

Compiti IV A da lunedì 27 Aprile a venerdì 1 maggio:

Lunedì 27:

Storia: studia e completa pag 103 104. 105

Matematica: Esegui pag. 48 quad operativo

Italiano : Leggi e completa pag 155 Letture

Martedì 28: **Video lezione ore 16:00**

Geografia: Studia pag 67 completa pag 34-35 quad operativo

Italiano/Arte e Immagine: pag 156-157 Letture

Guarda i video

<https://www.youtube.com/watch?v=YWFcx6GQqdA>

<https://www.youtube.com/watch?v=Ghq42QJVg60>

Matematica: esegui la seguente scheda



LE MISURE DI LUNGHEZZA



- Scomponi in tabella i valori elencati e riscrivili in base all'unità indicata come mostrato nel primo esempio.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
5 km 17 dam 3 m	5	1	7	3	51,73 hm
34 hm 75 dm dam
26 m 9 dm km
6 dm 51 mm m
1 km 3 hm 7 dam m
8 m 4 dm 6 mm cm
67 cm 5 mm dm
9 dam 333 cm m
2 hm 44 m km
65 cm 1 mm dam
400 m 27 cm hm
199 dam 999 cm dm
7 m 345 mm dam
3 m 3 mm dm
105 dam 86 cm m
3 km 1 m 5 mm cm


- Obiettivo didattico: saper operare con le misure di lunghezza

Mercoledì 29:


Scienze: Studia pag 68-69

Italiano: Studia e completa pag 94- 95 Grammatica

Matematica: esegui la seguente scheda



LE MISURE DI LUNGHEZZA



• Completa le equivalenze.

4 m = dam	46,1 dm = dam
7,5 cm = m	152 mm = dm
4,05 m = mm	6,3 hm = km
3,5 km = dam	102,09 dam = m
44 cm = m	5033 cm = hm
4,4 hm = dam	670 m = dam
17 dam = dm	0,667 m = mm
56 cm = dm	37 mm = hm
3,4 km = m	1,1 km = dm
7,09 dam = m	300 dam = cm
45 mm = dam	3145 dm = dam
66 m = km	1254 cm = m
1099 m = hm	825 dm = dam
2,884 m = dm	1024 cm = m
88 dm = dam	2815 mm = dm
74 m = mm	2,05 hm = m

• Obiettivo didattico: saper operare con le misure di lunghezza

© Pianetabambini.itPagina 3

Giovedì 30: **Video lezione ore 16:00**

Geometria: Esercitate on-line al seguente link

<https://learningapps.org/2275923>

Storia: leggi pag 106-107

Italiano: Completa pag 96-97 Grammatica

Matematica: esegui le seguenti divisioni con la prova

$$8276,32 : 29 =$$

$$9456,44 : 36 =$$

$$196,123 : 75 =$$

$$2684,4 : 3,25 =$$

$$6200,24 : 5,23 =$$
