Introduzione

Il Nuovo Mondo è pieno di insidie... un luogo poco amichevole per gli esploratori che vi si recano. Ma questa è la tua passione e non ti fermerai davanti a niente.

Esplorare il Tempio del Sole non è per deboli di cuore, e tu non lo sei! Ma sarai abbastanza intelligente da risolvere gli enigmi che il Serpente l in serbo per te e farla franca? Troverai il codice perduto e sfuggira alle sue grinfie o perirai per loro?

Contenuto

- 4 tronchi:
- 54 rocce, numerate da 0 ad 8. in 0 simboli differenti: (numero 8 usate nella variante)
- 7 ruote supposizione a doppia faccia:
- 6 segnalini per l'espansione "Scorciatoia Letale":
- 1 segnalino per l'espansione del Tempio":
- 4 dischetti colorati, 1 per giocatore:
- 3 dadi speciali:
- 4 schermi giocatore, 1 per giocatore:
- 1 blocchetto degli appunti:
- 1 plancia di gioco:

Per giocatore, avrai anche bisogno di una matita ed una gomma (non incluse nella scatola del gioco).

Riassunto

codice, ma puoi vedere solo quelli degli altri, mai il tuo. L'obiettivo del gioco è infatti quello di scoprire numeri del tuo codice facendo ipotesi progressive. Durante ogni round, devi supporre un intervallo entro il quale si trova la somma di 3 dei 6 numeri del tuo codice e, nell'ultima fase della partita, farai la tua ipotesi definitiva su ogni singolo numero nel tuo tronco: meno ipotesi farai, più Punti Vittoria 🦚) otterrai. Alla fine della partita, il giocatore con più (6) è il vincitore.

In The Lost Code hai di fronte a te un

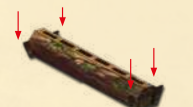
Come assemblare

Ci sono 4 tronchi, ciascuno formato da

- 1 piano di supporto;
- 1 involucro esterno.

Per ogni tronco: 1) Posiziona il piano di supporto sulle due basi, fissandolo ai gancetti:





3) Puoi conservare i tronchi già assemblati negli appositi spazi dell'inserto.

Ouando metti una roccia nel tronco. assicurati di inserirla anche nel piano di supporto. In questo modo non penderà troppo in avanti o troppo indietro.

Setup in una

Nota: nella colonna

destra del tuo foglio

degli appunti, userai

una riga per round/

vedere quando finisce

la partita in base al

numero di giocatori.

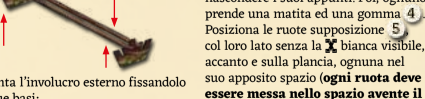
supposizione. Puoi

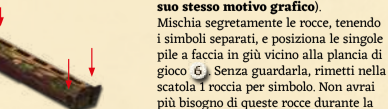
partita a 2

giocatori:

'ersione introduttiva: per le prime partite, o se giochi con dei ambini, ti consigliamo di usare solo 5 simboli di rocce. Rimetti tutte le pietre con l'orso (rosso) nella scatola.

Posiziona 1 tronco 1 di fronte ad ogni giocatore. Se ci sono meno di 4 giocatori, posiziona i tronchi rimanenti come se fossero presenti tutti e 4. Posiziona la plancia di gioco (2) al centro del tavolo, in modo che sia facilmente raggiungibile da tutti. Quindi ogni giocatore sceglie un colore e posiziona il dischetto del colore scelto [3] nello spazio iniziale (0) della plancia di gioco, impilandoli casualmente. Dai a ciascuno un foglio degli appunti e lo schermo giocatore del suo colore per nascondere i suoi appunti. Poi, ognuno prende una matita ed una gomma 4). Posiziona le ruote supposizione 5 l col loro lato senza la X bianca visibile, accanto e sulla plancia, ognuna nel suo apposito spazio (**ogni ruota deve**





partita ma dovresti comunque tenere nel suo tronco 🛂, col simbolo rivolto verso sé stesso. È consigliato disporle come nel foglio degli appunti. **Importante:** NON PUOI mai guardare i numeri delle tue rocce

Se stanno giocando solo 2 o 3 giocatori riempi i tronchi rimanenti con le rocce (1 per simbolo) e posizionali sul tavolo in modo da essere ben visibili per tutti.

