

Introduzione

Buongiorno a tutti!

Avete mai giocato a un escape game?

È un gioco immersivo e a tempo, in cui dovrete risolvere enigmi per portare a termine una missione. Questi enigmi metteranno alla prova il vostro spirito di osservazione, la vostra logica e il vostro ragionamento nel tempo limitato a disposizione. Ogni enigma è indipendente e può essere risolto in qualsiasi ordine. Un game master, il cui ruolo è quello di aiutarvi, vi consegnerà una scheda percorso per annotare le vostre risposte e del materiale di gioco, come un foglio e una matita per prendere appunti.

Alcune regole da rispettare:

- Ogni indizio, codice o oggetto può essere utilizzato una sola volta.
- Non staccate gli elementi dal muro.
- Lasciate tutti gli oggetti utilizzati per risolvere gli enigmi al loro posto, nello stato in cui li avete trovati.
- Non scrivete sui materiali di gioco.
- Non utilizzate la forza, non è necessario.
- La comunicazione è l'elemento più importante per avere successo. Condividete le informazioni tra voi e lasciate che tutti possano esprimersi.

Domande? Bene, passiamo alla vostra missione. Come sapete, negli ultimi anni si sono susseguite catastrofi ambientali. L'acqua è talmente scarsa che a volte non è sufficiente nemmeno per lavarsi o lavare i propri vestiti. L'ossigeno ora è a pagamento. L'energia prodotta non è più sufficiente per alimentare televisioni, computer, console e smartphone. Gli insetti sono diventati la principale fonte di cibo. Eppure, l'umanità aveva tutte le risorse per evitare questo disastro. Ma grandi corporazioni internazionali, come Booble, Gagamazon e Shame, hanno fatto di tutto per mantenere i loro profitti. Hanno nascosto al mondo le buone pratiche che avrebbero potuto salvare il pianeta. Per fortuna, non tutto è perduto. Il professor Squeezix, un geniale e folle scienziato, ha scoperto come inviare un messaggio attraverso lo spazio-tempo, dalla nostra epoca, il 2060, fino agli abitanti della Terra nel 2024. La sua missione era ricordare loro quali pratiche adottare per salvare l'ambiente. Il professore ha riunito un team di scienziati d'élite, i Men in Green, di cui voi fate parte. Ma prima di poter inviare il messaggio salvifico, il professore è scomparso. Vi ha lasciato un incarico: completare il suo messaggio con le sue ricerche e inviarlo. Ma attenzione, il professore, essendo un po' pazzo, ha lasciato appunti confusi, e non siamo riusciti a decifrare nulla di ciò che ha scritto... Avete esattamente 30 minuti per portare a termine la missione prima che i nostri generatori si spengano. Buona fortuna, Men in Green. Il mondo conta su di voi. La vostra missione inizia ora.

Salvate la Terra prima che sia troppo tardi!

Promemoria dopo il video introduttivo

Avete delle domande?

Avete capito la missione? Qualcuno può ripeterla?

(« Decifrate gli appunti del professor Squeezix per completare il messaggio da inviare agli abitanti del 2025. Dovrà contenere le buone pratiche necessarie per salvare il pianeta. »)

Ricordo una regola importante: non si deve scrivere sui materiali di gioco presenti nella stanza. Potete scrivere sul foglio di brutta copia e sulla scheda percorso che vi consegneremo.

Se siete pronti, ogni squadra può dirigersi verso un enigma diverso e iniziare.
Avvio il cronometro!

Enigma 1

Matematica - Riciclaggio e raccolta differenziata

Non scrivere sui miei appunti!

Un' equazione
permette di
cambiare le cose
tutte insieme !

Il risultato è sotto i
nostri occhi
dall'inizio!

Professeur
Squeezix

Seguite i miei
appunti.

Se cambi il **telefono** preferisci
uno ricondizionato e utilizzalo
per più di 3 anni .

Poi adatta il tuo **shopping**
passando per Vinted, per
moltiplicare per due la
condivisione.

