

Scritto da:

Thomas Di Sarro, Virginia Chiovenda, Francesco Iuliani, Valerio Nardi, Alessandro Casamonica, Maya Foti, Erika Picazio.
"L'allegra compagnia"

Questo giornalino è realizzato da un gruppo di ragazzi della 4° A con lo scopo di divertire, far conoscere, e far giocare tutti quelli che lo leggeranno.

Intervista a Suor Carmelina, del 16 febbraio 2018

1. **Da dove vieni?**
Carpineto Romano
2. **In che paesi sei stata?**
Palermo
3. **Perché hai scelto di diventare suora?**
Gesù mi ha chiamato attraverso la preghiera
4. **Che lavoro avresti fatto se non fossi diventata suora?**
La maestra, perché mio padre era maestro.
5. **Sei stata in altre scuole?**

Sì, a Carpineto, Scuola Leone XIII.

6. **In quali classi insegni?**
4° A, V° A.



UN PO' DI STORIA

I SETTE RE DI ROMA

Agli inizi della sua storia, Roma fu governata da re. Secondo la tradizione il primo fu **Romolo**, leggendario fondatore della città, seguito da **Numa Pompilio**, **Tullio Ostilio**, **Anco Marzio Superbo**. Quest'ultimo fu cacciato dal popolo romano che instaurò la Repubblica.



DALLA REPUBBLICA ALL'IMPERO

In età repubblicana Roma era governata dal **Senato**, eletto dal popolo e da un gruppo di aristocratici, ma Giulio Cesare gettò le basi per la nascita dell'impero.

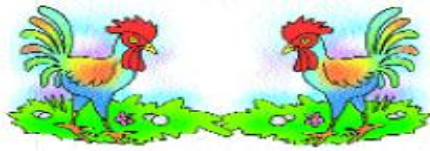
- **ETA' MONARCHICA:** 753 A.C. - 509 A.C.
- **ETA' REPUBBLICANA:** 509 A.C. - 31 A.
- **ETA' IMPERIALE:** 31 A.C - 476 D.C

Giochi

VIVACEMENTE.org

REBUS

ARTISTICAMENTE



NA



A

(7,7)



DA



(8,2,4)



(6,5)

SOLUZIONI

Gallina vecchia.
Occhiali da sole.
Cavoli verza.

Quiz dei Dinosauri

1) Il nome Stegosauro significa:

- A) Lucertola a placche
- B) Lucertola col tetto

2) l'apertura alare dello Hatzegopteryx, uno degli pterosauri più grandi, era simile a quella di:

- A) un grosso pipistrello
- B) un grosso uccello
- C) un grosso aereo

3) La quantità di sterco prodotta in un giorno da un diploco avrebbe potuto riempire un'auto.

Vero o falso?

Risposte
1) B; 2) C; 3) Vero

Giochi con i numeri

Soltanto le assi con i calcoli corretti non si romperanno al tuo passaggio. Fai una croce sulle assi da evitare per non cadere dal ponte.

1. $40 : 8 = 4$
2. $15 \times 3 = 45$
3. $58 - 23 = 24$
4. $45 + 23 = 68$
5. $52 \times 4 = 208$
6. $225 - 197 = 29$
7. $(51-6) : 9 = 5$
8. $(68:4) \times 3 = 51$

Risposte
Assi sbagliate: 1, 3, 6

Barzellette!

- **Cosa ci fa un peperoncino in sala giochi?**

(Virginia)

Rende i giochi più piccanti

- **Qual' è il colmo per un idraulico?**

(Thomas)

Non capire un tubo



- **Qual' è il colmo per un evidenziatore?**

(Giorgia)

Sapere le cose più importanti

- **Che cosa ci fa un ladro in un campo di semi?**

(Giacomo)

Semina il panico

- **Qual' è il colmo per un orologio?**

(Giorgia)

Sapere quando si mangia

- **Qual' è il colmo per un uovo?**

(Virginia e Thomas)

Lavorare sodo



Lo sapevi che...

LA TERRA

È il terzo pianeta del sistema solare per distanza dal Sole e il quinto per dimensione. La Terra, insieme a Mercurio, Venere e Marte, simili per composizione, costituisce il gruppo dei pianeti "rocciosi" o terrestri ". Gli altri sono "gassosi". Il suo diametro è di quasi 13000 km.



fisico particolarmente denso, detto plasma. Il "cuore" del Sole è chiamato "nucleo" e funziona come una vera centrale nucleare: qui, alla temperatura di 14 milioni di gradi, l'idrogeno si fonde trasformandosi in atomi di elio. Questo processo sprigiona un'enorme quantità di energia, che permette al Sole di scaldare ed illuminare pianeti lontani milioni di chilometri. La Terra, per esempio, dista 149.500.000 km.: la luce del Sole impiega circa 8 minuti per raggiungerla. Anche se come stella è di dimensioni "medie", il Sole è comunque grandissimo; il suo diametro è di 1.400.000 km., circa 116 volte quello del nostro pianeta. Per avere un'idea basta pensare che se il Sole avesse un diametro di un cm., la Terra sarebbe un piccolissimo granellino di polvere e si troverebbe alla distanza di 1m.!

IL SOLE

Il Sole è una stella di media grandezza: una "nana gialla" formata essenzialmente da idrogeno ed elio. Non bisogna pensare, però, a gas rarefatti e volatili come potrebbero essere sulla Terra: a causa della temperatura e dell'altissima pressione, si trovano in uno stato

