



MANUALE DI PROTOCOLLO

Questo manuale di protocollo accompagna il gioco Keep It Contained ed è necessario per il corretto funzionamento.

PROTOCOLLI CRITICI DI SICUREZZA BIOLOGICA

Questa guida sarà la tua unica fonte di supporto per mantenere sotto controllo forme di vita sconosciute quando tentano di oltrepassare la linea di quarantena.

Tu sei l'operatore; qui si trovano i protocolli applicabili per ogni scenario che potresti incontrare.

INFORMAZIONI GENERALI SUI MODULI

I moduli si trovano nella parte superiore del pannello di controllo. I moduli sono gli obiettivi principali che devi risolvere per contenere gli organismi.

I moduli che incontri possono variare a ogni livello e sono generalmente casuali.

Informazioni dettagliate sui moduli sono fornite alle pagine 4-9.

INFORMAZIONI GENERALI SULL'AMBIENTE

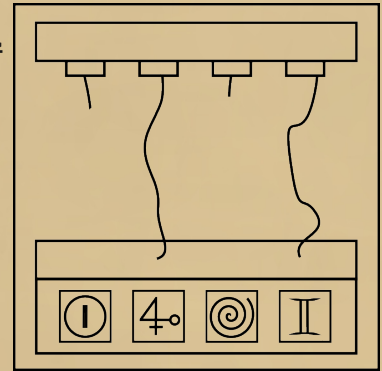
I dettagli che vedi nell'ambiente possono influenzare la soluzione dei moduli o renderla più difficile.

Informazioni dettagliate sull'ambiente sono fornite alle pagine 10-13.

È consigliato leggerlo in anticipo per essere preparati.

Istruzioni per il Collegamento dei Fili

- Il modulo contiene quattro fili e quattro slot di ingresso.
- Ogni slot di ingresso è contrassegnato da un simbolo.
- I simboli sono ordinati da sinistra a destra e devono essere descritti in questo ordine.
- Le colonne sottostanti indicano l'ordine di priorità dei simboli.
- Se il simbolo descritto si trova nella posizione più alta di una colonna, deve essere collegato al filo del colore indicato in quella colonna. Se un filo è già collegato a un simbolo, quella colonna deve essere ignorata.



Verde:

Giallo:

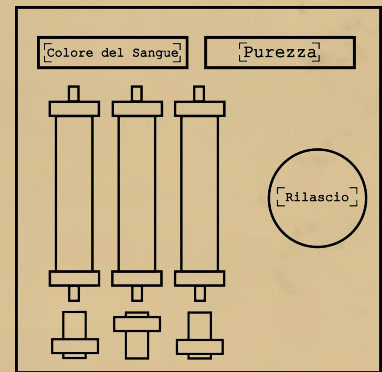
Blu:

Rosso:

①	☉	4°	☉
4°	☉	II	4°
II	⋅I⋅	☉	☉
☉	4°	☉	4°
⋅I⋅	☉	☉	①
☉	4°	①	⋅I⋅
☉	①	⋅I⋅	II
4°	II	4°	☉

Istruzioni sul Rilascio del Gas

- Il modulo contiene tre bombole di gas colorate, ciascuna controllata da un interruttore.
- Lo schermo in alto a sinistra mostra il colore del sangue. Quello in alto a destra mostra il livello di purezza.



- Per selezionare i gas da rilasciare, gli interruttori situati sotto ogni bombola devono essere abbassati.

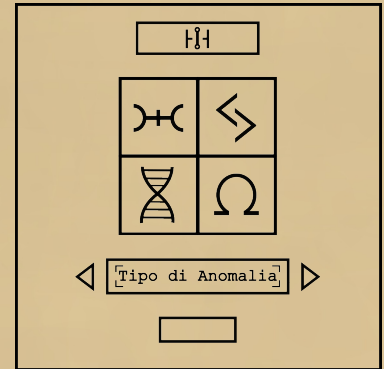
- Premi il pulsante rosso per rilasciare i gas selezionati.
- Leggi le regole in ordine ed esegui la prima istruzione valida.

1. Se il colore del sangue è verde e il livello di purezza è medio, rilascia i gas sinistro e centrale.
2. Se il pannello di controllo è alimentato da più di due alimentatori e il livello di purezza è puro, rilascia tutti i gas.
3. Se il colore del sangue è rosso e almeno tre indicatori RAD sono accesi, non rilasciare alcun gas.
4. Se c'è un solo alimentatore sul pannello e nessun indicatore BIO è acceso, rilascia solo il gas centrale.
5. Se il colore del sangue è giallo o il livello di purezza è basso, rilascia i gas sinistro e destro.
6. Se il livello di purezza è zero e solo due indicatori RAD sono accesi, rilascia solo il gas sinistro.
7. Se il colore del sangue è blu e il livello di purezza è alto, rilascia i gas centrale e destro.
8. Se nessuna delle condizioni sopra elencate si applica, rilascia solo il gas destro.