Smista i tuoi **cavi**, gettandoli
in un centro raccolta rifiuti.
Uno di meno!

Condividete 6 **manuali** in carta
riciclata per classe. E' un piccolo
PLUS per il pianeta.

Pianta 8 **alberi** in **più**, grazie ai
tuoi rifiuti trasformati in compost






*Indizio 1 del diario
del professore*

Indizio 1 del diario
del professore

Non scrivere sui miei appunti

Risolvere
l'equazione per
salvare il pianeta!

Qual é la somma di
questi elementi ?

	= 3	<input type="text"/>	= ?
			+
	= 2	<input type="text"/>	= ?
			+
	= 4	<input type="text"/>	= ?
			+
	= 1	<input type="text"/>	= ?
			+
	= 2	<input type="text"/>	= ?
			<input type="text"/>

SOLUZIONE

Da dare al game master

*Indizio 1 del diario
del professore*

Risolvere

l'equazione per
salvare il pianeta!

Qual é la somma di
questi elementi ?



= 3

+ 3



= 2

x 2



= 4

- 1



= 1

+ 6



= 2

+ 8

6

4

3

7

10

= 30

Enigma 2

Cruciverba - mobilità

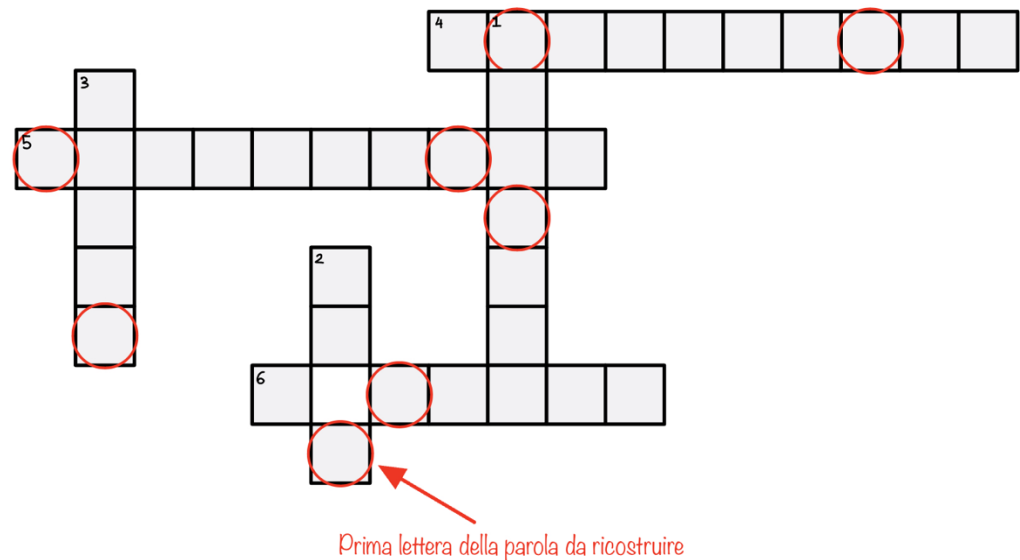
Ho trovato una soluzione per proteggere l'ambiente.

- 1..Utilizzate le definizioni per risolvere il cruciverba
2. Dopo questo, ricavate le lettere che appaiono dentro i cerchietti rossi.
3. Con le lettere, formate la parola segreta!

Buona fortuna e riflettete!

Professore Squeezix

*Indizio 2 del diario
del professore*



Non scrivere sui miei appunti

*Indizio 2 del diario
del professore*

Orizzontale

4. Tragitto condiviso da più persone in macchina.
5. Il trasporto su due ruote che rispetta l'ambiente.
6. Mezzo pubblico usato per gli spostamenti nel XVIII secolo, tirato da cavalli.