###

5 W W -4

CHAZZANANA

Riassunto aiuto giocatore

Nel lato interno del tuo schermo giocatore troverai un riassunto di turno:

2. Scegli una ruota per supporre l'intervallo che include la somma dei tuoi

3a. Se la tua supposizione si rivela esatta, muovi il tuo dischetto in avanti sul tracciato punteggio di tanti spazi quanto il valore () della ruota che hai utilizzato.

3b. Se la tua supposizione si rivela errata. scambia una delle tue rocce con un'altra dalla pila dello stesso simbolo (se ce ne sono disponibili)

Come giocare

Puoi vedere solo i numeri raffigurati

nelle rocce degli altri giocatori.

Nota: non importa se stanno

giocando 2, 3 o 4 giocatori: tutti

i tronchi vengono sempre usati e

riempiti di rocce. Per esempio, in

una partita a 2 giocatori, ci sono

due tronchi che non appartengono

a nessuno ma nei quali vi sono le

Adesso, nel tuo foglio degli appunti,

rocce, visibili da entrambi i giocatori.

segnati i numeri degli altri giocatori 📳

(e, in una partita a 2 o 3 giocatori, anche

quelli nei tronchi che non appartengono

a nessuno), dal momento che non puoi

avere queste rocce nel tuo tronco, né

adesso né a partita in corso (se non

anche segnare l'intera colonna di

introduttiva, puoi anche segnare

stai giocando la variante X-Race, puo

numeri 8 e, se stai giocando la versione

l'intera linea dell'orso). Mantieni le tue

deduzioni segrete. Ora potete iniziare!

mente che uno dei numeri da 0 a 7 (8. La partita si svolge in un numero fisso nella variante) di ciascun simbolo non di round, che dipende dal numero di è in gioco. Poi, ogni giocatore prende 1 giocatori (vedi Fine della partita). roccia per simbolo, facendo attenzione a Ogni round è suddiviso in 3 fasi: non guardarne il numero e la posiziona 1. Lancia i dadi

> Il giocatore più indietro sul tracciato punteggio lancia i 3 dadi. In caso di parità, i dadi li lancia il giocatore il cui dischetto è in cima alla pila. Colui che ha lanciato i dadi può quindi decidere se accettare o meno il loro risultato: se vuole, può cambiare la faccia di 1 dado in un'altra a sua scelta.

Nota: quando giochi la versione ntroduttiva, se uno (o più) dadi mostrano un orso (rosso), il giocatore che ha lanciato i dadi DEVE cambiare guesto dado (guesti dadi) in un altro(i) simbolo(i) a sua scelta

Nel proprio foglio degli appunti ogni giocatore prende nota dei dadi segnando i simboli nella riga corrispondente (1º riga - 1º supposizion e così via): se vi sono 2 (3) dadi con lo stesso simbolo, segna quel simbolo 2 volte (3 volte)



Nota: puoi già escludere alcuni numeri perché puoi vedere le rocce degli altri giocatori. Gli appunti sul tuo foglio ti aiuteranno!

Durante ogni turno osservi i simboli dei dadi che vengono lanciati e provi indovinare la somma dei numeri corrispondenti nel tuo tronco.

Esempio: i dadi sono orso-giaguaroumano: dovrai supporre la somma dei tuoi numeri rosso, giallo e rosa.

Se un simbolo appare più di una volta. il numero in quel simbolo viene contato quel numero di volte.

Come fare delle supposizioni

giocatori fanno le loro supposizion uno per volta, in ordine di punteggio partendo da quello più indietro sul tracciato punteggio (colui che ha lanciato dadi). In caso di pareggio, il giocatore considerato indietro è sempre quello il cui dischetto si trova più in alto nella oila coinvolta nel pareggio. Le ruote supposizione sono tutte differenti ed il primo giocatore a supporre è anche il primo a scegliere la ruota che pensa sia più adatta, avvantaggiandosi rispetto agli altri. Il tuo obiettivo non è supporre un numero preciso ma un intervallo che include la somma dei tuoi numer (nei simboli dei dadi). Anche se le 7

ruote hanno intervalli differenti, alcune **Attenzione:** Fai bene i conti valgono la stesa quantità di 🧠! In prima di passare un'informazione generale, più ampio è l'intervallo, meno Anche una singolo errore potrebbe sono i punti 🥘 . Scegli una ruota tra compromettere l'intera partita per quelle ancora disponibili e sistemala un avversario! affinché mostri l'intervallo che pensi

i punti

se hai sbagliato.

