

COMPITI SETTIMANA DAL 4 MAGGIO

ITALIANO

Grammatica

- Trovare e scrivere 10 verbi TRANSITIVI
- Formare e scrivere per ogni verbo transitivo trovato, una frase semplice con solo il complemento diretto
- Riscrivere le frasi con il verbo alla forma passiva in cui il soggetto diventa il complemento oggetto

ES: gradire-verbo transitivo

Tutti hanno gradito la torta

La torta è stata gradita da tutti

- eseguire gli esercizi 4 e 5 di pag130 e 6/7/8/9 di pag 131.
- Ripassare e tenere sotto mano la forma passiva del verbo amare a pag 105.
- Ripassare in VERBO alle pagine 70/71 (anche per chi si sente sicuro di conoscerlo) per chi invece ha qualche incertezza, ascoltare l'audio può aiutare.

Durante i gruppi riprenderemo il lavoro per verificare se avete capito. Cercate di eseguire gli esercizi richiesti possibilmente prima, in modo di poter fare un lavoro più proficuo insieme.

TESTO

Leggere con attenzione le poesie alle pagine 154/155 parlano di libertà e di pace. Eseguire le consegne a fine pagina e scrivere una vostra riflessione su:

Cosa significano per te le parole: "LIBERTA'" e "PACE"

Quali immagini attribuisce a queste due parole. Trova dei simboli(animali-fiori-elementi naturali..) per definirle.

Quali sensazioni provi nel "viverle";

Come ti proponi di viverle nel tuo prossimo futuro.

Fare una breve ricerca orale, se volete potete farla scritta, su Martin Luter King (chi era, quando visse e cosa fece di importante)

I COMPITI SUL TESTO SARANNO RIPRESI DURANTE L'ATTIVITA' DEI PICCOLI GRUPPI.

Vi chiedo di eseguirli, in modo di avere già una breve conoscenza del tema su cui riflettere insieme.

Se trovate difficoltà particolari, aspettate di dirlo durante i nostri incontri nel piccolo gruppo.

Storia Studiare le pagine 78 / 79;

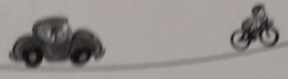
Eseguire le schede di pag 80/81.

INGLESE

Eseguire le due schede sul comparativo di maggioranza

Prima però leggere con molta attenzione le regole a lato degli esercizi.

LOOK and LEARN



LA FORMA COMPARATIVA DI MAGGIORANZA

► Il comparativo di maggioranza si forma aggiungendo **-er** all'aggettivo se questo è formato da una sola sillaba.

Ad esempio:

young ► **younger**

► Il secondo termine di paragone è introdotto da **than**.

► Con gli aggettivi monosillabici si raddoppia l'ultima lettera se l'aggettivo finisce con una consonante preceduta da vocale.

Ad esempio:

big ► **bigger**

► Quando gli aggettivi terminano in **-y**, si toglie la **-y** e si aggiunge **-ier**.

Ad esempio:

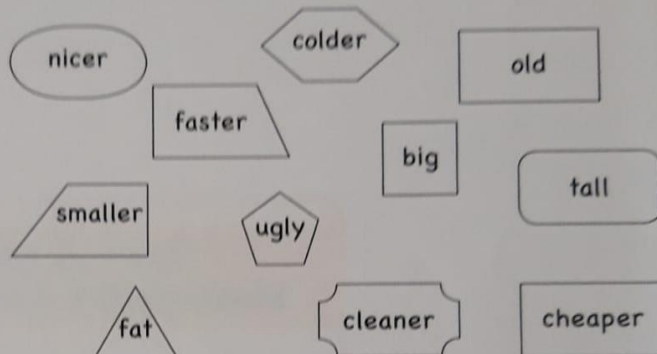
happy ► **happier**

► Con gli aggettivi plurisillabici si aggiunge la parola **more** davanti all'aggettivo.

Ad esempio:

boring ► **more boring**

1 Colora gli spazi che contengono soltanto aggettivi al grado comparativo di maggioranza.



2 Scrivi la forma comparativa dei seguenti aggettivi.

- | | |
|---------------|--------------|
| a short | d long |
| b new | e full |
| c soft | f wide |

3 Scrivi la forma comparativa dei seguenti aggettivi. Attenzione alla **-y** finale.

- | | |
|---------------|----------------|
| a heavy | d pretty |
| b dirty | e ugly |
| c empty | f easy |

4 Scrivi la forma comparativa dei seguenti aggettivi. Attenzione a raddoppiare l'ultima lettera.

- | | |
|--------------|-------------|
| a thin | c big |
| b fat | d hot |

5 Scrivi la forma comparativa di questi aggettivi.

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|-------|
| a difficult | more difficult | d comfortable | |
| b courageous | | e expensive | |
| c handsome | | f important | |

6 Osserva i disegni e scrivi delle frasi.



a (tall / short)
 Ann is taller than
 Peter.
 Peter is shorter
 than Ann.



b (expensive / cheap)



.....



c (hot / cold)



d (dirty / clean)

.....



e (young / old)



f (tall / short)

.....

