

MESSAGGIO 1 in plico sigillato dalla BASE

Trovate il QR bianco lì dove terminò la prima caccia al tesoro.

STAZIONE 0

QR bianco1 (Base di partenza)

L'altitudine minima del territorio del comune di Urzulei è 119 m, quella massima 1263 m. Calcolate il dislivello. La sede del Comune è ad una altitudine di 511 m. Si trova al di sopra o al di sotto dell'altitudine media del paese? Di quanto? Inviatela soluzione e poi cercate lì intorno un QR verde.

1144 m / Al di sotto di 180 m (Altitudine media: 691 m) /

- Inviare la soluzione del problema alla Base -

QR verde1

Andate 18 passi verso SW e poi proseguite verso S. Scendete le scale e arrivati alla fine dirigetevi verso il palazzo a tre piani per circa 25 passi. Trovate un oggetto di vetro del colore del giorno, fotografatelo e inviate la foto alla Base. Poi cercate un QR bianco. Seguite le sue istruzioni.

--

STAZIONE 1

(Bottiglia di vetro verde e altri oggetti verdi o di vetro)

QR bianco2 (Stazione 1)

Cercate lì intorno un gruppo di figure geometriche. Misurate il loro perimetro in centimetri, metri e decimetri e la loro area in millimetri e decimetri quadrati. Inviatela alla Base la foto della figure geometriche e le risposte e poi cercate un QR verde.

PERIMETRI:

Triangolo rettangolo arancione (lati: 7 cm, 3,1 cm; 7,6 cm): 17,7 cm;

Rettangolo rosso (lati: 6 cm, 8 cm): 28 cm;

Esagono regolare verde (lato=5 cm): 30 cm;

Trapezio rettangolo (base magg.: 12cm, base min.: 8 cm; altezza: 7 cm; 4° lato: 8,06 cm~): ~ 35,1 cm;

AREE: Triangolo rettangolo arancione: 1085 mm²

Rettangolo rosso: 4800 mm²;

Esagono regolare verde: circa 6500 mm²;

Trapezio rettangolo: 7000 mm²;

QR verde2

Dirigetevi verso sud per 13 passi. Di fronte a voi trovate il cancello della scuola. Superatelo e, a partire dal cancello largo, andate avanti per 50 mattonelle in direzione SW. Nei pressi troverete un QR giallo. Leggetelo.

QR giallo (Stazione intermedia tra 1 e 2)

Credevate di essere arrivati? E invece no! Dovete ancora svoltare l'angolo e cercare la quercia che si biforca alla base. Lì ci sarà un alimento del colore odierno. Inviateci la sua foto e poi cercate 2 QR bianchi con un problema: risolvetelo e inviateci la soluzione. Poi cercate un altro QR verde.

--

STAZIONE 2

(Cetriolo e altri alimenti)

QR bianco3a (Stazione 2 - 1° QR)

RICETTA VERDE (Ingredienti per 4 persone):

- 250 gr di piselli surgelati (81 cal/100 g);
- 2 zucchine verdi da circa 130 g (17 cal/100 g);
- 4 cucchiaini di olio d'oliva (884 cal/100 g - 1 cucchiaino = 9 g circa)
- 30 g di erba cipollina (30 cal/100 g)

--

QR bianco3b (Stazione 2 - 2° QR)

- 1 cucchiaino di pepe verde in polvere (250 cal/100 g - 1 cucchiaino = 3 g circa);
- sale q.b. .

QUANTE CALORIE FORNISCE UNA PORZIONE?

... e se volete la ricetta completa, la trovate nel prossimo QR!

QR bianco3c (Stazione 2 - 3° QR)

Sminuzzate l'erba cipollina e fatela appassire per 2 minuti con l'olio d'oliva. Aggiungete i piselli e poi le zucchine tagliate a pezzetti, salate ed aggiungete il pepe verde. Coprite con un coperchio e lasciate cuocere. Se necessario, aggiungete 1/2 bicchiere d'acqua. Servite caldi.

145,36 cal

QR verde3

Superate i pilastri della scuola fino a raggiungere l'antenna parabolica. Nei dintorni ci sarà un QR giallo. Leggetelo.

QR giallo (Stazione intermedia tra 2 e 3)

Svoltate l'angolo e arrivate fino all'inizio delle tribune del campetto. Da lì procedete per 25 passi in direzione NE e cercate nei dintorni una piramide del colore del giorno ed un QR bianco. Fate quanto vi viene richiesto. A quel punto la caccia è finita: potete rimanere a giocare nel campetto!

--

STAZIONE 3

(Piramide verde ed altri solidi geometrici)

QR bianco4 (Stazione 3)

- 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.
-