Se la ruota è posizionata

se hai supposto correttamente (la

somma dei tuoi numeri è compresa

nell'intervallo che hai scelto) appunta

l'intervallo di numeri nella colonna p

correttamente:

Importante: quando sistemata

una ruota supposizione non può mostrare meno numeri del suo massimo intervallo (spazi vuoti)!

oossa includere la tua somma.

Esempio: Monica lancia i dadi, che mostrano giaguaro (giallo), uccello (celeste) ed orso (rosso). Non ha ancora molte informazioni sulle sue rocce per questi simboli e decide di usare una ruota supposizione che copre ur intervallo di numeri ampio. Suppone

che la somma dei suoi numeri per quei simboli sia tra 9 e 15. Prende la ruota che mostra 7 numeri e la sistema in modo che mostri l'intervallo da 9 a 15. Anche gli altri giocatori riflettono l'intervallo sul suo foglio. su quanto possa essere la somma dei loro numeri giaguaro, uccello ed orso. Quindi, seguendo l'ordine inverso

rispetto a quello sul tracciato punti ognuno sceglie una ruota supposizione e la sistema in modo che mostri l'intervallo desiderato.



Adesso, in ordine di turno, partendo dal

scopre se ha supposto correttamente o

meno. NON puoi guardare le tue rocce:

numeri e ti diranno se hai indovinato d

gli altri giocatori sommeranno i tuoi

Se la ruota NON è posizionata correttamente:

se non hai supposto correttamente (la somma dei tuoi numeri NON è giocatore che ha lanciato i dadi, ognuno compresa nell'intervallo che hai scelto), gli avversari dovranno specificare se la tua somma reale è maggiore o minore dell'intervallo, senza mentire!

> **Eccezione:** se hai scelto la ruota supposizione più piccola (che concede più 🥘 di tutte), gli altri giocatori non ti diranno se la tua somma è maggiore o minore ma solo se hai supposto correttamente o meno.

Registrare le informazioni: Le informazioni che ottieni durante l

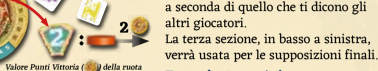
partita possono essere annotate sul tuo foglietto degli appunti, che ti aiuterà a dedurre i valori delle tue rocce. Ogni foglietto degli appunti è diviso in 3 sezioni: Nella prima, in alto a sinistra, puoi

Nella seconda, a destra, puoi segnare

i simboli risultati dai lanci dei dadi

a destra del tuo foglio degli appunti, nella riga corrispondente, ottieni segnare gli spazi che corrispondono alle tanti aquanto il numero scritto rocce che vedi o che ipotizzi non avere sulla tua ruota e muovi in avanti il dischetto sul tracciato punteggio d conseguenza. Se il tuo dischetto va a per ogni round (una riga per round) finire in uno spazio occupato, mettilo facendo una crocetta nella colonna sopra agli altri dischetti già lì.

corrispondente. Nello spazio vuoto **Esempio:** Gabriele ha ipotizzato un intervallo da 1 a 5. Gli altri giocatori ancora più a destra, puoi scrivere l'intervallo di valori determinato dal gli dicono che è corretto. Muove il suo risultato delle tue supposizioni. Se dischetto 2 spazi in avanti ed annota corretto, scrivi l'intervallo che hai scelte nella ruota. In caso contrario, scrivi l'intervallo minore o maggiore,



Esempio: Lucrezia ha supposto un intervallo da 20 a 21. Gli altri giocatori le dicono che la somma dei suoi numeri è minore. Perciò sa che la somma dei suoi numeri è tra 0 e 19 e lo annota sul suo foglietto degli



appunti. Non





Importante: quando trai conclusioni sulle tue rocce, è

importante tu possa distinguere i numeri che sei certo di non poter avere perché li hai visti da quelli che credi di non poter avere in base alle tue ipotesi. Ti consigliamo di annerire completamente i riquadri contenenti i numeri che hai visto e fare solo una crocetta sui riquadri con i numeri che escludi in base ai tuoi ragionamenti.

