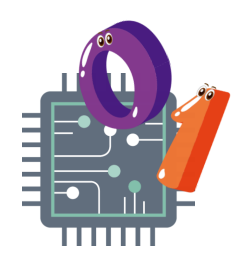


Vi ricordate?.....



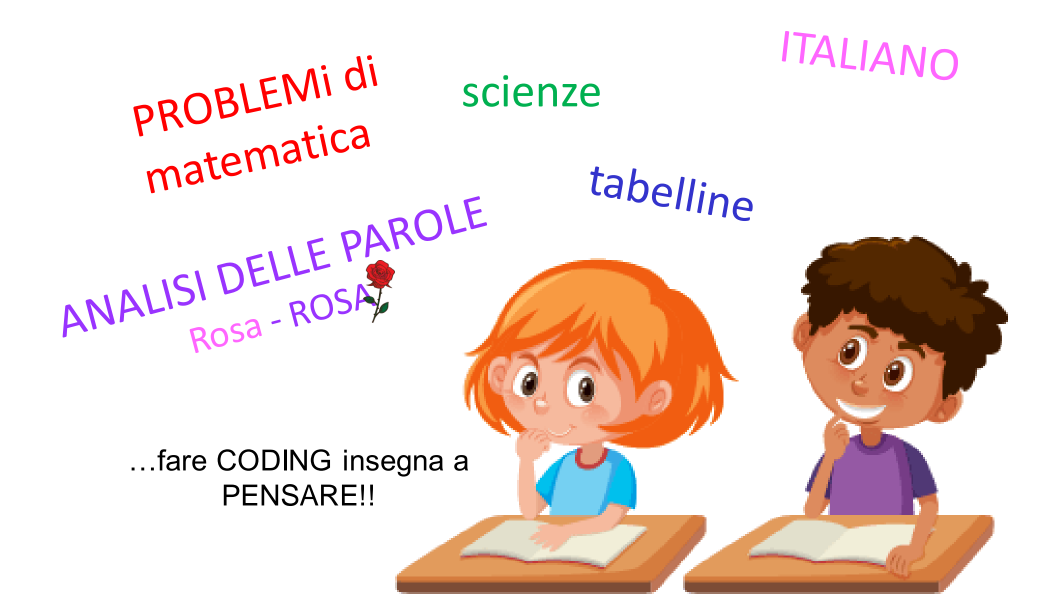
Micro P



CODING



L'altro giorno abbiamo parlato di tante cose...

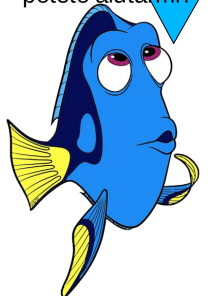


Pensiamo alle azioni che svolgiamo tutti i giorni:

Adesso... risolviamo un problema... reale!

Oggi fa molto caldo ed ho molta sete...perché non prepariamo una limonata bella fredda?

Ma come si fa...non mi ricordo ... potete aiutarmi?





1. Prendiamo i limoni



3. Sono buoni? Se sì...



5. Prendiamo l'acqua



2. Tagliamo i limoni



4. Spremiamo i limoni



6. Versiamo il limone nell'acqua



7. Aggiungiamo lo zucchero

Quindi... riassumendo ... ecco la sequenza di istruzioni per fare la limonata!

- 1. Prendiamo i limoni
- 2. Tagliamo i limoni
- 3. Sono buoni? Se sì...
- 4. Spremiamo i limoni
- 5. Prendiamo l'acqua
- 6. Versiamo il limone nell'acqua
- 7. Aggiungiamo lo zucchero



Questo si chiama ALGORITMO

Come deve essere un ALGORITMO?



Possiamo usare la matematica!



Usiamo un linguaggio che non sia fraintendibile



E se volessimo disegnare l'Algoritmo? Inizio Prendiamo i limoni Tagliamo i limoni Sono buoni? Se sì, Spremiamo i limoni Prendiamo ľacqua Versiamo il limone nell'acqua Aggiungiamo lo

zucchero

Fine

