

# Lost in Time

Design by Johanna Lindahl

traduzione in italiano a cura di Annalisa Paoletta (Ravelry: lisanna86)

Please note that this pattern is for personal use only.

For business or commercial use please contact Mijo Crochet.



## Abbreviazioni usate:

Cat – catenella

mbss – maglia bassissima

mb – maglia bassa

ma – maglia alta

mardav – maglia alta a rilievo davanti

mardt – maglia alta a rilievo dietro

p2cat – pippolino con 2 cat

popcorn

‡ Girare il lavoro al termine di ogni giro.

‡ 3 cat all'inizio di ogni giro contano come 1 ma.

‡ 1 cat all'inizio del giro non conta come 1 mb.

‡ Tutti i popcorn di questo pattern possono essere sostituiti con 1 ma se desideri meno texture.

---

Ravelry Store: [Johanna Lindahl Designs](#)

Blog: [www.mijocrochet.se](http://www.mijocrochet.se) | Facebook: [Mijo Crochet](#) | Instagram: [@mijocrochet](#)

**Inizio:**

4 cat, mbss nella 1a cat per formare un anello.

**Riga 1**

3 cat, 4 ma + 2 cat + 5 ma nell'anello.

5 ma /lato]

**Riga 2**

3 cat, 2 ma nella 1a ma. 1 ma in ogni ma fino allo spazio di 2 cat.

2 ma + 2 cat + 2 ma nello spazio di 2 cat.

1 ma in ogni ma. 3 ma nella 3a cat all'inizio del giro precedente.

[9 ma/lato]

**Riga 3**

3 cat, 2 ma nella 1a ma. 1 ma in ogni ma fino allo spazio di 2 cat.

2 ma + 2 cat + 2 ma nello spazio di 2 cat.

1 ma in ogni ma. 3 ma nella 3a cat all'inizio del giro precedente.

[13 ma/lato]

**Riga 4**

4 cat, 1 ma nella 1a ma. (1 cat, salta 1 ma, 1 ma nella ma successiva) fino all'ultima ma del lato.

1 cat + 1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

1 cat, 1 ma nella ma successiva. (1 cat, salta 1 ma, 1 ma nella ma successiva) fino alla terzultima ma. 1 cat, salta 1 ma, 1 ma + 1 cat + 1 ma nella 3a cat all'inizio del giro precedente.

[9 ma e 8 spazi di 1 cat / lato]

### Riga 5

1 cat, 1 mb nella 1a ma. (1 cat, 1 mb nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat sul lato.

1 cat, 1 mb + 2 cat + 1mb nello spazio di 2 cat.

(1 cat, 1 mb nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat sul lato. 1 cat, 1 mb nella 3a cat all'inizio del giro precedente.

[10 mb e 9 spazi di 1 cat / lato]

### Riga 6

3 cat, 1 ma nella 1a mb. (1 cat, 1 ma nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat sul lato.

1 cat, 2 ma + 2 cat + 2 mb nello spazio di 2 cat.

(1 cat, 1 ma nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat sul lato. 1 cat, 2 ma nell'ultima mb.

[13 ma and 10 spazi di 1 cat / lato]



### Riga 7

1 cat, 2 mb nella 1a ma. (1 cat, 1 mb nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat sul lato. 1 cat, salta 1 ma, 1 mb nella ma successiva.

1 mb + 2 cat + 1 mb nello spazio di 2 cat.

1 mb nella ma successiva. (1 cat, 1 mb nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat sul lato.

1 cat, 2 mb nella 3a cat all'inizio del giro precedente.

[14 mb e 11 spazi di 1 cat / lato]



### Riga 8

4 cat, 1 ma nella 1a mb. (1 cat, 1 ma nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato.  
1 cat, salta 1 mb, 1 ma nella mb successiva.

1 cat + 1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

1 cat, 1 ma nella mb successiva. (1 cat, 1 ma nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat.  
1 cat, 1 ma + 1 cat + 1 ma nell'ultima mb.

[15 ma e 14 spazi di 1 cat / lato]



### Riga 9

1 cat, 1 mb nella 1a ma. (1 cat, 1 mb nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato.

