



## Documenti della missione



### Fase uno

## Stampa

Stampa questo documento, ciascuna pagina su un foglio singolo. Avrete bisogno dei singoli fogli.

Le pagine seguenti contengono la "Missione di addestramento" e la Missione 1: "Central Station"

### Fase due

## Lavorate insieme

Escape Team è ancora più divertente se giocato in 2-4 giocatori.

Ogni missione è divisa in diverse fasi. Il codice per la soluzione di ciascuna fase deve essere inserito nell'app ESCAPE TEAM in ordine, iniziando dalla Fase 1.

Tuttavia, consigliamo di mettere sul tavolo tutte le pagine delle missioni, lavorando su di esse in parallelo.

### Fase tre

## Preparatevi

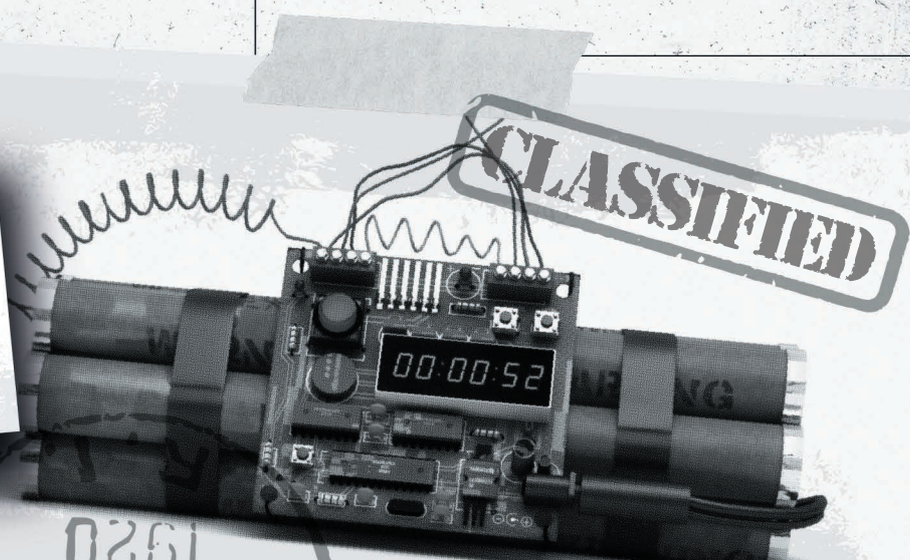
La panoramica di ciascuna missione presenta un elenco di tutti i materiali necessari (forbici, penne, ...). Tenete tutto a portata di mano. Raccomandiamo di usare penne colorate e facilmente distinguibili. Matite e gomma potrebbero tornare utili...

### Fase quattro

## Pronti?

Avviate l'app ESCAPE TEAM. La storia viene narrata tramite messaggi audio e degli avvisi sonori vi avviseranno di nuovi indizi, quindi attivate l'audio\* del dispositivo. Nell'app, selezionate la missione per iniziare l'avventura.

\*In caso di utilizzo di iPhone, accertarsi di posizionare l'interruttore di suono disattivato sul lato del dispositivo, al di sopra dei pulsanti del volume, in posizione "suono attivato".





# Missione di addestramento

01

05

**CONFIRMED**

- Facile/ [redacted]
- Max. 10 Min.
- 2-4 giocatori
- Forbici, penna, carta

Si tratta di una missione molto semplice che vi introdurrà ai concetti di base di ESCAPE TEAM. Ma se non riuscirete a risolverla in tempo, non pensate neanche a disinnescare una bomba vera...

[redacted]

[redacted]

832982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23486

## SCIOCCHI!

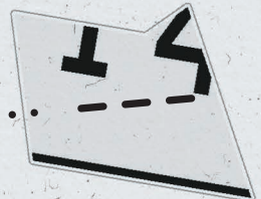
Questa bomba può essere disinnescata in TRE FASI.

Scommetto che non supererete neppure la prima. Ma se volete provarci, forza! Ogni enigma avrà come risultato un CODICE A CINQUE CIFRE per la sua fase. Se pensate di aver risolto una fase, inserite il codice nell'app e confermate premendo OK.\*

\* Se si inserisce un codice sbagliato scatterà una penalità di tempo. Tick-tock!