Verticale

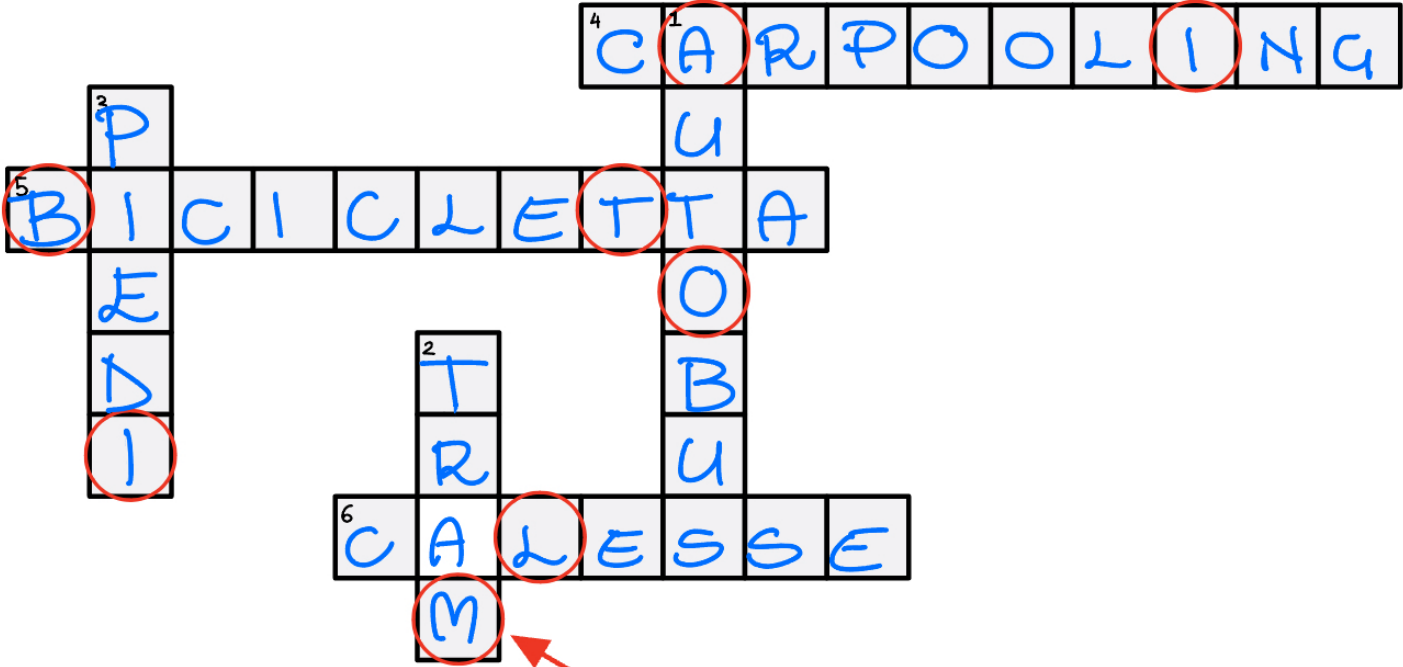
1. Li troviamo a due piani, soprattutto a Londra!
2. Trasporto pubblico che circola sulle strade... su rotaie.
3. Lo spostamento più naturale e primitivo dell'uomo: spostarsi a

Non scrivere sui miei appunti

SOLUZIONE

Da dare al game master

*Indizio 2 del diario
del professore*



Prima lettera della parola da ricostruire

= MOBILITÀ

Enigma 3

Parole mescolate – Natura e biodiversità

*Indizio 3 del diario
del professore*

Q	L	I	N	Q	U	I	N	A	M	E	N	T	O
Q	O	S	E	N	E	R	G	I	A	W	F	N	L
Z	M	V	N	D	Z	W	D	T	V	E	R	D	E
O	C	E	A	N	O	O	W	J	L	X	B	V	E
A	P	Q	E	U	G	Z	L	P	G	A	V	V	E
A	N	K	E	H	T	R	I	C	I	C	L	O	S
F	T	F	O	R	E	S	T	A	W	X	E	T	Z
A	G	S	F	N	P	P	G	K	I	H	V	M	I
J	R	G	L	T	J	K	J	O	Y	B	F	R	E
S	O	S	T	E	N	I	B	I	L	E	Q	S	V
K	M	F	L	R	A	H	O	U	Z	H	B	T	X
A	M	R	N	Z	A	R	R	I	F	I	U	T	I
X	X	W	C	Z	B	Y	V	H	V	X	K	L	A
H	P	T	T	G	O	I	K	L	V	C	K	Y	Q

Non scrivere sui miei appunti.

