

STAZIONE 0

MESSAGGIO 1 in busta chiusa (BUSTA 1)

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

QR: indaco1 (Base di partenza)

Macomer ha una popolazione di 10.290 abitanti, di cui 1/14 ha un'età inferiore ai 10 anni. Quanti sono gli abitanti che hanno più di dieci anni?

Una volta inviata la risposta alla Base potete leggere il contenuto della busta 1.

9555

MESSAGGIO 2 in busta chiusa (BUSTA 2)

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

--

STAZIONE 1 (Oggetto di plastica indaco e altri oggetti + bilancia e 1 etto di pasta e di riso)

QR: indaco2

Pesa di più un etto di pasta o un etto di riso?

Inviare la risposta alla Base e poi aprite la busta numero 2 e seguite le istruzioni contenute al suo interno.

Stesso peso

MESSAGGIO 3 in busta chiusa (BUSTA 3)

[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 (Marmellata+gelatine di mirtilli) e altri alimenti)

QR: indaco3

Salvatore compra 7 pacchetti da 35 g di mirtilli spendendo complessivamente 20,09 € Quanto costano i mirtilli al chilo?

Dopo avere inviato alla Base la soluzione del problema aprite la busta 3 e seguite le istruzioni.

82 €

MESSAGGIO 4 in busta chiusa (BUSTA 4)

[istruzioni per arrivare alla stazione successiva]. Lì intorno cercate un prisma pentagonale del colore del giorno e anche un QR con delle istruzioni.

--

STAZIONE 3 (Prisma pentagonale indaco e altri solidi geometrici)

QR: indaco4

Eseguite NELL'ORDINE le seguenti operazioni:

- 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.

A questo punto la caccia è finita.