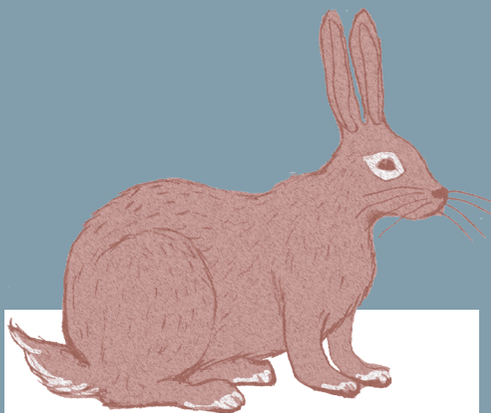


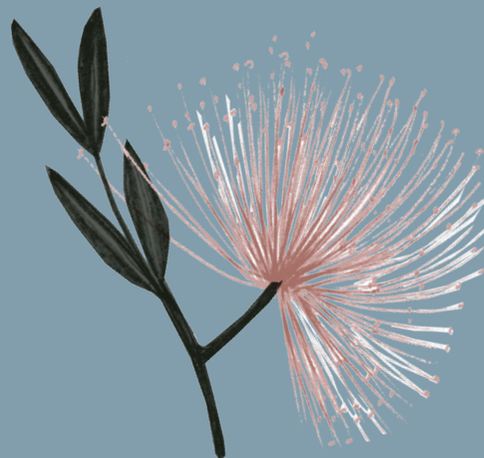
FIBONACCI

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



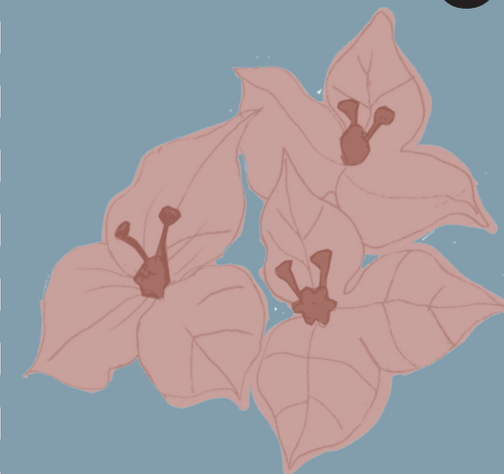
Calla

2



Euforbia

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



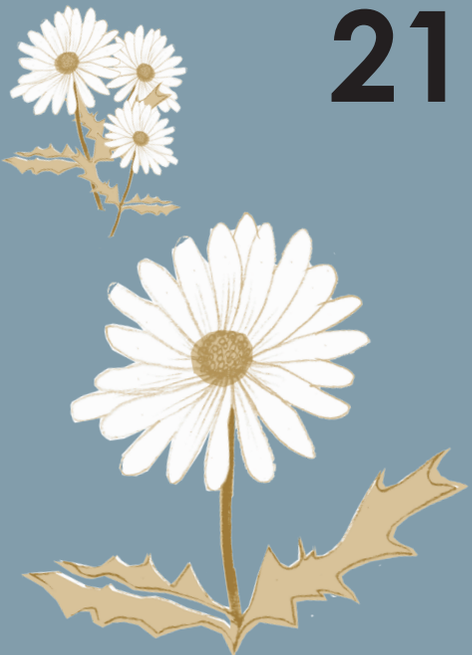
Camedrio Alpino

13



Euryops

21



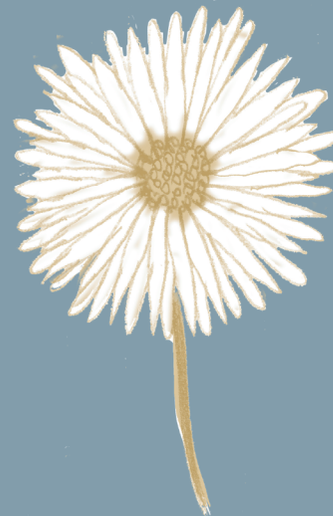
Margherita Comune

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!”

