

VIRTUAL CPOP

9^a TAPPA

Per la nona tappa Virtual CPOP 2020, ci spostiamo a Venezia!

Grazie a Luca Rosato, organizzatore e tracciatore di questa tappa. Attenzione, è VIETATO recarsi sul posto per risolvere i quesiti.

Istruzioni:

- trova i punti segnati sulla mappa da orienteering (link carta: https://www.fiso.it/files/f_media/2020/04/20767.jpg) andando virtualmente sul posto con Google Street View (il modo più comodo è accedere da Google Maps ed entrare nella modalità streetview con l'omino giallo in basso a destra)

A questo link vi ritroverete direttamente alla partenza della nona tappa del CPOP - LINK:

<https://www.google.it/maps/@45.435801,12.3228173,3a,75y,330.47h,72.78t/data=!3m6!1e1!3m4!1sJErgr496vFmTGFXxYeib7A!2e0!7i13312!8i6656>

- individua bene gli oggetti dei punti e prova a rispondere alle domande sotto, osservando con cura

Attenzione: le risposte dei punti non sono tratte da "foto sferiche"

Controllate bene la descrizione del punto.

1 punto per ogni risposta esatta

Risposte per la classifica entro lunedì 13/04, ore 23.59

- 1. Cosa c'è scritto alla fine della prima riga?**
- 2. Cosa vedrò andando avanti e girando a destra?**
- 3. Quanti tubi in plastica, non rigidi, sono presenti?**
- 4. Di chi è il dipinto?**
- 5. Quale parola si legge al di sopra del citofono?**
- 6. Quanti cerchietti in marmo rosso sono presenti attorno alla grata metallica?**
- 7. Il prezzo di una pizza ed un drink**
- 8. Quanti mammiferi sono raffigurati? Uno/Due/Tre**
- 9. Il numero di scalini**
- 10. Il colore della scritta (spray) sul muro**
- 11. La somma delle prime tre cifre meno l'ultima**
- 12. Che cos'è l'oggetto non metallico presente?**
- 13. Numero civico:**
- 14. La scritta su sfondo scuro:**
- 15. Che cosa c'è?**
- 16. Cosa descrive meglio la vegetazione?**
 - a. c'è solo erba bassa;**
 - b. ci sono fiori giallo-arancio;**
 - c. c'è un piccolo cespuglio molto basso;**
 - d. c'è un piccolo albero vicino;**
 - e. ci sono fiori rosa e rossi**

17. Quante finestre ci sono?

18. ABCD

$$B + \left\{ \left[\left(\frac{A \times B}{D} \right) - \left(\frac{A \times (-C+D)}{C} \right) - A \right] \div \left[\left(\frac{A \times D}{C} \right) \right] \right\} - D = ?$$

a. +7; b. +1; c. 0; d. -1; e. -7

19. Che strano, devo andare al bagno: dove vado?

a. Nord-est b. Nord-ovest c. Sud-est d. Sud-Ovest

20. Di che colore è il telo coprimotore?

21. Quante finestre ci sono?

22. C'è un fiore?

a. No, c'è un cestino; b. Sì, di colore viola; c. Sì, di colore giallo e arancione;
d. No, c'è un manifesto promozionale; e. No, c'è una porta d'ingresso

23. Se fosse una partita, il punteggio di Milan-Juve sarebbe...