

**STAZIONE 0**

**MESSAGGIO 1 TELEGRAM dalla BASE**

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

**QR: blu1** (*Base di partenza*)

Il 19-5-1478 si svolse a Macomer una battaglia tra sardi e aragonesi che pose fine ai sogni di indipendenza della Sardegna.

Moltiplicate tra loro tutti i numeri della frase precedente che contengono il numero 1, e dal risultato sottraete i numeri che contengono un 7. Inviare la soluzione alla Base.

26 604

- Inviare la soluzione del problema alla Base -

**MESSAGGIO 2 TELEGRAM dalla BASE**

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

--

**STAZIONE 1** (*Oggetto di metallo blu e altri oggetti di metallo*)

**QR: blu2**

Misurate le altezze dei componenti della squadra e per ciascuno di voi inviateci una foto mentre effettuate la misura. Poi calcolate l'altezza media ed inviateci tutte le misure ed i calcoli.

- Inviare alla Base le foto richieste ed il risultato delle misure e dei calcoli -

**MESSAGGIO 3 TELEGRAM dalla BASE**

[istruzioni per arrivare alla stazione successiva]. Nella 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** (*Gatorade azzurra e altri alimenti*)

**QR: blu3**

Giovanni acquista 18 buste di caramelle per i compagni e 5 per sé. Paga con un biglietto da 100 € e riceve un resto di 38,13 €. Quanto costa una busta di caramelle?

2,69 €

- Inviare la foto dell'alimento e la soluzione del problema alla Base -

--

**STAZIONE 3** (*Cilindro blu e altri solidi geometrici*)

**QR: blu4**

- 1) Fate una foto all'oggetto del giorno e inviatela alla Base;
- 2) Misurate il colore dell'oggetto, salvate la misura e inviate il nome del colore alla Base;
- 3) Trovate le vostre coordinate geografiche e inviatele alla Base.

- Inviare alla Base quanto richiesto -