

=====

10021/1 (ma.gu.)

Le "MAROCCHINATE" sono azioni goliardiche di giovani nordafricani. è vero?

...

- 1- si, studenti di medicina di Urbino
- 2- no, violenza di gruppi militari contro donne italiane.
- 3- no, si tratta di teppisti locali
- 4- si, sono dei lavoratori del frosinate

risposta (2) - perpetrato da militari francesi nella IIa guerra mondiale

-----

10103/2 (ma.gu.)

La medicina è una scienza esatta?

...

- 1- dipende: OMS dice verità confermate, gli altri no
- 2- no, è arte medica
- 3- parzialmente, dipende dal contesto
- 4- si, al pari dell'algebra booleana

risposta (2) - utilizza l'esplorazione scientifica

-----

10007/3 (ma.gu.)

"Potete ingannare tutti per qualche tempo e qualcuno per sempre, ma non potete ingannare tutti per sempre". Chi l'ha detto?

...

- 1- Antonio Albanese
- 2- Matteo Renzi
- 3- Gad Lerner
- 4- Abhram Lincoln

risposta (4) - discorso a Clinton , 1858

-----

10006/4 (ma.gu.)

Tra i magistrati che portarono alla condanna in primo grado Enzo Tortora, ve ne fu uno che fu promosso Procuratore Generale.

...

- 1- nessuna delle precedenti
- 2- no, fu radiato dalla Magistratura
- 3- si, Di Persia
- 4- no, Enzo Tortora fu condannato in via definitiva

risposta (3) - ha percorso una ottima carriera senza alcun "inciampo", anzi da "ricompensato".

-----

10123/5 (ma.gu.)

Nella maggioranza degli insaccati è presente lo zucchero (o simili). Perché

...

- 1- come anticrittogrammico
- 2- come antiossidante
- 3- per aumentare l'energia
- 4- per nascondere gli odori

risposta (4) -

-----

10143/6 (ma.gu.)

Alla fine della IIa guerra mondiale, furono lanciate due bombe atomiche. Da chi?

...

- 1- Stati Uniti
- 2- l'ordine venne revocato da Stalin
- 3- Germania e in seguito gli USA
- 4- Unione Sovietica

risposta (1) - a Hiroshima e Nagasaki, su popolazione inerme.

-----

10140/7 (ma.gu.)

Quale paese ha realizzato il sistema di intercettazione globale Echelon?

...

1- Corea del Nord

2- USA

3- Iran

4- Canada

risposta (2) - comprende il traffico Internet

---