Istruzioni sulle Anomalie

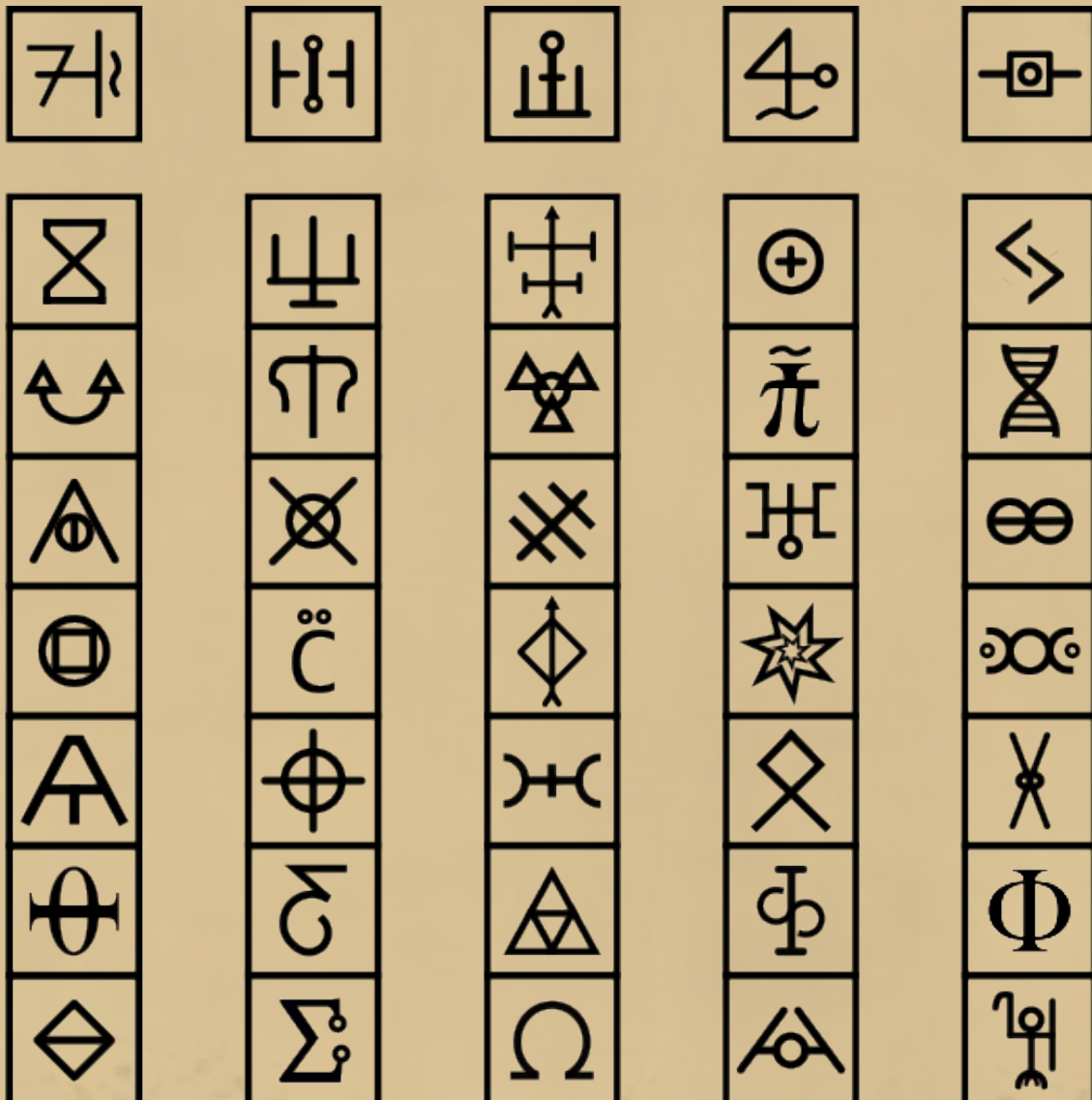
1. Osserva il simbolo che appare sullo schermo e segui le istruzioni del Passaggio 1.

2. Utilizzando le informazioni raccolte, segui le istruzioni del Passaggio 2 per determinare quale anomalia si tratta.



Passaggio 1:

- Il simbolo sullo schermo rappresenta la colonna in cui si trova.
- Tra i quattro simboli mostrati al tecnico, premi il pulsante con il simbolo che non appartiene a quella colonna.
- Ripeti questo processo tutte le volte necessarie, poi procedi al Passaggio 2.



Passaggio 2:

- Identifica l'anomalia in base al gruppo che contiene tutti e tre i simboli premuti, quindi inseriscila nel display del modulo e confermala.

Tipi di Anomalie:

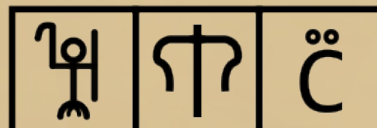
Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

