio**  
Pag. 79



**Angelo**  
Pag. 103



**Calza natalizia**  
Pag. 107



**Albero di Natale**  
Pag. 106



**Menorah**  
Pag. 108