1 cat + 1 mb + 2 cat + 1 mb nello spazio di 2 cat.

(1 cat, 1 mb nello spazio di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat. 1 cat, 1 mb ella 3a cat all'inizio del giro precedente.

[16 mb e 15 spazi di 1 cat / lato]

### Riga 10

4 cat, 1 ma nella 1a mb. 1 cat, popcorn nella mb successiva, (1 cat, ma nella mb successiva, 1 cat, popcorn nella mb successiva) fino all'ultima mb del lato.

1 cat + 1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

1 cat, popcorn nella mb successiva, (1 cat, ma nella mb successiva, 1 cat, popcorn nella mb successiva) fino alla penultima mb del lato. 1 cat, 1 ma + 1 cat + 1 ma nell'ultima mb.

[10 ma e 8 popcorn con 1 cat tra loro / lato]

### Riga 11

4 cat. (1 ma + 2 cat + 1 ma nella ma successiva) fino all'ultima ma del lato.

1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

(1 ma + 2 cat + 1 ma nella ma successiva) fino alla penultima ma del lato. 1 cat, 1 ma nella 3a cat all'inizio del giro precedente.

[1 spazio di 1 cat e 9 spazi di 2 cat / lato]



### Riga 12

3 cat, 1 ma nella 1a ma. 8 ma nello spazio di 2 cat, (salta 1 spazio di 2 cat, 8 ma nello spazio successivo di 2 cat) fino all'ultimo spazio di 2 cat sul lato.

1 ma + 2 cat + ma nello spazio di 2 cat.

8 ma nello spazio successivo di 2 cat, (salta 1 spazio di 2 cat, 8 ma nello spazio successivo di 2 cat) fino all'ultimo spazio di 2 cat, 2 ma nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[5 gruppi con 8 ma / lato]





### Riga 13

3 cat, 2 ma nella 1a ma. 1mardav in ogni ma fino alla penultima ma del lato.

3 ma + 2 cat + 3 ma nello spazio successivo di 2 cat.

Salta 1 ma. 1mardav in ogni ma fino alla penultima ma del lato, 3 ma nell'ultima ma.

[47 ma / lato]



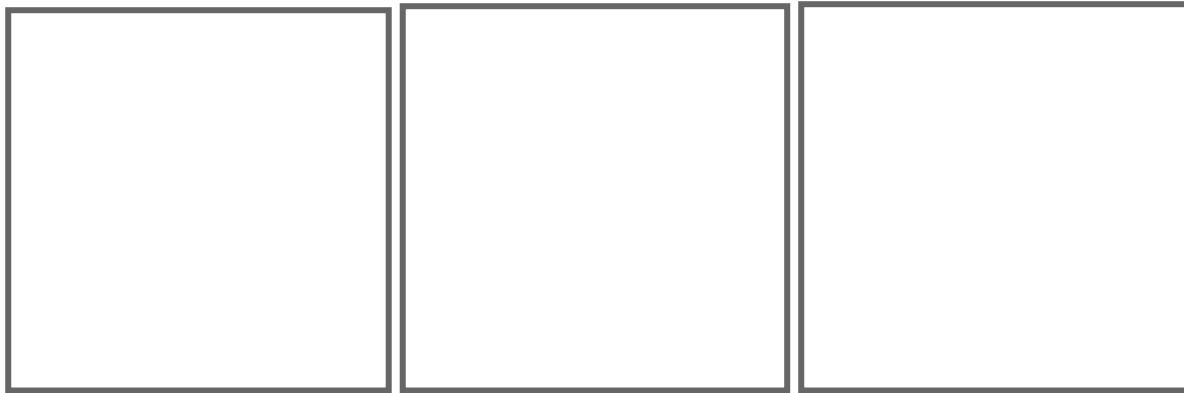
### Riga 14

3 cat, 2 ma nella 1a ma. 1mardt nelle 3 ma successive. Popcorn prima del gruppo di 8 ma del **giro 12** (guarda foto 1). (salta 1 ma, 1 mardt nelle 7 ma successive, popcorn tra 2 gruppi di 8 ma del **giro 12** (guarda foto 2)) fino agli ultimi 2 gruppi di 8 ma del **giro 12**. Salta 1 ma, 1 mardt nelle 7 ma successive, popcorn tra l'ultimo gruppo di 8 ma e l'ultima ma del **giro 12**. Salta 1 ma, 1 mardt nelle 2 ma successive.