Potresti dover scambiare rocce sul tuo tronco. In quel caso, ti basta cancellare le crocette collegate a quelle rocce e lasciare i riquadri anneriti così come sono.

Scambiare le rocce:

una volta controllate le ruote supposizione di tutti i giocatori, coloro che non hanno supposto correttamente **devono sostituire** una delle rocce nel loro tronco, partendo dal giocatore più indietro sul tracciato (prima l'ultimo. poi il penultimo, ecc.).

Scarta una roccia a scelta dal tuo tronco e posizionala a faccia in su vicino a te in modo che tutti (anche tu) possano vederla. Ouindi pesca una nuova roccia. a faccia in giù, dalla pila dello stesso simbolo scartato ed aggiungila al tuo tronco, senza guardarla

Attenzione! Scarta una delle tue rocce del cui simbolo è disponibile almeno un'altra roccia! Se non ci sono più rocce disponibili, in nessun simbolo, ignora la fase di scambio. Non puoi ignorare questa fase se c'è almeno una roccia disponibile!

Non scordarti di annerire completamente sul tuo foglietto degli appunti il riquadro contenente il numero della roccia scartata! Puoi anche scrivere questo numero nella colonna dado corrispondente dell'attuale round.

In questo modo puoi trarre conclusioni più accurate per quanto riguarda gli altri simboli estratti assieme a quello(i) che hai scartato durante la partita.

Nota: dopo aver scartato una roccia dovresti rivedere le supposizioni che hai già fatto perché un numero nel tuo tronco è cambiato e, con esso, potrebbero essere cambiate tutte le ipotesi che lo coinvolgevano. Se pensi che una supposizione non sia più corretta, ti conviene cancellarla.

Anche gli altri giocatori ottengono informazioni aggiuntive, dal momento che vedono la tua nuova roccia (che tu non puoi vedere). Una volta controllati gli intervalli di tutti i giocatori, rimetti a posto le ruote supposizione, così da poter iniziare il prossimo turno.

Esempio: Gabriele scarta la sua roccia camaleonte (viola). È un 2. Annerisce il riguadro contenente il 2 viola sul suo foglietto degli appunti. Quindi cancella che nel round precedente il camaleonte le crocette fatte sul 5, sul 6 e sul 7. Le aveva segnate in precedenza, perché aveva ipotizzato di non poter avere un round corretta (i suoi numeri erano 5. 6 o 7 viola. Ora che ha scartato il 2, è tra 1 e 5), adesso sa che la sua roccia nuovamente possibile che abbia uno di giaguaro (giallo) non può che essere

Inoltre, per il round in corso, scrive un 2 nello spazio dado camaleonte (viola). In questo modo, sa in che round ha scartato il 2. Sapendo ciò, può trarre conclusioni migliori per quanto riguarda gli altri simboli estratti assieme al 2. Infine, scrive un 4 sullo spazio dado della stessa colonna ma per il round precedente, dal momento (viola) è stato lanciato due volte (2 + 2). Essendo la sua supposizione per quel



Fine della partita

La partita si conclude dopo:

- 8 round, se si gioca in 4: • 9 round, se si gioca in 3;
- 10 round se si gioca in 2.

Alla fine, puoi supporre sulle singole ha completato le proprie supposizioni rocce nel tuo tronco. Per le supposizioni finali, puoi finalmente verificarne la definitive, usa la sezione in basso a

Per ogni simbolo, puoi supporre una, due o tre soluzioni (un numero per riquadro). Comunque, se anche una si rivelasse corretta, più ne fai e meno 🥙 ottieni. Una volta che ogni giocatore loro correttezza, partendo dall'ultimo sinistra sul tuo foglietto degli appunti: sul tracciato, e muovendo i dischetti dei giocatori di conseguenza

1 🧠 se indovinata con tre 🖘?

