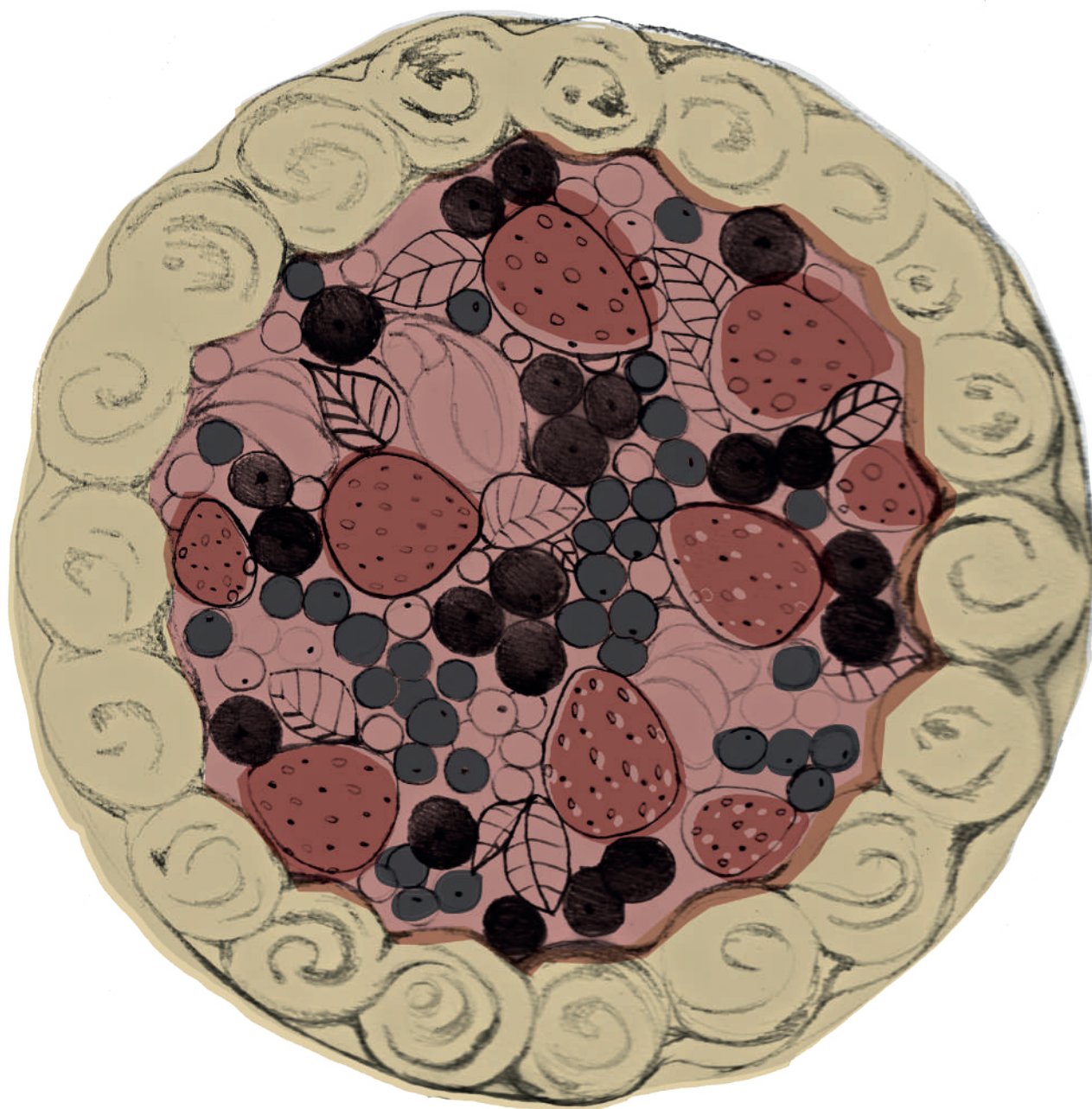


# La torta più grande del mondo\_Matematica FRAZIONI



**Cofinanziato  
dall'Unione europea**

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' Agenzia esecutiva europea per l' istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

## FRAZIONI\_LA TORTA PIÙ GRANDE DEL MONDO

Amalia amava i dolci. Le piacevano i fiori, adorava gli animali ma i dolci erano qualcosa che le dava gioia.

Le piaceva mangiarli, persino leccarsi le dita quando la cioccolata o la panna le restavano attaccati ma la cosa che davvero la rendeva felice era farli.