2 ma + 2 cat + 2 ma nello spazio di 2 cat.

1 mardt nelle 2 ma successive, salta 1 ma, popcorn tra la 1 ma e il primo gruppo di 8 ma del **giro 12**. (1 mardt nelle 7 ma successive, salta 1 ma, popcorn tra 2 gruppi di 8 ma del **giro 12**) fino agli ultimi 2 gruppi di 8 ma del **giro 12**. 1 mardt nelle 7 ma successive, salta 1 ma, popcorn tra l'ultimo gruppo di 8 ma e la penultima ma del **giro 12**. 1 mardt nelle 3 ma successive, 3 ma nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[6 popcorn e 45 ma / lato]



### Riga 15

4 cat, 1 ma nella 1a ma. (1 cat, salta 1 ma, 1 mardav nella ma successiva) 2 volte.

1 cat, salta 1 ma, ma nel popcorn successivo.

((1 cat, salta 1 ma, 1 mardav nella ma successiva) 3 volte, 1 cat, salta 1 ma, ma nel popcorn successivo) fino all'ultimo popcorn del lato.

(1 cat, salta 1 ma, 1 mardav nella ma successiva) 2 volte.

1 cat + 1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

1 cat, 1 mardav nella ma successiva. 1 cat, salta 1 ma, 1 mardav nella ma successiva, 1 cat, salta 1 ma, ma nel popcorn successivo.

((1 cat, salta 1 ma, 1 mardav nella ma successiva) 3 volte, 1 cat, salta 1 ma, ma nel popcorn successivo) fino all'ultimo popcorn.

(1 cat, salta 1 ma, 1 mardav nella ma successiva) 2 volte.

1 cat, salta 1 ma, 1 ma + 1 cat + 1 ma nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[28 ma e 27 spazi di 1 cat/ lato]

### Riga 16

1 cat, 1 mb nella 1a ma. (1 cat, 1 mb nello spazio di 1 cat successivo) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato.

1 cat, 1 mb + 2 cat + 1 mb nello spazio di 2 cat.

(1 cat, 1 mb nello spazio di 1 cat successivo) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato. 1 cat, 1 mb nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[29 mb e 28 spazi di 1 cat/lato]

**Riga 17**

3 cat, 1 ma nella 1a mb. (1 cat, 1 ma nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato.

1 cat, 1 ma + 2 cat +1 ma nello spazio di 2 cat.

(1 cat, 1 ma nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato. 1 cat, 2 ma nell'ultima mb.

[32 ma e 29 spazi di 1 cat/ lato]

**Riga 18**

1 cat, 2 mb nella 1a ma. (1 cat, 1 mb nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato. 1 cat, salta 1 ma, 1 mb nella ma successiva.

1 mb + 2 cat + 1 mb nello spazio di 2 cat.

1 mb nella ma successiva. (1 cat, 1 mb nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato. 1 cat, 2 mb nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[33 mb e 30 spazi di 1 cat/ lato]

**Riga 19**

4 cat, 1 ma nella 1a mb. (1 cat, 1 ma nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato. 1 cat, salta 1 mb, 1 ma nella mb successiva.

1 cat + 1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

1 cat, 1 ma nella mb successiva. (1 cat, 1 ma nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat. 1 cat, 1 ma + 1 cat + 1 ma nell'ultima mb.

[34 ma e 33 spazi di 1 cat/ lato]

**Riga 20**

1 cat, 1 mb nella 1a ma. (1 cat, 1 mb nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato.

1 cat, 1 mb + 2 cat + 1 mb nello spazio di 2 cat.