Per ogni roccia che non hai indovinato

Per ogni roccia che hai indovinato,

• 5 6 se indovinata con una 1x? :

• 2 99, se indovinata con due 2x?;

(o non hai fatto supposizioni) perdi 2 **(3) (X → -2 %)**

Calcola la quantità totale di che hai Il gioco include 1 variante e 2 ottenuto e muovi il tuo dischetto in avanti (o indietro) sul tracciato di tanti usare tutte assieme nella stessa partita. spazi quanti i **Soluti** che hai ottenuto.

Nota: se la somma dei tuoi 🦚 è un numero negativo, muovi il tuo dischetto indietro di tanti spazi quanto il numero negativo.

Fatto ciò, il giocatore più in avanti sul tracciato vince la partita. In caso di pareggio, vince il giocatore in fondo alla pila di giocatori coinvolti nel pareggio.

Esempio: Ouesti sono il foglietto ed il tronco di Lucrezia a fine partita:



Non era sicura riguardo le rocce uccello (celeste), camaleonte (viola) e serpente (verde) ed ha perciò scritto rispettivamente 2, 2 e 3 ipotesi (ottenendo 2 + 2 + 1) ma era sicura sulle rocce giaguaro (giallo) ed umano (rosa) (5 + 5 SSS) ed ha perciò deciso di rischiare e provare ad indovinare la roccia orso (rossa) con un solo tentativo sbagliando (- 2 6). Ottiene un totale d 13 (2 + 5 + 2 + 1 + 5 - 2) e muove in avanti il suo dischetto di 13 spazi.

Varianti ed Espansioni

espansioni che puoi anche combinare e

1. Variante X-Race

Usa guesta variante se vuoi un'esperienza più impegnativa

- supposizione si rivela corretta, ottieni Durante il setup, aggiungi anche il **doppio dei** ache avresti ottenuto le rocce numero 8 (contrassegnate da una 🔊):
- Capovolgi le ruote sul lato 🔏 (aumentano il limite massimo degli intervalli a 24, essendoci gli 8):
- Tutte le altre regole sono uguali (non segnare la colonna degli 8 sul tuo foglietto per gli appunti)!

2. Scorciatoia Letale

Avrai bisogno dei 6 segnalini • È possibile prendere il segnalino raffiguranti ciascuno un simbolo. All'inizio della partita, posizionali a fianco della plancia, in modo da essere acilmente raggiungibili



Dopo aver lanciato i dadi, quando 2 o 3 di essi mostrano lo stesso simbolo. il giocatore più indietro sul tracciato colui che ha lanciato i dadi) può decidere se prendere il segnalino corrispondente o lasciarlo ad un altro giocatore (sempre in ordine di punti, partendo da chi ne ha meno, ognuno lecide se prendere o meno il segnalino). Quando prendi il segnalino, devi

immediatamente riempire lo spazio dello stesso simbolo del segnalino che normalmente andrebbe riempito a fine partita, scrivendo 1, 2 o 3 numeri come per il gioco base. Mantieni il segnalino dietro il tuo schermo non potrà essere usato di nuovo durante la partita), ed il gioco continua normalmente Alla fine della partita, se questa

- normalmente: • 10 🚳 se indovinato con una
- 4 🌇 con due;
- **2 6** con tre.

Se la tua supposizione si rivela errata,

(viola) ed un uccello (celeste). Può

solo prima che venga cambiata la faccia di un dado. Ouesto implica che se colui che ha lanciato i dadi vuole cambiarne uno, deve assicurarsi che nessuno voglia il segnalino. Una volta che il segnalino è stato preso o rifiutato da tutti, chi ha lanciato i dadi può cambiare una delle 3 facce.

o superare lo spazio numero 7 I segnalini non possono essere sul tracciato punteggio, prende il usati durante gli ultimi 3 round segnalino, diventando maledetto. della partita: rimuovi dal gioco Quando sei maledetto, se suppon tutti quelli non utilizzati alla correttamente il tuo intervallo. fine del 7°/6°/5° round in una ottieni i punti come al solito. In più, partita a 2/3/4 giocatori. otterrai 1 99 ogni volta che qualcun altro non suppone correttamente **Esempio:** Durante il 6° turno di una Quando sei maledetto, se non supponi partita a 3 giocatori, i dadi lanciati correttamente, perdi la quantità da Gabriele mostrano due camaleonti

punteggio. Scambia una roccia come al

Alla fine dell'assegnazione dei punti, prima dell'inizio del prossimo round, controlla se almeno un giocatore ha raggiunto lo **spazio numero 13** sul tracciato punteggio