**Ho nascosto 8 elementi
(parole), legate allo
sviluppo sostenibile.**

**Ritrovate queste parole
chiave.**

**Annotate di ciascuna le
ultime 3 lettere ma
ricordate che solo una
di ogni sequenza vi sarà
utile per trovare la
parola segreta ... che
si interessa
all'intero ambiente!**

Professor Squeezix

*Indizio 3 del diario
del professore*

SOLUZIONE

Da consegnare al game master

Q	L	I	N	Q	U	I	N	A	M	E	N	T	O
Q	O	S	E	N	E	R	G	I	A	W	F	N	L
Z	M	V	N	D	Z	W	D	T	V	E	R	D	E
O	C	E	A	N	O	O	W	J	L	X	B	V	E
A	P	Q	E	U	G	Z	L	P	G	A	V	V	E
A	N	K	E	H	T	R	I	C	I	C	L	O	S
F	T	F	O	R	E	S	T	A	W	X	E	T	Z
A	G	S	F	N	P	P	G	K	I	H	V	M	I
J	R	G	L	T	J	K	J	O	Y	B	F	R	E
S	O	S	T	E	N	I	B	I	L	E	Q	S	V
K	M	F	L	R	A	H	O	U	Z	H	B	T	X
A	M	R	N	Z	A	R	R	I	F	I	U	T	I
X	X	W	C	Z	B	Y	V	H	V	X	K	L	A
H	P	T	T	G	O	I	K	L	V	C	K	Y	Q

Le parole sono nascoste orizzontalmente.