(1 cat, 1 mb nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat . 1 cat, 1 mb nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[35 mb and 34 spazi di 1 cat/lato]



### Riga 21

1 cat, 1 mb nella 1a mb. (1 cat, 1 mb nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat del lato.

cat, 1 mb + 2 cat + 1 mb nello spazio di 2 cat.

(1 cat, 1 mb nello spazio successivo di 1 cat) fino all'ultimo spazio di 1 cat. 1 cat, 1 mb nell'ultima mb.

[36 mb e 35 spazi di 1 cat/lato]

### Riga 22

4 cat, 1 ma nella 1a mb. 1 cat, popcorn nella mb successiva, (1 cat, ma nella mb successiva, 1 cat, popcorn nella mb successiva) fino all'ultima mb del lato.

1 cat + 1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

1 cat, popcorn nella mb successiva, (1 cat, ma nella mb successiva, 1 cat, popcorn nella mb successiva) fino alla penultima mb. 1 cat, 1 ma + 1 cat + 1 ma nell'ultima mb.

[20 ma e 18 popcorn con 1 cat tra loro/lato]

### Riga 23

4 cat. (1 ma + 2 cat + 1 ma nella ma successiva) fino all'ultima ma del lato.

1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

(1 ma + 2 cat + 1 ma nella ma successiva) fino alla penultima ma. 1 cat, 1 ma nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[1 spazio di 1 cat e 19 spazi di 2 cat/ lato]



### Riga 24

3 cat, 1 ma nella 1a ma. 8 ma nello spazio successivo di 2 cat, (salta 1 spazio di 2 cat, 8 ma nello spazio successivo di 2 cat) fino all'ultimo spazio di 2 cat sul lato.

1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

8 ma nello spazio successivo di 2 cat, (salta 1 spazio di 2 cat, 8 ma nello spazio successivo di 2 cat) fino all'ultimo spazio di 2 cat, 2 ma nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[10 gruppi di 8 ma/lato]



### Riga 25

3 cat, 2 ma nella 1a ma. 1 mardav in ogni ma fino alla penultima ma del lato.

3 ma + 2 cat + 2 ma nello spazio di 2 cat.

Salta 1 ma. 1 mardav in ogni ma fino alla penultima ma, 3 ma nell'ultima ma.

[87 ma/lato]



**Riga 26**

3 cat, 2 ma nella 1a ma. 1 mardt nelle 3 ma successive. Popcorn prima del 10 gruppo di 8 ma della **riga 24** (figura 1).

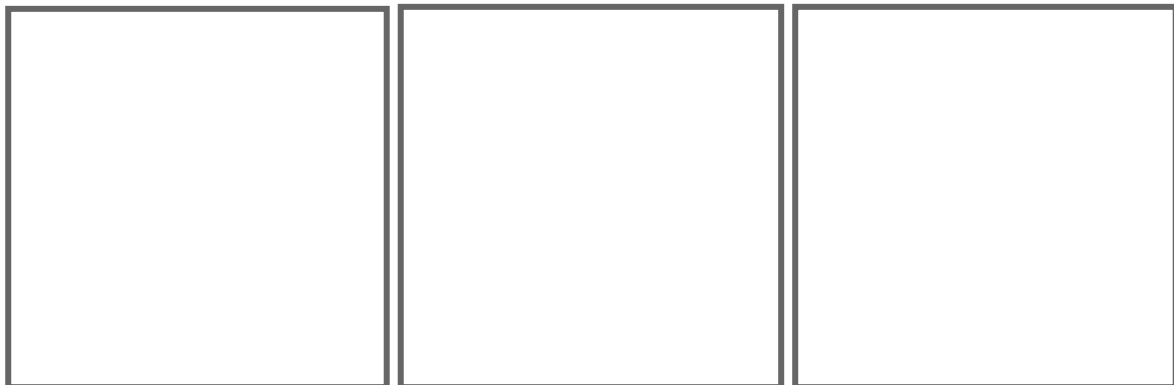
(salta 1 ma, 1 mardt nelle 7 ma successive, popcorn tra 2 gruppi di 8 ma del **giro 24** (figura 2)). fino agli ultimi 2 gruppi di 8 ma del **giro 24**. Salta 1 ma, 1 mardt nelle 7 ma successive, popcorn tra l'ultimo gruppo di 8 ma e l'ultima ma del **giro 24**.