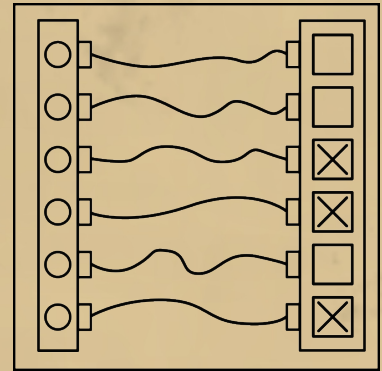


Unknown

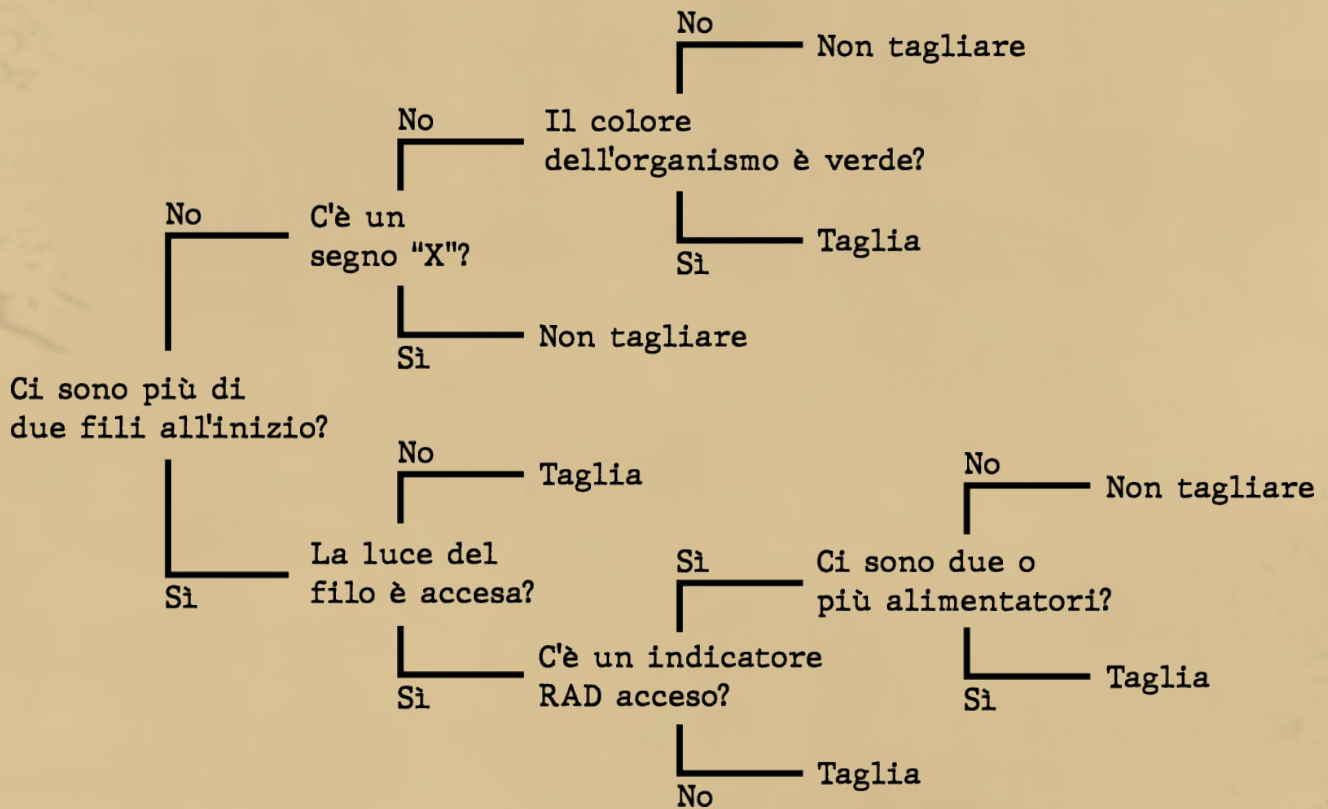


Istruzioni sui Campi di Forza

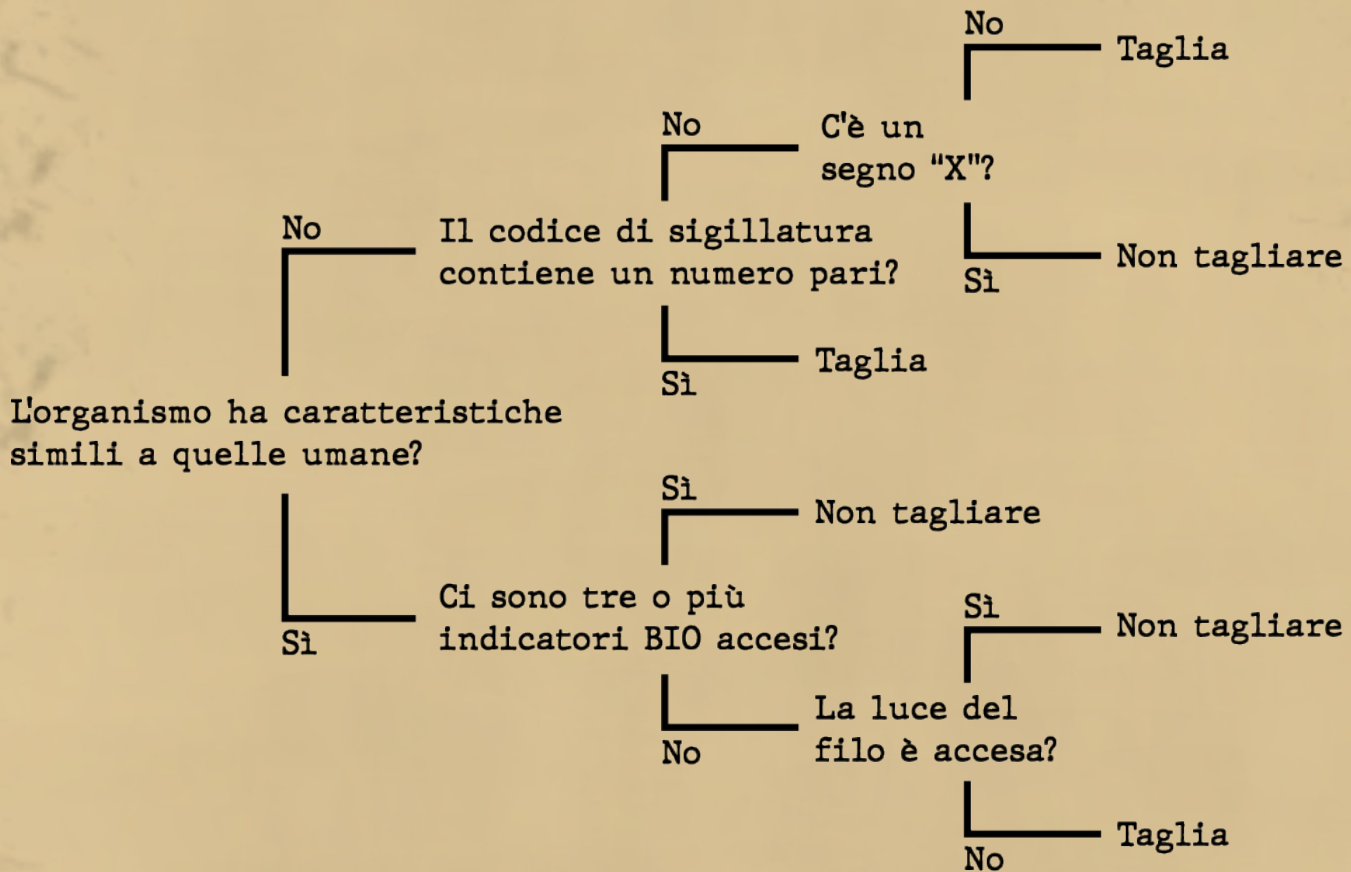
