

## Attività dal 20 al 24 aprile CLASSE VA

### Controllare stream e lavori del corso di Classroom italiano, matematica storia e geografia

#### per lunedì 20/4

##### Italiano..

Pagine del libro verde di grammatica:

rileggi la frase in particolare impara cosa significa proposizione e periodo a pag 92;

il soggetto e gli esercizi di pag. 94 e 95 (no n.6);

il predicato e gli esercizi di pag. 96 e 97

Compito sul predicato verbale e nominale in Classroom

ATTIVITA' su LearningApps

<https://learningapps.org/view2102772> COSTRUISCI IL PERIODO

<https://learningapps.org/view2378038> PREDICATO VERBALE O NOMINALE?

<https://learningapps.org/view1471938> TROVA IL SOGGETTO

Consegnare i riassunti, chi deve fare correzioni consegna il compito entro lunedì.

Leggi bene il contributo a Luis Sepulveda in Classroom-Italiano-stream, già letto in parte a lezione.

#### per mercoledì 22/04

##### Matematica

Impara bene le formule per calcolare l'area delle figure studiate.

Problemi di pag. 62 quaderno degli esercizi di matematica numeri 2, 4,5 e 7(solo la tabella)

Risolvi i problemi sulle misure e completa la scheda

#### per giovedì 23/04

##### Storia

completa da pag. 15 a 20 quaderno degli esercizi.

#### per venerdì 24/4

Controlliamo le schede sulle regioni Toscana e Lazio. Guarda i video di queste 2 regioni in Classroom

Per preparare una torta Marta ha bisogno di 600 g di cioccolato. Al supermercato vendono tavolette di cioccolato da 250 g l'una. Quante tavolette deve comprare? Quanti grammi di cioccolato avanza? Ogni tavoletta è formata da 10 quadretti. Quanti quadretti di cioccolato userà Marta?

6

Pietro parte da casa per andare al lavoro e percorre 37 km. Tornando a casa percorre la stessa strada, parcheggia e legge il contachilometri dell'auto, che segna 19756 km. Quanto segnava il contachilometri al mattino quando Pietro è partito per andare al lavoro?

# MISURE

**1** Indica con una **X** l'unità di misura più adatta per misurare:

l'altezza di un monte	→	<input type="checkbox"/> km	<input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/> cm
lo spessore di un foglio di cartoncino	→	<input type="checkbox"/> dm	<input type="checkbox"/> cm	<input type="checkbox"/> mm
il peso di un sacco di patate	→	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> kg	<input type="checkbox"/> g
il peso di una petroliera	→	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> kg	<input type="checkbox"/> g
la capacità di un annaffiatoio	→	<input type="checkbox"/> l	<input type="checkbox"/> dl	<input type="checkbox"/> ml
la capacità di una lattina per bibite	→	<input type="checkbox"/> hl	<input type="checkbox"/> l	<input type="checkbox"/> ml

**2** Scrivi il valore della cifra sottolineata. Osserva l'esempio.

8 <u>1</u> 4 m → 1 <u>dam</u>	45,8 dal → 4 .....	0, <u>6</u> 31 g → 6 .....
<u>4</u> 06 mm → 4 .....	0, <u>3</u> dl → 3 .....	<u>5</u> 740 kg → 5 .....
5, <u>3</u> hm → 3 .....	<u>1</u> 56 l → 1 .....	46 <u>8</u> 0 dg → 8 .....
<u>9</u> 8,5 hm → 9 .....	9, <u>5</u> cl → 5 .....	17 <u>2</u> dag → 7 .....

**3** Componi.

15hm • 3dam = ..... m	4Mg • 7kg = ..... kg	6hl • 7l = ..... l
6dm • 2cm = ..... cm	3g • 75cg = ..... g	32cl • 4ml = ..... ml
4km • 54m = ..... dam	15hg • 9dag = ..... kg	7hl • 2dal = ..... hl
7dm • 6cm = ..... m	2kg • 71g = ..... hg	6l • 9dl = ..... cl

**4** Esegui le equivalenze.

6,5 hm = ..... km	6 000 kg = ..... Mg	3 700 ml = ..... l
345 dm = ..... dam	420 mg = ..... g	0,025 dal = ..... dl
4 mm = ..... m	73 dag = ..... kg	740 dl = ..... l
0,9 km = ..... m	0,05 kg = ..... g	95 l = ..... hl

**5** Cerchia la misura maggiore in ogni riga; esegui le equivalenze necessarie a mente o su un foglio.

3,5 cl	3 500 ml	0,35 l	35 dl	0,035 hl	350 dal
2,6 hm	2 600 m	26 dam	260 mm	0,026 km	26 000 mm
0,74 kg	740 g	74 hg	0,074 dag	74 dg	7 400 cg