

STAZIONE 0

MESSAGGIO 1 TELEGRAM dalla BASE

Trovate il QR, leggetelo, risolvete il problema e inviate alla base un messaggio con le risposte

QR: giallo1 (*Base di partenza*)

La distanza da Macomer a Oristano è di 53 km. La distanza da Oristano a Nuoro, passando per Macomer, è di 106 km. Quale città è più distante da Macomer, Oristano o Nuoro?

1) Sono alla stessa distanza

- Inviare la soluzione del problema alla Base -

MESSAGGIO 2 TELEGRAM dalla BASE

[istruzioni per arrivare alla stazione successiva]. Trovate un oggetto di gommapiuma del colore del giorno, fotografatelo e inviate la foto alla Base. Lì vicino troverete un QR. Seguite le sue istruzioni.

--

STAZIONE 1

(Figure geometriche e goniometro)

QR: giallo2

Misurate gli angoli delle figure che trovate dentro la scatola. Quanti sono gli angoli acuti e quanti quelli ottusi? Inviare il risultato delle misure e le risposte alla Base.

- Inviare la foto delle figure ed il risultato delle misure e dei calcoli alla Base -

MESSAGGIO 3 TELEGRAM dalla BASE

[istruzioni per arrivare alla stazione successiva]. Nelle vicinanze ci sarà un alimento del colore del giorno. Inviare la sua foto alla Base. Ci sarà anche un QR con un problema: risolvetelo e inviate la soluzione alla Base.

STAZIONE 2

(Limone e altri alimenti)

QR: giallo3

L'anno scorso zia Lucia con 24 kg di limoni ha fatto 8 kg di marmellata. Quest'anno vuole fare 12 kg di marmellata. Quanti kg di limoni le servono?

36 kg

- Inviare la foto delle figure ed il risultato delle misure e dei calcoli alla Base -

MESSAGGIO 4 TELEGRAM dalla BASE

[istruzioni per arrivare alla stazione successiva]. Cercate un parallelepipedo del colore del giorno. Troverete lì vicino anche un QR con le istruzioni.

--

STAZIONE 3

(Parallelepipedo giallo e altri solidi geometrici)

QR: giallo4

1) Fate una foto dell'oggetto del giorno e inviatela alla base; 2) Misurate il colore dell'oggetto, salvate la misura e scrivetevi il nome del colore sul blocco note; 3) Trovate le vostre coordinate geografiche e inviatele alla base.
