

MATEMATICA



Arrotondamento

COME CREARE I VOSTRI ELEMENTI

CONSERVAZIONE

I materiali di questa box possono essere facilmente conservati in una busta formato A4.

CREAZIONE DEGLI ELEMENTI

A. Stampate gli allegati

Con questa box avrete la possibilità di introdurre il concetto matematico di arrotondamento: una regola che ha consentito numerose applicazioni. Nella scatola troverete la biografia di una matematica da raccontare soprattutto ai più grandi, per i piccoli invece delle immagini dal valore altamente esemplificativo.



MY BOX OF STEAM (progetto nr. 2022-2-EE01-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'Agencia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili

MATEMATICA

1. Stampate il documento di storytelling.
2. Da questo, fate ricopiare i numeri in basso e chiedete a vostri studenti di provare ad arrotondare per eccesso o difetto.

ARROTONDARE PER DIFETTO

ARROTONDARE PER ECCESSO

220 ← 222

227 → 230

400 ← 415

465 → 500

975 → 1000

8600 ← 8645

8695 → 8700

PROVIAMO!

8695

8695

742

1493

2693

9823

UN SEGNO DI UGUALE ONDULATO approssimativamente uguale a
Esempio: 9,98 ≈ 10



MATEMATICA

8695 ≈	
8695 ≈	
742 ≈	
1493 ≈	
2693 ≈	
9823 ≈	