- Segui le istruzioni sottostanti in base al colore del cavo.
- Se non c'è alcun cavo da tagliare, taglia il cavo più in basso.



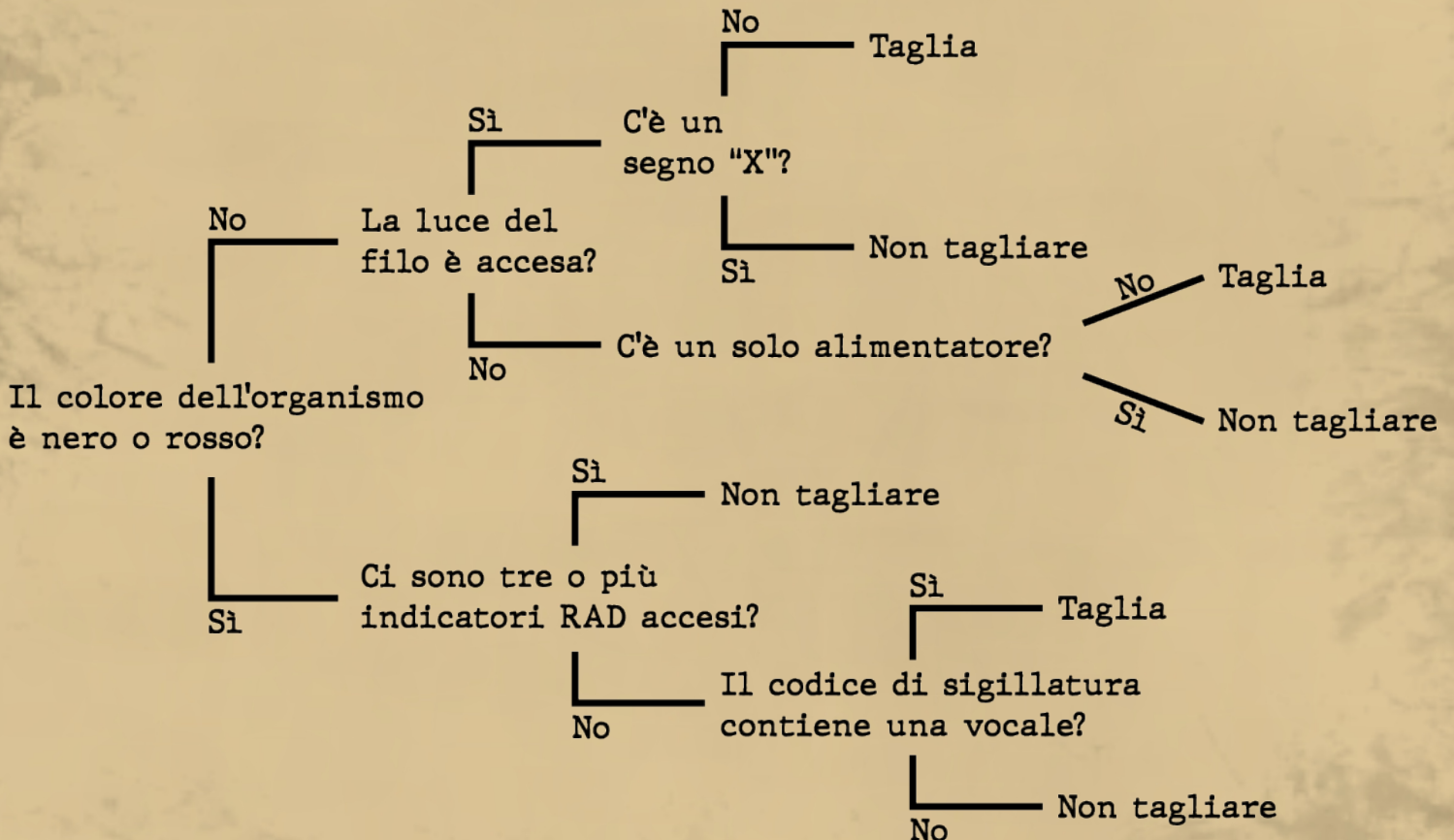
Cavo Rosso:



