

ATTIVITA' DIDATTICA CLASSE 1^A PER MARTEDI' 21-04-2020

- DISCIPLINE:
- ◆ Matematica
- ◆ Scienze



ATTIVITA' 1 : Matematica

→ Sul quaderno blu n. 1 copia e metti i numeri in ordine **CRESCENTE** (dal più piccolo al più grande)

➤ **7 – 10 – 5 – 1 – 0 – 6**

➤ **5 – 9 – 4 – 2 – 7 – 3**

➤ **8 – 3 – 10 – 4 – 1 – 7**

→ Copia e metti i numeri in ordine **DECRESCENTE** (dal più grande al più piccolo)

➤ **8 – 2 – 6 – 10 – 0 – 5**

➤ **4 – 7 – 10 – 5 – 1 – 9**

➤ **0 – 8 – 4 – 10 – 5 – 2**

→ Copia e metti il segno **>** , **<** , **=** tra i numeri :

10 ... 7 7 ... 7 3 ... 10

4 ... 8 7 ... 2 8 ... 5

1 ... 3 6 ... 7 2 ... 9

9 ... 8 5 ... 7 10 ... 10

→ Sul quaderno blu n. 2 copia e risolvi il problema:

In un parcheggio ci sono 7 auto bianche e 3 auto grigie.

Quante auto sono parcheggiate in tutto?

→ Copia tutto sempre sul quaderno n. 2 e impara :

I numeri da 0 a 9 si dicono **UNITA'** e si indicano con la **u**

0 = 0 u

1 = 1 u

2 = 2 u

3 = 3 u

4 = 4 u

5 = 5 u

6 = 6 u

7 = 7 u

8 = 8 u

9 = 9 u

Il numero 10 si dice **DECINA** e si indica con **da**
 $10 = 1 \text{ decina} = 1 \text{ da}$

Es: se io ti dicessi disegnami **1 da** di fiori quanti fiori devi disegnare? (Devi disegnare **10** fiori)

- ✓ Se ti dicessi disegnami **1 da** di alberi, quanti alberi devi disegnare?
- ✓ E **1 da** di farfalle?
- ✓ E **1 da** di gelati?

Quindi **RICORDA** che **1 da e'** uguale a **10 elementi**



ATTIVITA' 2 : Scienze

→ Esperimento:

- 1) **Scegli un tipo di semi che hai (o fagioli o lenticchie o ceci secchi)**
 - 2) **Metti tanta ovatta ben inzuppata di acqua in un piatto di plastica**
 - 3) **Spargi i semi sull'ovatta e... aspetta.**
- ✓ **Osserva ogni giorno il piatto con i semi, copia e registra la data degli avvenimenti sul quaderno di scienze.**

LA SEMINA

E' il giorno della semina

E' spuntata la prima radice

Cresce il fusticino

Ecco la prima foglia

* RICORDA

I SEMI SECCHI ci sembrano senza vita, ma messi nelle opportune condizioni GERMINANO, cioè danno vita ad una pianta.

I SEMI DEI CEREALI possono germinare anche dopo moltissimi anni.

BUON LAVORO ! VI AMO

