

ATTIVITA' DIDATTICA CLASSE 1^A PER MARTEDI' 05-05-2020

- DISCIPLINE:
- ◆ Matematica
- ◆ Scienze



ATTIVITA' 1 : Matematica

- › Spiegazione “ COME RISOLVERE UN PROBLEMA ” :

Per risolvere un problema bisogna:

- 1) Per prima cosa disegnare gli elementi che stanno nel problema
- 2) Poi scrivere a fianco i dati (cioè i numeri degli elementi) e la domanda (quella che ti fa capire, con la parola chiave che dovrai sottolineare in rosso, l'operazione necessaria)
- 3) Dopo scrivere l'operazione con il risultato
- 4) Ed in fine la risposta.

Ecco un esempio :

Problema

Giorgio ha 5 palline rosse e 3 palline verdi. Quante palline ha in tutto ?

1

DISEGNO



2

DATI

5 palline rosse

3 palline verdi

3

OPERAZIONE

$$5 + 3 = 8$$

DOMANDA

? Palline in tutto

4

RISPOSTA

Giorgio ha in tutto 8 palline .

Ecco un altro esempio :

Maria ha 10 caramelle.

Ne mangia 4.

Quante caramelle le restano?

1

DISEGNO



2

DATI

10 Caramelle

4 Caramelle mangiate

3

OPERAZIONE

$$10 - 4 = 6$$

DOMANDA

? Caramelle che restano

4

RISPOSTA

A Maria restano 6 caramelle .

→ Ora risolvi tu nel quaderno blu n. 2 :

PROBLEMA

Luca ha 4 magliette rosse e 4 magliette gialle.
Quante magliette ha in tutto ?

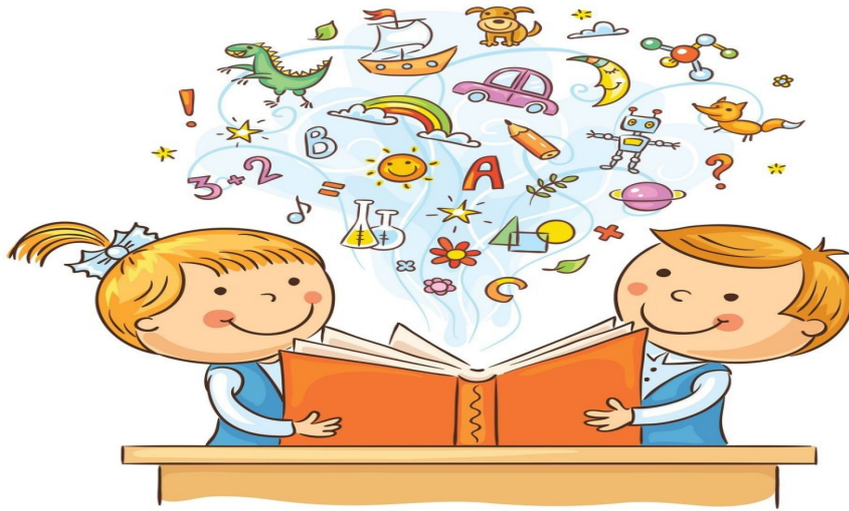
PROBLEMA

La mamma ha preparato 7 pizzette.
Riccardo ne mangia 5.
Quante pizzette restano ?

- RICORDA : in tutto e restano sono due parole chiavi (parole importanti) che ti permettono di capire quale operazione devi eseguire nei problemi. Poi imparerai delle altre .

IN TUTTO = addizione

RESTANO = sottrazione



ATTIVITA' 2 : Scienze

→ Copia nel quaderno di scienze e impara benissimo

ERBACEO O LEGNOSO ?

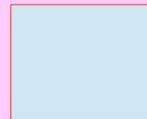
Il fusto delle **PIANTE ERBACEE** rimane tenero e verde, mentre il fusto delle **PIANTE ARBOREE** (**ALBERI**) diventa legnoso e resistente e si chiama **TRONCO.**

Ora osserva, prova a disegnare e scrivi accanto a ciascuno **E** se è erbaceo oppure **L** se è legnoso.

VIOLETTA



PRIMULA



STELLA ALPINA



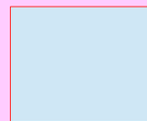
GERANIO



CASTAGNO



BETULLA



OLIVO



SALICE



N.B.

**Ripeti benissimo la poesia “ UN MAZZOLINO
D'AMORE ”**

BUON LAVORO ! VI AMO