Cavo Blu:

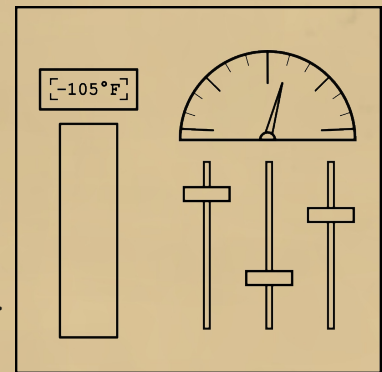


Cavo Giallo:



Istruzioni sulle condizioni

- Usa le informazioni degli indicatori di pressione e temperatura sul modulo per spostare i cursori nelle posizioni corrette.
- Se un cursore raggiunge completamente l'alto o il basso, continua a contare dall'estremità opposta.
- Muovi ogni cursore con attenzione, poiché la pressione e la temperatura cambieranno e non deve essere rilasciato nella posizione sbagliata.



	Se la temperatura è tra 150°F e 75°F	Se la temperatura è tra 75°F e 0°F	Se la temperatura è tra 0°F e -75°F	Se la temperatura è tra -75°F e -150°F
Se la pressione è tra 0 e 45 PSI	Regola il 2° cursore di +4 posizioni.	Regola il 1° cursore di -3 posizioni.	Regola il 3° cursore di +7 posizioni.	Regola il 2° cursore di -9 posizioni.
Se la pressione è tra 45 e 90 PSI	Regola il 1° cursore di +1 posizione.	Regola il 3° cursore di -5 posizioni.	Regola il 2° cursore di +8 posizioni.	Regola il 1° cursore di +6 posizioni.
Se la pressione è tra 90 e 135 PSI	Regola il 3° cursore di -2 posizioni.	Regola il 2° cursore di -1 posizione.	Regola il 1° cursore di -7 posizioni.	Regola il 3° cursore di +9 posizioni.
Se la pressione è tra 135 e 180 PSI	Regola il 2° cursore di +2 posizioni.	Regola il 1° cursore di -9 posizioni.	Regola il 3° cursore di +3 posizioni.	Regola il 2° cursore di -6 posizioni.

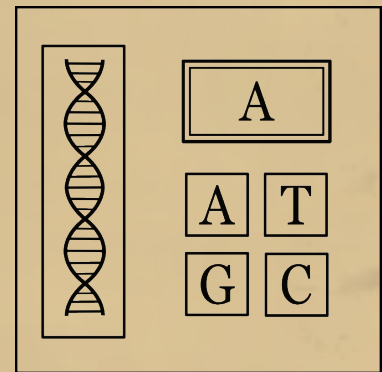
Istruzioni sulla sequenza del DNA

1. Seleziona la tabella corretta in base al colore del DNA.

2. Premi il pulsante corrispondente alla base che lampeggia sullo schermo.

3. Ad ogni pressione corretta, apparirà una nuova base che verrà aggiunta dopo quella precedentemente inserita, formando una sequenza.pressed bases.

4. Ogni volta che viene aggiunta una nuova base, la sequenza deve essere inserita nuovamente dall'inizio fino al completamento del modulo.



DNA rosso:

Se il codice di sigillatura contiene una vocale:

Se il codice di sigillatura non contiene una vocale:

Base A	Base G	Base T	Base C
G	A	C	T
C	G	A	T

DNA giallo:

Se il codice di sigillatura contiene un numero pari:

Se il codice di sigillatura non contiene un numero pari:

Base A	Base G	Base T	Base C
A	C	G	T
T	A	C	G

DNA blu:

Se la somma dei numeri nel codice di sigillatura è pari:

Se la somma dei numeri nel codice di sigillatura è dispari:

Base A	Base G	Base T	Base C
A	G	T	C
G	A	T	C

DNA viola:

