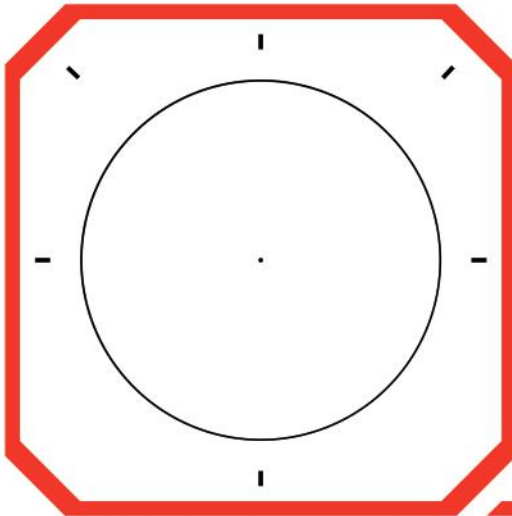


# OGGETTO CELESTE

SISTEMA SOLARE / SETTORE: \_\_\_\_\_

NAZIONE DI APPARTENENZA: \_\_\_\_\_

## DATI FISICI



Nome: \_\_\_\_\_

Posizione: \_\_\_\_\_

Caratteristiche: \_\_\_\_\_

Tipologia: \_\_\_\_\_

Grandezza: \_\_\_\_\_

Rotazione: \_\_\_\_\_

Atmosfera: \_\_\_\_\_

Gravità: \_\_\_\_\_

Satelliti naturali

1° \_\_\_\_\_

2° \_\_\_\_\_

3° \_\_\_\_\_

4° \_\_\_\_\_

5° \_\_\_\_\_

6° \_\_\_\_\_

7° \_\_\_\_\_

## MORFOLOGIA

### > EMISFERI E ORBITE

Clima emisfero N°1: \_\_\_\_\_

Clima emisfero N°2: \_\_\_\_\_

Clima emisfero N°3: \_\_\_\_\_

Clima emisfero N°4: \_\_\_\_\_

Dettagli orbita N°1: \_\_\_\_\_

Dettagli orbita N°2: \_\_\_\_\_

Dettagli orbita N°3: \_\_\_\_\_

Dettagli orbita N°4: \_\_\_\_\_

### > PERICOLI AMBIENTALI

Predatori animali: \_\_\_\_\_

Vegetali pericolosi: \_\_\_\_\_

Rischio di contaminazione: nullo / basso / medio / elevato / certo

1. Virus possibili: \_\_\_\_\_

2. Batteri possibili: \_\_\_\_\_

Popolazioni indigene: \_\_\_\_\_

Periodi ambientali anomali: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

1. T° minima: \_\_\_\_\_ T° massima: \_\_\_\_\_ T° media: \_\_\_\_\_

Altri fenomeni: \_\_\_\_\_

## POLITICA

### > PUNTI SENSIBILI

Dettagli punto N°1: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°2: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°3: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°4: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°5: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°6: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°7: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°8: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°9: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°10: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°11: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°12: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°13: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°14: \_\_\_\_\_

Dettagli punto N°15: \_\_\_\_\_

### > DATI DEMOGRAFICI

Indice di popolazione totale dell'oggetto: \_\_\_\_\_

Forze militari dichiarate: \_\_\_\_\_