Energia Foresta
Inquinamento Oceano
Riciclo Rifiuti
Sostenibile Verde

**PAROLA
SEGRETA :**

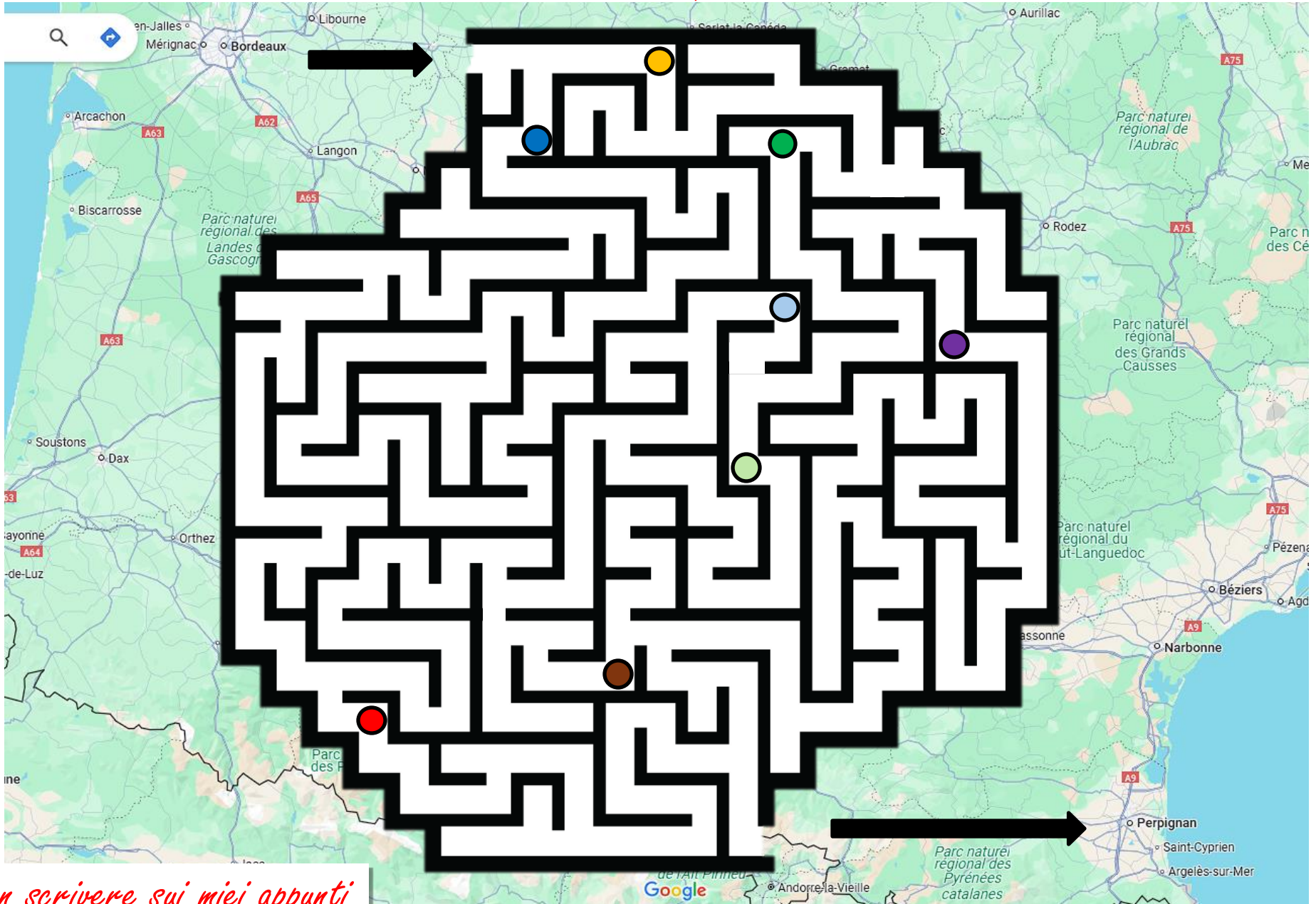
OGEOCALI

=ECOLOGIA

Enigma 4

Labirinto – Mobilità

Indizio 4 del diario del professore



Non scrivere sui miei appunti

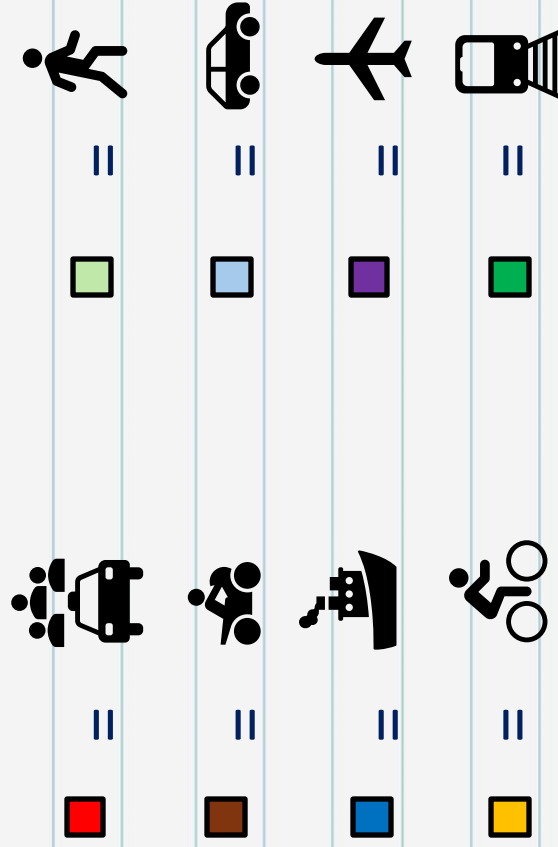
Ho analizzato i tragitti possibili di una famiglia nel 2030.

Desiderano recarsi da Bordeaux a Perpignan in Francia. Certi tragitti sono più rispettosi dell'ambiente di altri

Aiutateli a raggiungere Perpignan utilizzando la mobilità più eco-responsabile!