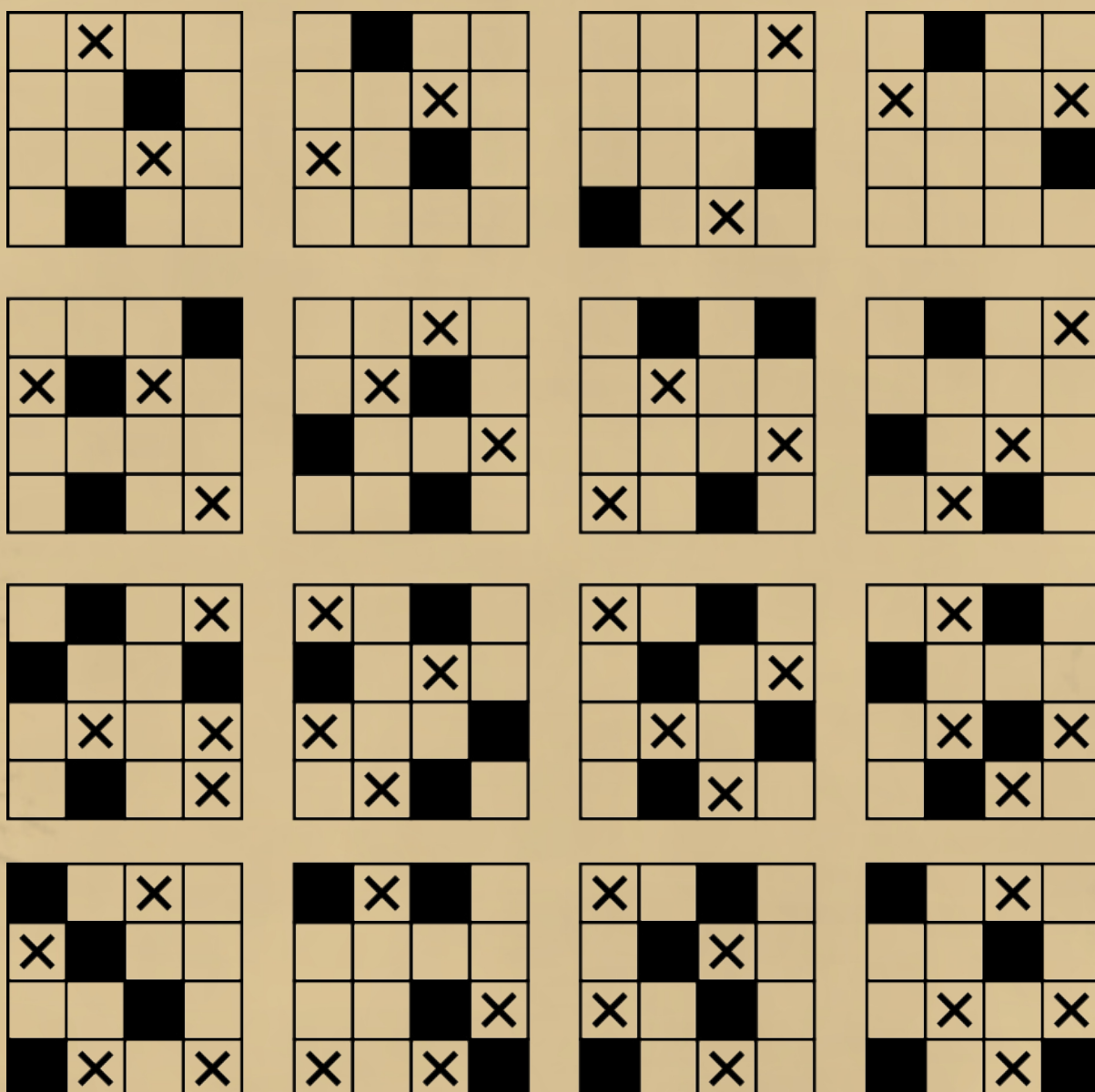
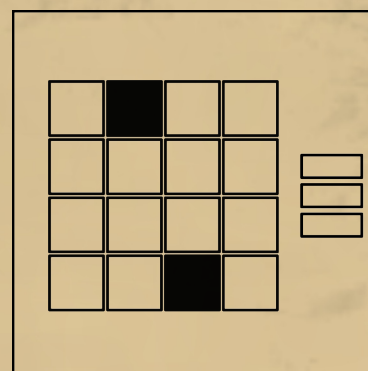
Se l'ultima lettera del codice di sigillatura è una vocale:

Se l'ultima lettera del codice di sigillatura è una consonante:

Base A	Base G	Base T	Base C
T	C	G	A
C	T	A	G

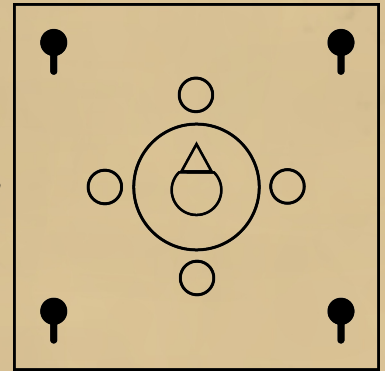
Istruzioni del tastierino

- Abbina i pulsanti luminosi alle caselle nere per trovare il tastierino corretto.
- Premi i pulsanti contrassegnati con "X".
- Ripeti finché il modulo non è completo.

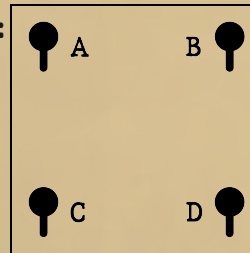


Istruzioni sulla bussola

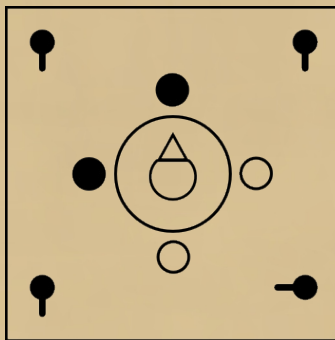
- La posizione delle luci intorno alla bussola indica quale dei 4 interruttori deve essere girato.
- Le posizioni delle luci sono determinate in base alla direzione verso cui è orientata la bussola.
- Quando tutti gli interruttori sono stati girati, il modulo è completato.



