

Classe 3B Scuola Primaria plesso K.Wojtyla

Matematica, Scienze , Geografia.

Saluti a tutti. La settimana scorsa ho creato per voi l'APP PADLET dove saranno pubblicati video, spiegazioni e suggerimenti per eseguire i compiti. Parecchi bambini hanno già effettuato l'accesso pubblicando i compiti eseguiti e effettuando le correzioni indicate da me.

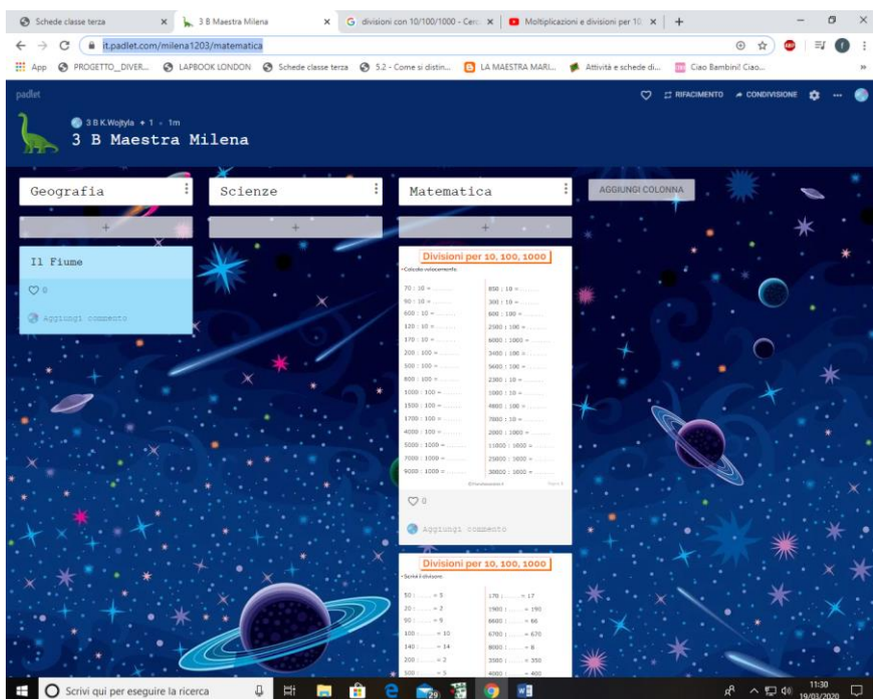
Aspetto ancora tutti gli altri miei alunni !!

Collegarsi a PADLET è facile! Di seguito vi indico come fare:

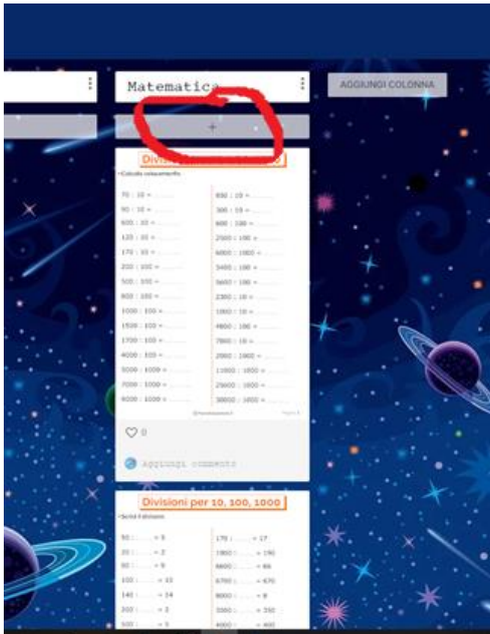
1) Con il telefonino collegati a questo indirizzo :

<https://it.padlet.com/milena1203/matematica>

Ti apparirà questa schermata



1) ) Per pubblicare i tuoi compiti Clicca qui sulla +



1) Ora clicca sulla macchina fotografica

Fai una foto agli esercizi che hai fatto sul quaderno. Clicca su usa la foto, scrivi il tuo nome dove c'è scritto TITOLO e SALVA

Compiti per la settimana dal 23 al 29 marzo.