7 Leggi le informazioni. Scrivi delle frasi usando la forma comparativa.

- | | |
|---|--------------------------|
| a Mike is 15 years old. John is 12 years old. | Mike is older than John. |
| b My bike costs £150. Bill's bike costs £120. | My bike |
| c Tom is 1m 50. Helen is 1m70. | Tom |

Buon lavoro

La Maestra Anna

Ciao ragazzi ecco i compiti per la prossima settimana 😊

SCIENZE

Leggere e studiare pag. 250 e 252 del sussidiario

Leggere pag.253 del sussidiario

Fare es 1, 2, 3 pag. 20 dell'eserciziario

MATEMATICA

Svolgere es 7 pag. 59 dell'eserciziario

Ricopia sul quaderno le seguenti frazioni, in seguito frontale inserendo maggiore, minore o uguale

$\frac{3}{5} \square \frac{3}{7}$ $\frac{9}{11} \square \frac{8}{11}$ $\frac{7}{23} \square \frac{16}{23}$ $\frac{8}{9} \square \frac{7}{9}$ $\frac{17}{20} \square \frac{17}{10}$
 $\frac{12}{12} \square \frac{24}{24}$ $\frac{5}{12} \square \frac{5}{9}$ $\frac{3}{13} \square \frac{3}{13}$ $\frac{9}{11} \square \frac{9}{5}$ $\frac{13}{61} \square \frac{28}{61}$

$\frac{9}{8} \square \frac{6}{8}$ $\frac{3}{7} \square \frac{5}{7}$ $\frac{2}{8} \square \frac{2}{3}$ $\frac{4}{5} \square \frac{4}{7}$ $\frac{3}{4} \square \frac{5}{6}$ $\frac{7}{6} \square \frac{2}{9}$

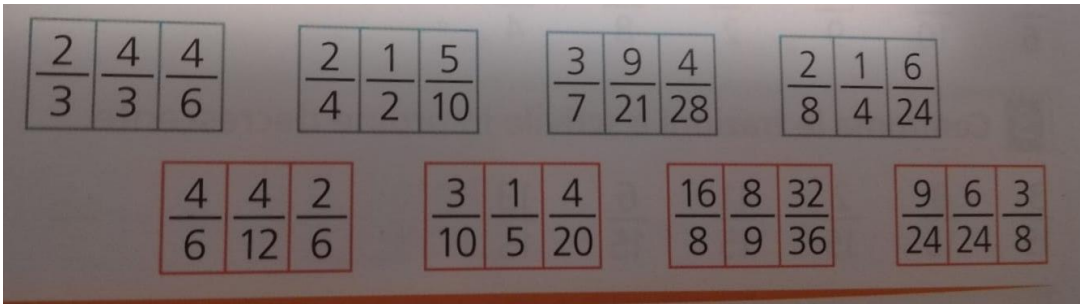
Scrivi sul quaderno le seguenti frazioni dalla maggiore alla minore

$\frac{2}{13}$ $\frac{9}{13}$ $\frac{4}{13}$ $\frac{10}{13}$ $\frac{7}{13}$ $\frac{13}{13}$ \rightarrow

Ricopia sul quaderno e scrivi le frazioni equivalenti

$\frac{3}{4} \rightarrow \frac{3}{4} \overset{x2}{\curvearrowright} \frac{6}{8} \underset{x2}{\curvearrowleft}$ $\frac{3}{4} \rightarrow \frac{3}{4} \overset{x3}{\curvearrowright} \frac{9}{12} \underset{x3}{\curvearrowleft}$ $\frac{3}{4} \rightarrow \frac{3}{4} \overset{x4}{\curvearrowright} \frac{12}{16} \underset{x4}{\curvearrowleft}$

Ricopia sul quaderno e colora in ogni gruppo le frazioni equivalenti



Riscrivi e completa le seguenti frasi sul quaderno.

- Tra due frazioni che hanno lo stesso numeratore è maggiore quella che ha il
- Tra due frazioni che hanno lo stesso denominatore è maggiore quella che ha il

GEOMETRIA:

Esegui i seguenti problemi:

1. Un cartello rettangolare ha l'altezza che misura 15 cm e la base che misura 40 cm. Calcola la sua area.
2. Calcola l'area di un quadrato che ha il lato di 85 cm²
3. Se un giardino ha l'area di 500 m² ed è largo 25 m, quanto è alto?
4. Una palestra ha l'area di 243 m². Calcola quanto è larga sapendo che è alta 9 m.
5. Calcola l'area di un quadrato che ha il lato di 59 cm.

Buon lavoro

La Maestra Arianna