Ne faceva di tutti i tipi, biscotti allo zenzero, torte a più piani, crostate di marmellata e ripiene di frutta. Bignè al cioccolato e macaron di mille colori. Amalia aveva molti amici, praticamente tutti gli abitanti del paese amavano Amalia e i suoi dolci. Ogni volta che dal suo forno usciva un dolce o una teglia di biscotti finivano in un battibaleno tanto erano buoni e non sembravano mai abbastanza. Amalia faceva dolci persino mentre dormiva, non c'era notte infatti che non sognasse di fare una torta, immersa nella farina, lo zucchero e le uova. Fu forse a causa di un sogno che decise di fare la torta più grande del mondo. L'indomani così andò dal carpentiere del paese e gli chiese di costruire non una nave, ma la ciotola più grande che poteva e anche un forno perché lei avrebbe fatto la torta più grande del mondo.

I contadini contribuirono con uova e farina, i pastori con latte e burro che vennero portati con enormi carri trainati da cento cavalli, tanto erano pieni.

Duemila uova, cento tonnellate di zucchero, trecentottanta di farina e cannella come se piovesse. Appena gli ingredienti furono messi nell'enorme ciotola, Amalia azionò il gigantesco mestolo che cominciò ad impastare e amalgamare ben bene tutto, facendogli prendere una consistenza morbida e profumata. L'impasto venne versato nella teglia e infornato e subito l'aria si riempì di un profumo così intenso che gli abitanti di città lontanissime ne furono attratti. Così quando la torta uscì dal forno ad aspettarla c'erano migliaia e migliaia di persone provenienti da ogni dove. Chi era giunto in aereo chi a cavallo di un cammello, chi con la slitta e chi con le pantofole perché il profumo era talmente buono che non aveva avuto il tempo di cercare le scarpe. Amalia allora si mise a dividere l'enorme torta in tante parti uguali. La torta era così grande che sembrava non finire mai!

Se vi affrettate, forse ne è rimasta una fetta anche per voi!