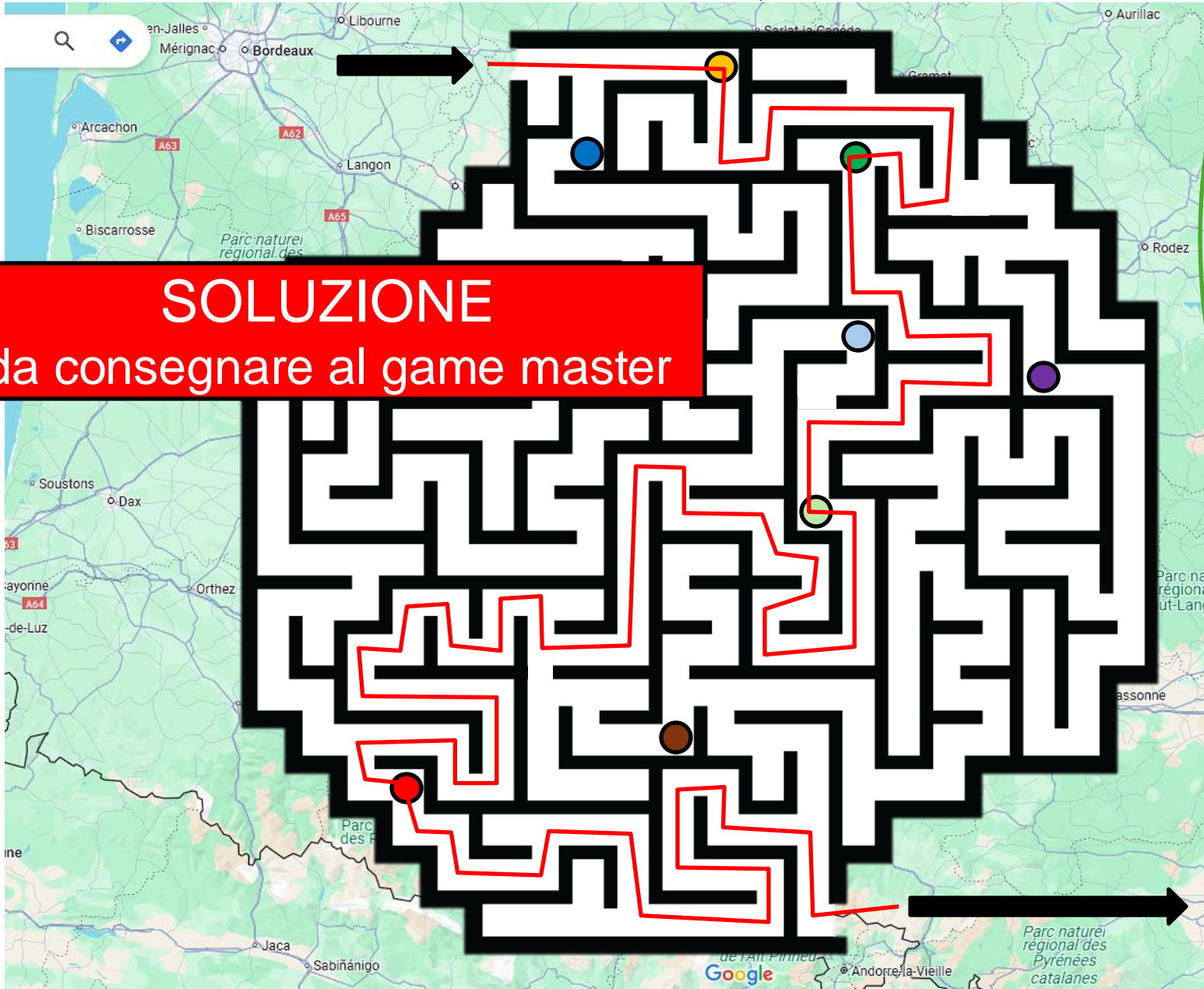
Non scrivere sui miei appunti

ATTENZIONE ad usare i trasporti più inquinanti



Legenda della carta

Indizio 4 del diario del professore



SOLUZIONE
da consegnare al game master

A legend of transportation icons. The top four icons are enclosed in a green oval with a checkmark, indicating they are the correct solution: a yellow dot with a bicycle icon, a green dot with a train icon, a light green dot with a pedestrian icon, and a red dot with a car icon. The bottom four icons are crossed out with a red diagonal slash, indicating they are incorrect: a purple dot with an airplane icon, a brown dot with a motorcycle icon, a blue dot with a boat icon, and a light blue dot with a van icon.

Enigma 5

Decriptaggio – Alimentazione

Indizio 5 del diario
del professore

Non scrivere sui miei appunti

Ho identificato la soluzione a dei problemi gravi che
hanno provocato la catastrofe climatica che noi
conosciamo

I miei appunti qui sotto, vi permetteranno di scoprire i
risultati dei miei lavori.

TU ù @ " # 0 G @ {

A [L @ A 0

TU SALVERAI

{ A / { @ " 0] @

DECRYPTE

Il mio metodo per prendere
appunti. Non rapido, ma mi
ritrovo.

*inizio 5 del diario
del professore*

A = @ I = { R = G

B = ' J = > S = +

C = L K = - T =]

D = § L = A U = *

E = 0 M = ù V = %

F = ! N = .. W = }

G = # O = [X = ^

H = ; P = / Y = 7

Q = . Z = ?

Non scrivere sui miei appunti

*Indizio 5 del diario
del professore*

SOLUZIONE
da consegnare al game master

TU ù @ " # 0 G @ { A [L @ A 0

MANGERAI LOCALE (KM ZERO)

TU SALVERAI { A / { @ " 0] @

IL PIANETA

Enigma finale

Da dare al game master

Enigma finale

Elementi mancanti per inviare il messaggio nel passato
