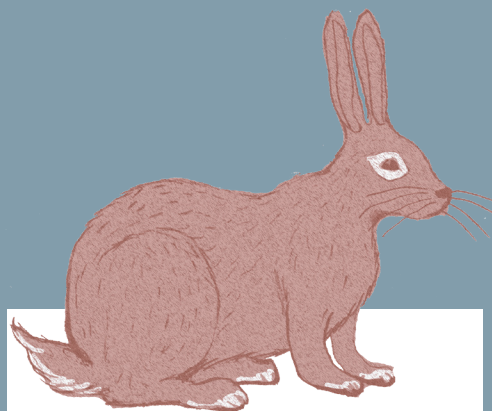


FIBONACCI

La natura matematica



Usa tre carte, contando i **petali** dei fiori mettili in sequenza, in base alla regola di Fibonacci.

0



Mimosa rossa

1



Spatifillo

1



Calla

2



Euforgia

3



Boungavillea



Cofinanziato
dall'Unione europea

MY BOX OF STEAM (progetto nr. 2022-2-E01-KA220-SCH- 000099273) è finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

Matematica
"GEOMETRIA DEI FIORI"
Tutti i contenuti sono rilasciati
sotto licenza CC BY-NC-ND 4.0.

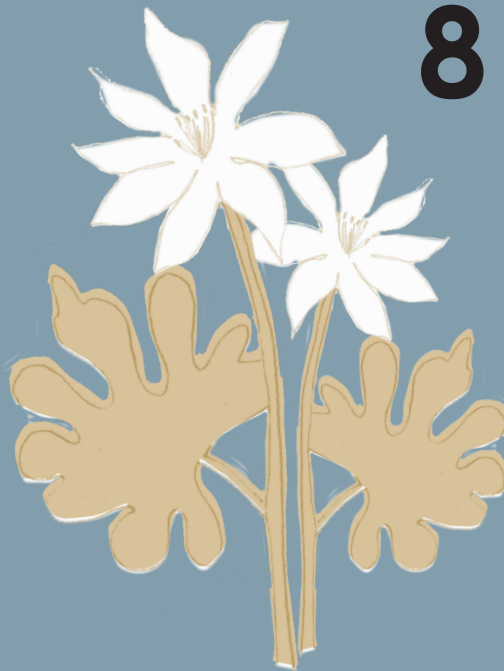


5



Parnassia

8



Camedrio Alpino

13



Euryops

21



Margherita Comune

34



Girasole

55



Margherita dei muri

Leonardo Bonacci,
matematico, detto il
Fibonacci, nacque a
Pisa, nel settembre 1170 e
vi morì nel 1242.



“Nella mia successione i
primi due termini sono
sempre uguali ad 1,
mentre dal terzo in poi è
uguale alla somma dei
due che lo precedono!”

