



## "AMMONITE"

realizzato da  
Luciana Rossi

inizio: [35] cat. (+ 1 cat. per girare)

1ª R : [35] p.b. (+ 1 cat.)

2ª R : [35] p.b. (+ 1 cat.)

3ª R : [33] p.b. + 1 dim. (+ 1 cat.)

4ª R : [34] p.b. (+ 1 cat.)

5ª R : [34] p.b. (+ 1 cat.)

6ª R : [32] p.b. + 1 dim. (+ 1 cat.)

7ª R : [33] p.b. (+ 1 cat.)

8ª R : [33] p.b. (+ 1 cat.)

9ª R : [31] p.b. + 1 dim. (+ 1 cat.)

...

continuare la lavorazione  
in questo modo

1ª R : [N] p.b. (+ 1 cat.)

2ª R : [N] p.b. (+ 1 cat.)

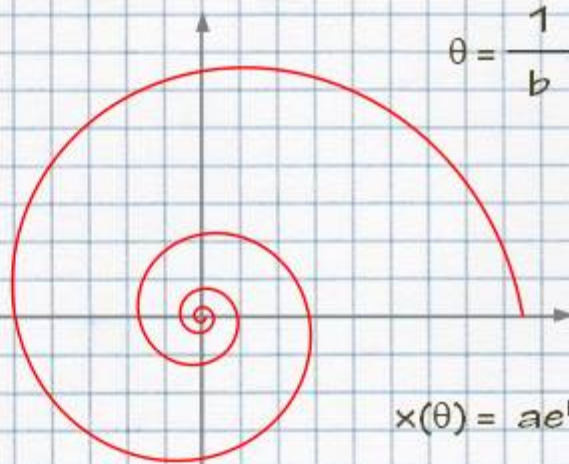
3ª R : [N-2] p.b. + 1 dim. (+ 1 cat.)

ovvero, con una diminuzione  
ogni terza riga

...

arrivati in punta, chiudere il cono  
con una serie di p.bss e  
arrotolare la forma su se stessa

## SPIRALE LOGARITMICA



$$x(\theta) = ae^{b\theta} \cos(\theta)$$

$$y(\theta) = ae^{b\theta} \sin(\theta)$$

### occorrente:

filato sintetico tipo Bravo  
uncinetto n° 2,5

### lavorazione:

punto basso in costa dietro  
in righe di andata e ritorno

### abbreviazioni e simboli:

cat. = catenella

p.b. = punto basso

p.bss. = punto bassissimo

dim. = 1 diminuzione  
(2 p.b. chiusi insieme)



**CON UN FILO  
TRA ARTE E  
GEOMETRIA**

[picknitartcafe@gmail.com](mailto:picknitartcafe@gmail.com)