Da chiedere ai Men In Green (tutte le squadre)

Frase da leggere:

«Vi leggerò il messaggio del professore che invieremo nel 2025.
Dovrete fornirmi i passaggi mancanti con l'aiuto della vostra scheda.»

Ingresso 1 - Codice scoperto: 30

Frase da leggere:

«Abitanti del 2025, se non farete nulla nei prossimi 30 anni, il nostro pianeta deperirà.»

Ingresso 2 - Codice scoperto: Mobilità

Ingresso 4 - Codice scoperto: Bicicletta, Tram, camminata, carpooling

Frase da leggere:

«È cruciale, per evitare le emissioni di CO2, utilizzare il più possibile le mobilità dolci. Privilegiate la Bicicletta, il Tram, la camminata, il carpooling.»

Ingresso 3 - Codice scoperto: Ecologia

Frase da leggere:

«Prendersi cura dell'ambiente e degli ecosistemi è altrettanto essenziale. Praticate l'ecologia!»

Ingresso 5 - Codice scoperto: "Locale mangerai, il pianeta salverai"

Frase da leggere:

«Anche la vostra alimentazione è la chiave per salvare il pianeta. Mangiate locale!»

Conclusione e collegamento al debriefing

Frase da leggere:

Il messaggio continua: «Ecco alcune buone pratiche per riuscirci: ...
Dobbiamo completare il messaggio con alcune buone pratiche o parole chiave. Cosa avete identificato?»

Buone pratiche e parole chiave da ricordare

Enigma 1:

Usare telefoni ricondizionati

Acquistare vestiti di seconda mano tramite siti come Vinted

Differenziare i rifiuti

Usare libri di carta riciclata

Piantare alberi

Enigmi 2 e 4:

Mezzi di trasporto ecologici: Autobus, Tram, Bicicletta, Camminata, Carpooling

Enigma 3:

Riciclo, Sostenibilità, Foresta, Inquinamento, verde (green), Energie Rinnovabili, raccolta differenziata (rifiuti), oceano .

Enigma 5:

Mangiare locale