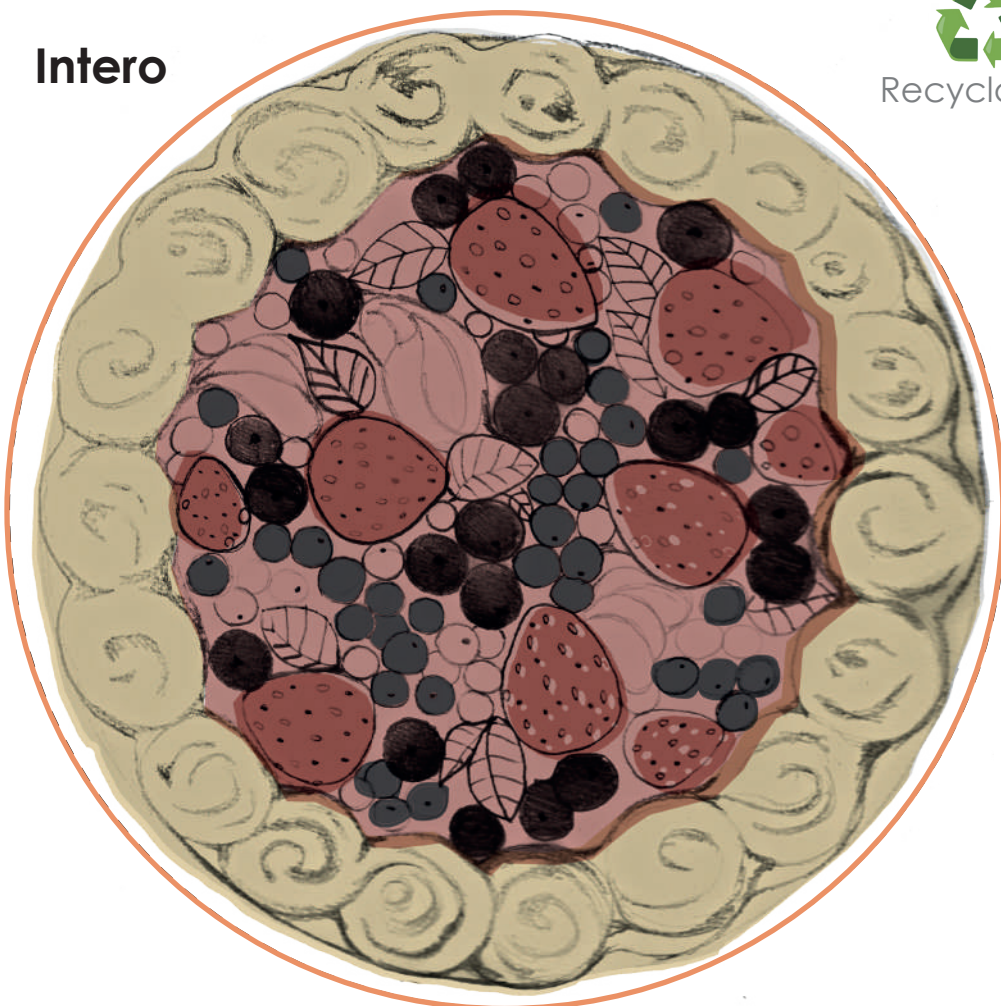




# 1) Intero

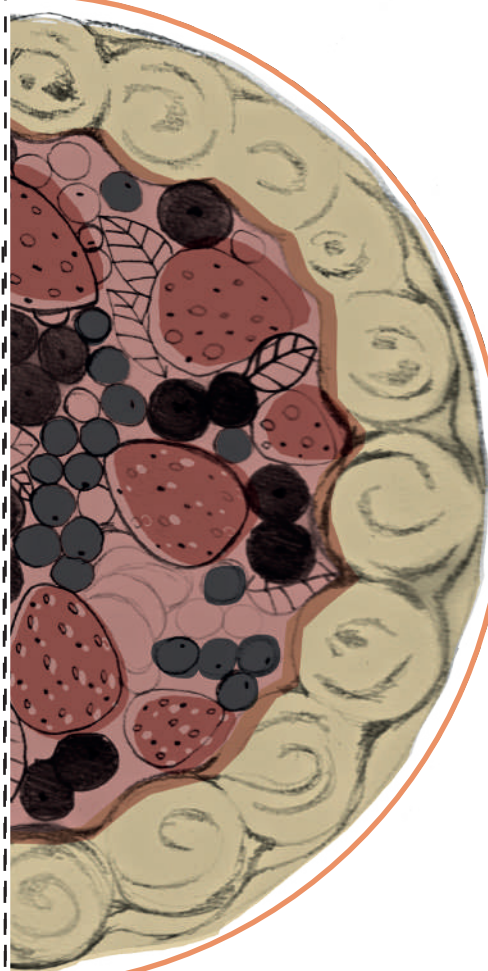


Recyclable



Dividi  
la torta  
tra due amici

1: 2 =



# 2) Metà

1. Ritaglia i quattro cerchi e piegali a metà.

2. Ogni cerchio sarà così composta da due semicerchi.

3. Sul retro del cerchio 1, incolla il retro semicerchio 2 facendo attenzione che sul davanti, la metà della torta risulti a destra.

4. Procedi con le altre porzioni: incolla dietro il cerchio 2 il cerchio 3 facendo sempre attenzione che l'immagine con 1/4 di torta risulti a destra.

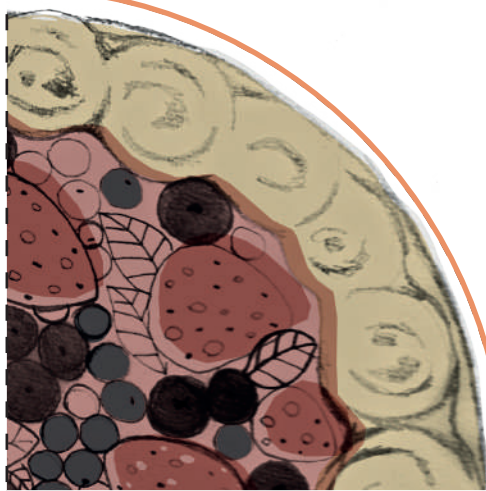
5. Dietro il cerchio 3 incolla il cerchio 4, lo spicchio illustrato deve essere posizionato a destra.