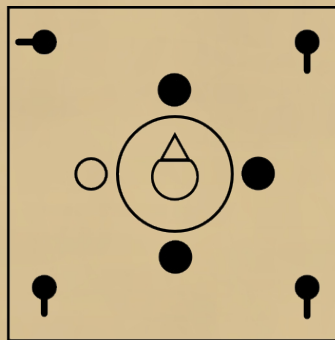
- Ordine di codifica degli interruttori:



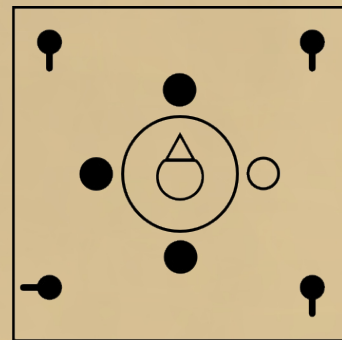
- Girare D



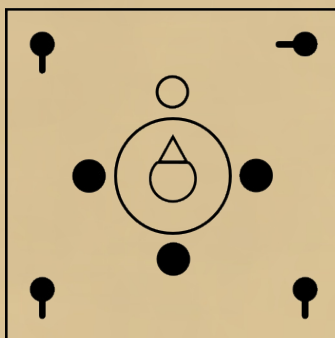
- Girare A



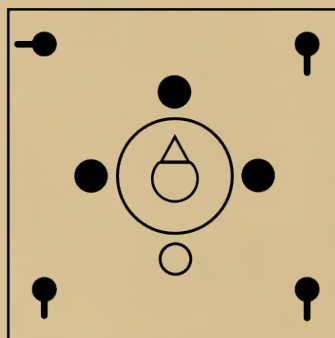
- Girare C



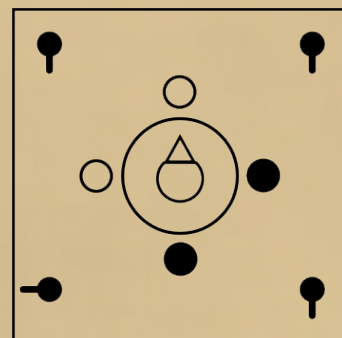
- Girare B



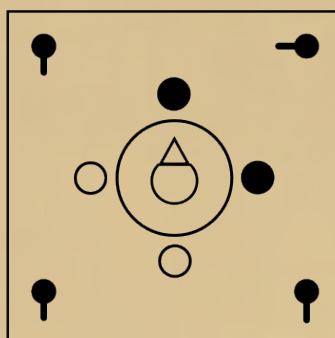
- Girare A



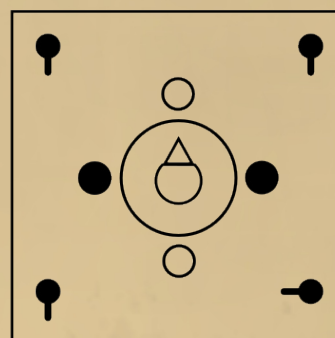
- Girare C



- Girare B

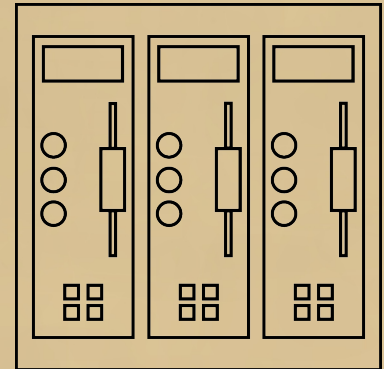


- Girare D



Istruzioni sulle onde

- L'ordine in cui le luci dei tre pannelli sul modulo si accendono determina l'ordine in cui i pannelli devono essere risolti.
- Per il pannello da risolvere, seleziona la sezione appropriata dalla tabella sottostante in base al numero di chip situati nella parte inferiore del pannello e segui le istruzioni.



1 chip:

- Se la lunghezza d'onda è corta, premi il pulsante inferiore 1 volta.
- Altrimenti, se ci sono almeno 2 fonti di alimentazione, premi il pulsante centrale 3 volte.
- Altrimenti, premi il pulsante superiore 2 volte.

2 chip:

- Se l'ampiezza è alta, premi il pulsante centrale 1 volta.
- Altrimenti, se il codice contiene un numero pari, premi il pulsante superiore 1 volta.
- Altrimenti, se la lunghezza d'onda è lunga, premi prima il pulsante superiore e subito dopo quello centrale.
- Altrimenti, premi il pulsante inferiore 3 volte.

3 chip:

- Se la priorità è 1^a, premi il pulsante superiore 2 volte.
- Altrimenti, se la lunghezza d'onda è corta e l'ampiezza è alta, premi il pulsante superiore e poi subito quello inferiore.
- Altrimenti, se la lunghezza d'onda è lunga o l'ampiezza è bassa, premi il pulsante superiore 2 volte e poi quello centrale 1 volta.
- Altrimenti, premi tutti i pulsanti dal basso verso l'alto.