- se sì, il segnalino maledetto viene rimosso dal gioco
- se nessuno ha raggiunto tale spazio, il segnalino viene assegnato al giocatore più avanti sul tracciato (in caso di pareggio, a quello il cui dischetto si trova alla base della pila coinvolta nel pareggio) e la partita va avanti col gettone

Importante:

scegliere di prendere il segnalino

camaleonte ma non lo fa, lasciando

la scelta a Lucrezia, penultima su

tracciato punti. Lucrezia prende

il segnalino e riempie la colonna

camaleonte (viola) mostrata nella

foglietto degli appunti. Decide di

Nel 7º turno, i dadi mostrano due

nessuno può prendere il segnalino

giaguaro perché il 6° round si è

concluso e stanno giocando in 3.

Durante la fase delle supposizion

definitive. Lucrezia scopre di avere

un 1 viola e perciò ottiene 4 per la

sua roccia camaleonte (2 supposizion

raffigurante un teschio. All'inizio della

Spazio 7:

Durante l'assegnazione dei punti (fase

3), il primo giocatore a raggiungere

di indicata sulla ruota che hai

scelto e torni indietro sul tracciato

valgono 2 🥘, raddoppiati grazie al

segnalino preso in precedenza).

3. La Maledizione

Avrai bisogno del segnalino

partita, mettilo da parte

del Tempio

scrivere due numeri: 1 e 2.

sezione in basso a sinistra del proprio

giaguari (giallo) ed un orso (rosso) ma

- Il segnalino viene rimosso dal gioco prima dell'inizio dell'ultimo round, anche se nessuno ha raggiunto lo spazio numero 13 del tracciato punteggio. Rimuovilo alla fine del 9°/8°/7° round in una partita a 2/3/4 giocatori.
- Il giocatore maledetto **ottiene** 1 🎒 per ogni giocatore (escluso se stesso) che suppone **erroneamente** durante la fase di assegnazione dei punti.
- Nella rara eventualità che tutti i giocatori abbiano di nuovo meno di 7 (perché il giocatore maledetto può perdere 🧠 a seconda del valore della ruota scelta, e quindi tornare a prima dello spazio 7), il segnalino rimane in gioco e viene rimosso solo quando viene raggiunto lo spazio 13 o prima dell'inizio dell'ultimo round della partita

Spazio 13:

Esempio: Durante la fase di assegnazione dei punti, Lucrezia ottiene ed il suo dischetto raggiunge o spazio numero 9 del tracciato punteggio. Alla fine di questa fase, lei è l giocatore con più e, dal momento che ha anche superato lo spazio 7, deve prendere il segnalino maledetto. Durante il turno successivo prende la ruota con l'intervallo di dieci numeri. Jel controllare le supposizioni (durante assegnazione dei punti), Monica e Gabriele suppongono erroneamente, facendo guadagnare a Lucrezia 2 🥙 (per avversario). Anche Lucrezia però sbaglia nel supporre, ed essendo maledetta ottiene -1 e muove il suo dischetto all'indietro di uno spazio. Alla fine di questa fase di assegnazioni punti, Chiara, che ha fatto 4 🧠 🗀 passa in testa sul tracciato punteggio, diventando il giocatore maledetto per il prossimo round. Alla fine della fase di assegnazione punti successiva

©2022, uplay.it edizioni un marchio registrato della DXP S.N.C. P. Iva IT01936340502, Via Tosco Romagnola, 2585 56021 Cascina (PI), Italia. Tutti i diritti sono riservati. www.uplayedizioni.com edizioni@uplay.it



Chiara arriva allo spazio 14 e rimuove definitivamente il gettone dal gioco. Autore: Leo Colovini Illustratore: Miguel Coimbra Editore: Mojito Studios facebook.com/moiitostudios

www.mojitostudios.com info@moiitostudios.com ©2022 Mojito Studios is a DXP, LLC trademark 4362 Northlake Boulevard, Suite 213, Palm Beach Gardens, FL 33410, USA