X = . - . . . .

-----



# Missione di addestramento

02

05

Il servizio di  
addestramento  
della Marina  
Reale, che ha  
per scopo di  
addestrare gli  
allievi a tutte  
le operazioni di  
guerra, è stato  
organizzato in  
modo da poter  
essere svolto in  
qualsiasi parte  
del mondo.

Il servizio di  
addestramento  
della Marina  
Reale, che ha  
per scopo di  
addestrare gli  
allievi a tutte  
le operazioni di  
guerra, è stato  
organizzato in  
modo da poter  
essere svolto in  
qualsiasi parte  
del mondo.

481.7900  
CANTON  
CANTON

12 121

Til by

Fase  
uno



L'Album de Lingerie et de Travaux pour Dames (3<sup>e</sup> édition)  
est indispensable dans chaque famille (voir annonce ci-contre)

11141  
Petit chapeau très élégant en satin  
gris foncé. Haut bord, passe-vent  
dentelle de couleur.

CONSULTATIONS DU DOCTEUR  
M. L. L.

"LIO"  
Société An.

LE LION BLANC

LESSIVE  
sans chlore, sans acide  
SUPPRIME  
l'écrouissage  
du SAVON

NETTOIE  
et BLANCHIT  
le linge

Produit de LION

832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234

05.1.43-78



# Missione di addestramento

04

05

A ..  
 B ....  
 C .....  
 D ...  
 E .  
 F .....  
 G ---  
 H .....  
 I ..  
 J .....  
 K ...  
 L .....  
 M ---



Handwritten mathematical notes and diagrams on a piece of paper:

- Equation:  $N_j, v_j | C_j | N_j, v_j, N_j, v_j$
- Equation:  $y_j^2 - (v_i + v_j)(N_i + N_j)$
- Equation:  $(x-1)^k - \frac{1}{(x-1)^k} - 4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^k} + \frac{1}{(x-1)^k}$
- Equation:  $\int \int \delta_c(\phi(x,y)) |\nabla(\phi_r(x,y))| dx dy$
- Diagram: A graph with a vertical line and a curve  $y=f(x)$ . A point  $X$  is marked on the curve.
- Diagram: A flowchart with nodes labeled  $P$ ,  $Q$ ,  $P \& Q$ ,  $P \vee Q$ , and  $FALSE$ .
- Text: "In  $(\Delta)$  is the intersection of  $f^{-1}(c) \cap \dots$
- Equation:  $\Delta(c) = \emptyset$
- Text: "and only if there are elements  $a, b \in \{c_0\}$  satisfy  $\Delta(a, b)$
- Equation:  $y_1 = f(a), y_2 = P(\emptyset)$
- Text: " $B \subseteq \{b_0\}$  is the pullback of  $A$ "



Fase tre



# Missione bonus

Escape Team - abbiamo bisogno del vostro supporto, e lo abbiamo bisogno sui social media! Posta un selfie di te mentre giochi, tagga il nostro sito web [www.escape-team.it](http://www.escape-team.it) e inviaci un link al tuo post a [missione@escape-team.it](mailto:missione@escape-team.it) - ti ricompenseremo con un codice coupon che sblocca gratuitamente le missioni 2 a 4 ("Terminal", "Ascensore" e "Montagne russe")! Le tessere di iscrizione come oggetti di scena si trovano qui sotto!

(Attenzione: Questi codici coupon funzionano solo (!) su dispositivi Android. Ma sicuramente hai qualcuno nel tuo giro di amici che possiede un telefono Android...?)

001-006



**ESCAPE**  
TEAM

██████████  
██████████

832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234

002-006



**ESCAPE**  
TEAM

██████████  
██████████

832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234

003-006



**ESCAPE**  
TEAM

██████████  
██████████

832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234

004-006



**ESCAPE**  
TEAM

██████████  
██████████

832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234

005-006



**ESCAPE**  
TEAM

██████████  
██████████

832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234

006-006



**ESCAPE**  
TEAM

██████████  
██████████

832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234

196

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000