3)  $\frac{1}{4}$



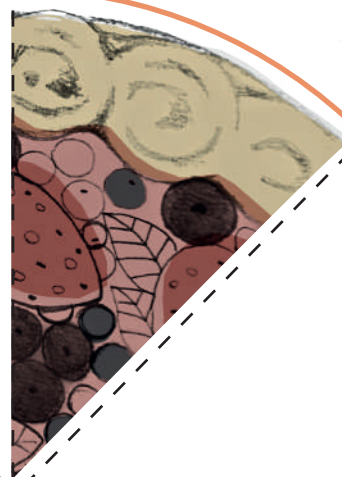
Dividi  
la torta  
tra quattro  
amici

$$1 : 4 =$$



Dividi  
la torta  
tra otto  
amici

$$1 : 8 =$$



4)  $\frac{1}{8}$





Recyclable



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



**Cofinanziato  
dall'Unione europea**

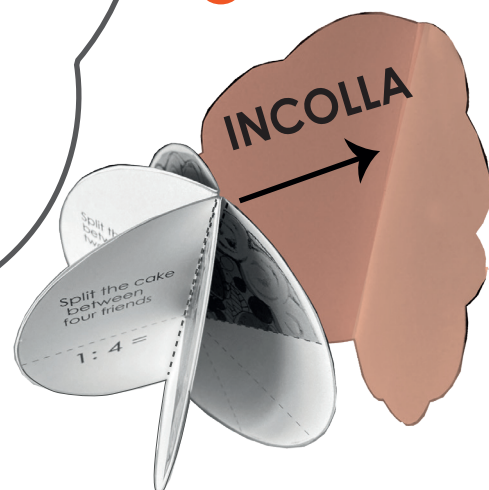
MY BOX OF STEAM (progetto nr  
2022-2-EE01-KA220-SCH-0000992  
73) è finanziato dall'Unione  
europea. Le opinioni espresse  
appartengono, tuttavia, al solo  
o ai soli autori e non riflettono  
necessariamente le opinioni  
dell'Unione europea o  
dell' Agenzia esecutiva  
europea per l' istruzione e la  
cultura (EACEA). Né l'Unione  
europea né l'EACEA possono  
esserne ritenute responsabili.

La torta più  
grande del  
mondo\_  
Matematica  
FRAZIONI

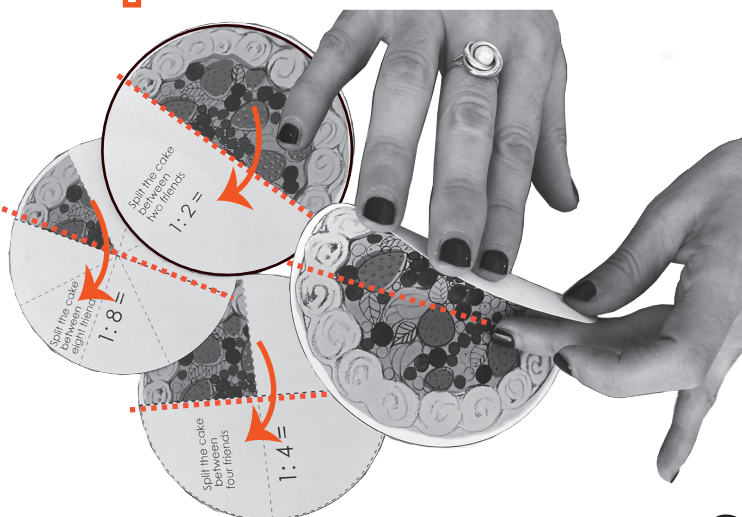
## COPERTINA DEL LIBRO TORTA

6. stampa su carta  
colorata 200 gr.  
Ritaglia e piega a  
metà. Incolla  
dietro il libro.

6



1

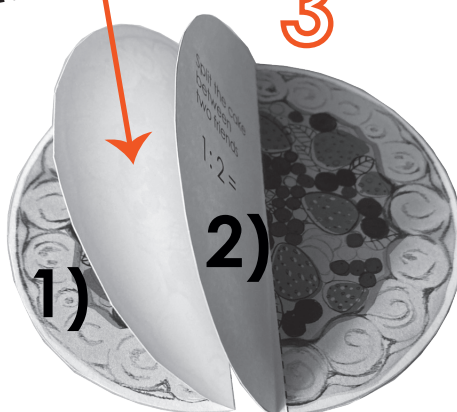


2

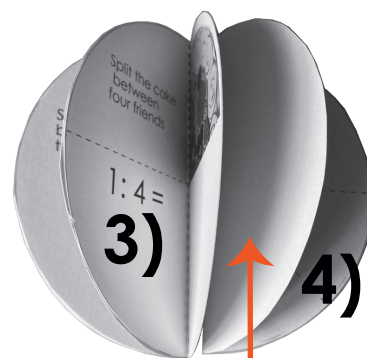


INCOLLA

3



5



INCOLLA

4