4 chip:

- Se l'ampiezza è bassa, premi il pulsante centrale 1 volta.
- Altrimenti, se non ci sono onde, premi il pulsante centrale 1 volta e poi quello inferiore 2 volte.
- Altrimenti, se la priorità è 2^a, premi tutti i pulsanti dall'alto verso il basso.
- Altrimenti, premi il pulsante inferiore 3 volte.

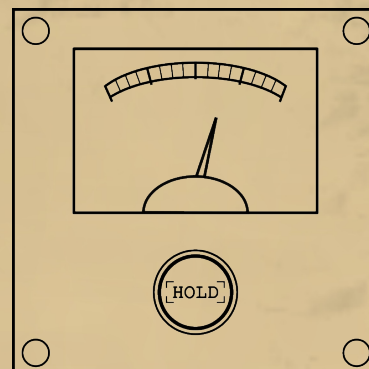
DISTORSIONI

Quando alcune forme di vita all'interno del laboratorio perdono stabilità, provocano distorsioni nell'ambiente circostante.

Le contromisure per i problemi che queste distorsioni possono generare all'interno del laboratorio sono elencate di seguito.

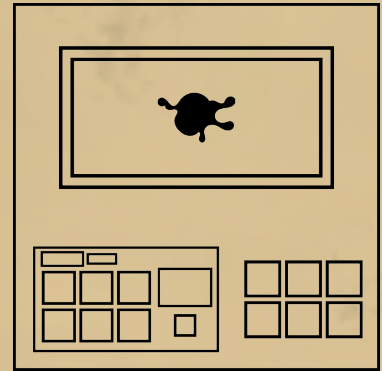
Distorsioni

- Tieni premuto il pulsante finché il livello di pressione non torna alla normalità.



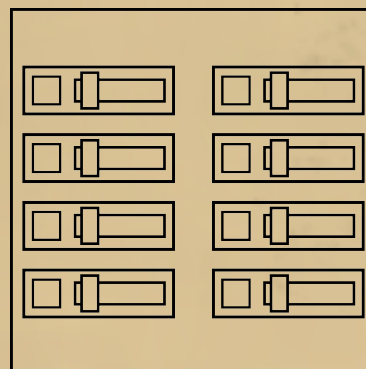
Distorsioni

- Premi solo il pulsante lampeggiante per stabilizzare la forma di vita.



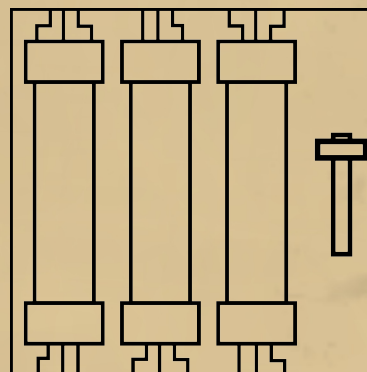
Distorsioni

- Attiva solo gli interruttori sul pannello che hanno le luci lampeggianti.



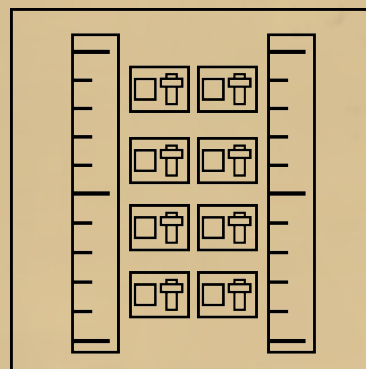
Distorsioni

- Rimetti i tubi espulsi nei loro alloggiamenti, quindi abbassa la leva laterale per fissarli.



Distorsioni

- Attiva e disattiva gli interruttori in base ai numeri su di essi per allineare il livello del misuratore destro con quello sinistro.



Informazioni sugli Indicatori

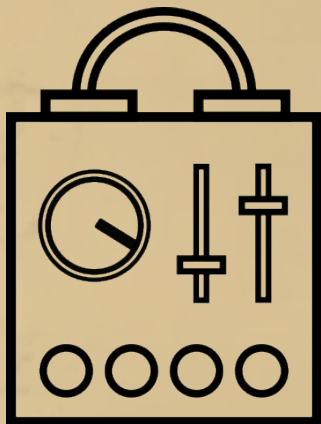
Gli indicatori RAD e BIO si trovano sul pannello di controllo e forniscono informazioni sul soggetto e sull'ambiente in cui è contenuto.

RAD

BIO

Informazioni sugli Alimentatori

Gli alimentatori forniscono energia al pannello di controllo e il loro numero può variare a seconda delle condizioni di contenimento del soggetto. Si trovano nella parte inferiore del pannello di controllo.



Informazioni sul Codice di Sigillatura

Il Codice di Sigillatura è un identificatore specifico del soggetto assegnato a ciascun soggetto, che funge da riferimento unico e fornisce informazioni su di esso. Si trova nella parte superiore della finestra di osservazione.

BZ3-D6X

Elenco delle vocali:

A	E	I	O	U
---	---	---	---	---

Informazioni sul Meccanismo di Autodistruzione

Il pulsante di Autodistruzione viene utilizzato per distruggere sia il soggetto sia la camera di osservazione per impedirne la fuga. Dovrebbe essere utilizzato solo come ultima risorsa.

