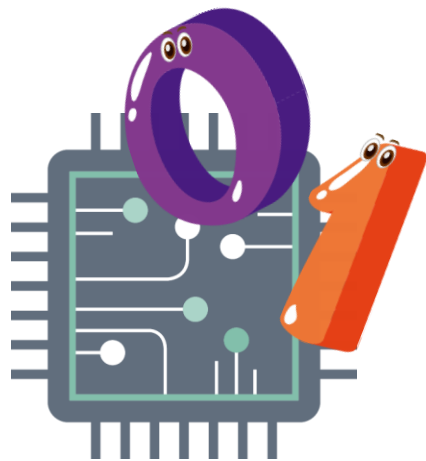


An illustration of four children sitting on the floor, engaged in learning. A boy with brown hair is looking at a laptop screen. A girl with blonde pigtails is holding up a sheet of paper with a grid pattern. A boy with brown hair is looking at a book. A girl with red hair is looking at a book. There are several open books and a laptop on the floor. The text 'Mettiamo i pensieri in ordine con il CODING!!!' is overlaid on the image.

Mettiamo i pensieri in
ordine con il
CODING!!!

Vi ricordate?.....



Micro
P



CODING



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

PROBLEMI di
matematica

scienze

ITALIANO

tabelline

ANALISI DELLE PAROLE
Rosa - ROSA 

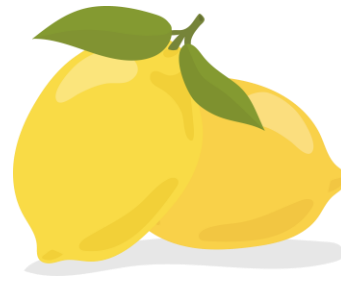
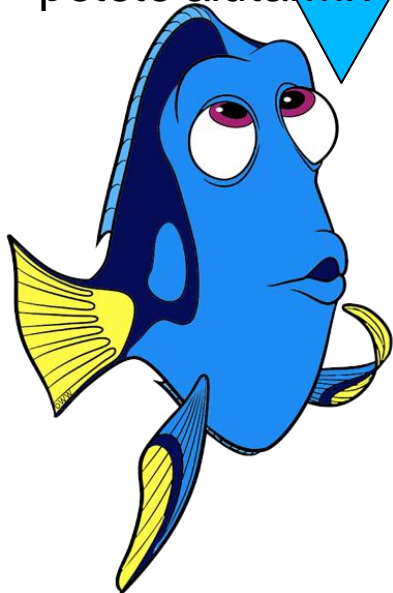
...fare CODING insegna a
PENSARE!!



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



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

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?