## **MATEMATICA:**

Guarda se ti è possibile i video sui numeri decimali, su youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=-TzVqk1IFHQ&t=291s>

<https://www.youtube.com/watch?v=yo4rzM9q6U8>

A pagina 64,65 e 66 del quaderno delle discipline eseguire il 'compito di realtà'. Per completare le tabelle di pagina 65 ascolta la spiegazione che ho registrato e pubblicato su PADLET.

Esegui i seguenti problemi con l'euro:

Per la festa di compleanno di Mattia la mamma ha comprato al supermercato 5 bottiglie di Coca-Cola da € 2,50 ciascuna, 4 bottiglie di aranciata da € 2,40 ciascuna, 6 buste di patatine da € 1,60 ciascuna e un totale di € 11,50 per tovaglioli, piatti e bicchieri di plastica. Se alla cassa paga con una banconota da € 100, quanto riceve di resto?

Giulio si reca al supermercato e compra 6 bottiglie di acqua al prezzo di € 0,25 ciascuna, un flacone di bagnoschiuma a € 2,70 ed una confezione di bastoncini di merluzzo a € 5,40. Quanto spende in tutto?

Dal fruttivendolo la mamma ha comprato: 2 kg di pere a € 2,60/kg, 4 kg di mele a € 1,70/kg e 3 kg di albicocche a € 1,40/kg. Quanto ha speso in tutto? Se ha pagato con una banconota da € 20, quanto ha ricevuto di resto?

#### VALORE DI POSIZIONE NEI NUMERI DECIMALI

1) Cerchia in nero i numeri interi e in rosso i numeri decimali:

➤ 2 - 5,1 - 62 - 8,12 - 17,6 - 29 - 32,57 - 38 - 2.013 - 75 - 53,3 - 31 - 4,7 - 5,003 - 48.

➤ 3,8 - 49 - 5,075 - 30,4 - 45,36 - 18 - 1.000 - 26 - 8,63 - 863 - 1,001..

2) Trascrivi i seguenti numeri nella casella di appartenenza distinguendo tra numeri decimali superiori all'unità e numeri decimali inferiori all'unità:

1,4 - 7,3 - 0,4 - 5,2 - 1,04 - 0,99 - 0,009 - 6,5 - 0,6 - 3,4 - 8,1 - 0,05 - 0,7 - 9,2 - 0,01 - 1,01.

Numeri decimali più piccoli di 1	Numeri decimali più grandi di 1

3) Scrivi cosa rappresenta la cifra 1 dei seguenti numeri:

1,1 = .....	52,01 = .....
3,41 = .....	101,101 = .....
10,46 = .....	11 = .....
12,041 = .....	10,1 = .....
401,01 = .....	11,01 = .....

GEOMETRIA: Studiare pagina 72 del sussidiario: Misurare (le grandezze)

---

**GEOGRAFIA: Copiare sul quaderno e rispondere**

**IN CITTÀ**

- Per ciascuna caratteristica indica se riguarda:  
il centro storico (1), i quartieri residenziali (2), la  
periferia (3) o la zona industriale (4) di una città.
  - Sono formati soprattutto da abitazioni: .....
  - È la parte più antica della città: .....
  - È dedicata alle attività economiche: .....
  - È la parte al di fuori del centro storico di una città:  
.....
- Indica quali affermazioni sulla città sono vere  
(V) e quali false (F).
  - Le città hanno tutte la stessa pianta.  V  F
  - Spesso le città sono nate vicino a un  
corso d'acqua o a un'importante via di  
comunicazione.  V  F
  - L'ambiente urbano è principalmente  
antropico.  V  F
  - Le aree urbane sorgono solo in pianura.  V  F
  - In città, di solito, non si trovano animali  
allo stato brado.  V  F
  - Le occasioni di svago sono rare in città.  V  F
  - L'aria di città è la più sana.  V  F
  - La raccolta differenziata è utile a  
salvaguardare l'ambiente.  V  F

CONOSCERE LE CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE URBANO.

**GEOGRAFIA -COMPITO DI REALTA'**

Sul quaderno di geografia: immagina di essere un personaggio che deve invitare dei bambini della tua età a visitare la tua città.

Descrivi i posti più belli o le bellezze naturali della tua città che potrebbero attirare i visitatori alla scoperta della tua città.

**SCIENZE:** Ripassare pagina 288 del sussidiario (Gli animali e l'ambiente) e completare pagina 289 . (Osservare gli animali).