Salta 1 ma, 1 mardt nelle 2 ma successive.

2 ma + 2 cat + 2 ma nello spazio di 2 cat.

1 mardt nelle 2 ma successive, salta 1 ma, popcorn tra la 1a ma e il 10 gruppo di 8 ma del **giro 24**. (1 mardt nelle 7 ma successive, salta 1 ma, popcorn tra 2 gruppi di 8 ma del **giro 24**) popcorn tra 2 gruppi di 8 ma del **giro 24**. 1 mardt nelle 7 ma successive, salta 1 ma, popcorn tra l'ultimo gruppo di 8 ma e la penultima ma del **giro 24**. 1 mardt nelle 3 ma successive, 3 ma nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

[11 popcorn e 80 ma/lato]



**Ripeti le righe 15 – 26 finchè il tuo scialle non raggiunge la misura desiderara. Assicurati di terminare la ripetizioni con la riga 26 prima di iniziare il bordo.**

## Il bordo:



**Continua a girare il lavoro al termine di ogni giro. La riga 1 del bordo è lavorata sul rovescio del lavoro.**

### **Riga 1**

4 cat, 1 ma nella 1a ma. (5 cat, 1 ma + 2 cat + 1 ma nel popcorn successivo) fino all'ultimo popcorn del lato. 5 cat.

1 ma + 2 cat + 1 ma nello spazio di 2 cat.

(5 cat, 1 ma + 2 cat + 1 ma nel popcorn successivo) fino all'ultimo popcorn. 5 cat, 1 ma + 1 cat + 1 ma nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

### **Riga 2**

3 cat, 1 ma nella 1a ma. 4 ma nello spazio di 1 cat. (8 ma nello spazio successivo di 2 cat) fino all'ultimo spazio di 2 cat del lato.

5 ma + 2 cat + 5 ma nello spazio di 2 cat.

(8 ma nello spazio successivo di 2 cat) fino all'ultimo spazio di 2 cat. 4 ma nello spazio successivo di 1 cat, 2 ma nella 3a cat dell'inizio del giro precedente.

### Riga 3

Se non volete nappine sul vostro scialle, potete fare dei pipiolini agli angoli dello scialle invece di cat e mbss.

5 cat, 1 mb nella 1a ma. 1 mbss in costa nelle prime 4 ma (figura 1). (Salta 1 ma, 1 mb + p2cat + 1 mb tra 2 gruppi di 8 ma lavorati sul **giro 1** (figure 2 e 3). Salta 1 ma, 1 mbss in costa nelle 6 ma successive) fino all'ultimo gruppo di 8 ma del lato. Salta 1 ma, 1 mb + p2cat + 1 mb tra l'ultimo gruppo di 8 ma e le ultime 5 ma del lato. Salta 1 ma, 1 mbss in costa nelle 4 ma successive, 2 cat e 4 ma.

Salta 1 ma, 1 mb + p2cat + 1 mb tra il primo gruppo di 8 ma e le prime 5 ma del lato lavorati sulla **riga 1**.

Salta 1 ma, 1 mbss in costa nelle 6 ma successive. (salta 1 ma, 1 mb + p2cat + 1 mb tra 2 gruppi di 8 ma lavorati sul **giro 1** (figure 2 e 3). Salta 1 ma, 1 mbss in costa nelle 6 ma successive) fino all'ultimo gruppo di 8 ma. Salta 1 ma, 1 mb + p2cat + 1 mb tra l'ultimo gruppo di 8 ma e le ultime 6 ma lavorati sulla **riga 1**. Salta 1 ma, 1 mbss in costa nelle 4 ma successive. 1 mb + 5 cat + 1 mb nella 3a cat dell'inizio del giro precedente. Attacca nappine o frange negli spazi di 1 cat agli angoli dello scialle ed è fatta! :)



1



2



3



4