

## Figure combinatorie

Lo scopo dell'esercizio è definire un'immagine variabile assemblata secondo il modello dei Cent Mille Millions dei Poèmes di Raymond Queneau.

L'immagine sarà formata da tre componenti da assemblare in verticale rispettando un ordine (sezione A, in alto; sezione B, al centro; sezione C, in basso). L'obiettivo è definire tre insiemi di componenti (A1, B1, C1; A2, B2, C2 e A3, B3, C3) progettate in modo tale per cui, sostituendo nell'immagine complessiva una delle sezioni con un'altra della posizione corrispondente, l'immagine risultante sia coerente.

L'immagine avrà dimensione 128x192 pixel e ogni componente avrà dimensione 128x64 pixel.

Le sezioni saranno chiamate A1.png, B1.png, C1.png, A2.png, B2.png, C2.png e A3.png, B3.png, C3.png, e dovranno essere sostituite nella cartella di esempio a quelle fornite.

### Riferimenti

[https://it.wikipedia.org/wiki/Cent\\_Mille\\_Milliards\\_de\\_Poèmes](https://it.wikipedia.org/wiki/Cent_Mille_Milliards_de_Poèmes)