

# ATARI®

**Home Computer  
ATARI**

**STATI E CAPITALI  
D'EUROPA**

**Manuale d'Uso**

Versione Disco e Cassetta

La Divisione Home Computer della Atari Inc. ha dedicato molta attenzione alla preparazione ed alla stesura della documentazione del presente manuale e ritiene che le informazioni in esso contenute siano accurate ed attendibili.

Tuttavia la Atari declina ogni responsabilità, diretta o indiretta, imputabile ad errori ed omissioni e, poichè la Atari migliora ed aggiorna costantemente il software e l'hardware, non può garantire la corrispondenza del prodotto a documentazione stampata dopo la presente data di pubblicazione.

Nessuna parte di questa pubblicazione, nè di programmi dimostrativi o operativi nè di supporti audiovisivi relativi, possono essere adattati, distribuiti o riprodotti mediante un qualsiasi procedimento meccanico, fotografico, fotostatico o elettronico, nè in forma di registrazione fonografica o magnetica, nè memorizzata in un sistema di riferimento dati, nè trasmessa o altrimenti copiata per uso pubblico o privato senza una specifica autorizzazione scritta da parte della Atari Inc.



A Warner Communications Company

---

# Indice

---

	PAGINA
INTRODUZIONE	1
CARICAMENTO DEL PROGRAMMA	3
Caricamento da cassetta	3
Caricamento da disco	4
IL GIOCO	6



---

# 1 Introduzione

Il gioco STATI E CAPITALI D'EUROPA è stato realizzato in due versioni: cassetta e disco. Troverete pertanto qui di seguito le istruzioni di versificate per le due versioni.

Prima di passare alla lettura delle istruzioni vi consigliamo di prendere visione delle seguenti note generali:

- Per il collegamento Hardware consultare i manuali operativi del computer, dell'unità disco e del registratore.
- Se siete in possesso dell'Home Computer Atari Modello 400 o 800, inserite nella feritoia per la cartuccia di sinistra (LEFT) la cartuccia del linguaggio BASIC Atari.
- Se siete in possesso dell'Home Computer Atari Modello 800 XL non avete necessità di utilizzare la cartuccia BASIC Atari.
- Se dovessero insorgere problemi durante il caricamento del programma e se, oltre al registratore fossero connesse al computer altre unità periferiche, si consiglia di scollegare le altre periferiche e collegare il registratore direttamente al computer per determinare più facilmente l'origine dell'inconveniente.

Nell'eventualità che il funzionamento anomalo dovesse persistere e non fosse imputabile ad errori procedurali di caricamento, consultare il manuale operativo del Registratore Atari, o del computer stesso.

# Note

# Introduction

The first part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The second part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $g(x)$  defined by the equation  $g(x) = x + g(x^2)$ . It is shown that  $g(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The third part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $h(x)$  defined by the equation  $h(x) = x + h(x^2)$ . It is shown that  $h(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The fourth part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $k(x)$  defined by the equation  $k(x) = x + k(x^2)$ . It is shown that  $k(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The fifth part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $l(x)$  defined by the equation  $l(x) = x + l(x^2)$ . It is shown that  $l(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The sixth part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $m(x)$  defined by the equation  $m(x) = x + m(x^2)$ . It is shown that  $m(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The seventh part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $n(x)$  defined by the equation  $n(x) = x + n(x^2)$ . It is shown that  $n(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The eighth part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $o(x)$  defined by the equation  $o(x) = x + o(x^2)$ . It is shown that  $o(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The ninth part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $p(x)$  defined by the equation  $p(x) = x + p(x^2)$ . It is shown that  $p(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing. The tenth part of the book is devoted to the study of the properties of the function  $q(x)$  defined by the equation  $q(x) = x + q(x^2)$ . It is shown that  $q(x)$  is a continuous function on the interval  $[0, 1]$  and that it is strictly increasing.

---

## 2 Caricamento del Programma

---

### Caricamento da Cassetta

Se siete in possesso del programma in versione cassetta, seguite le seguenti istruzioni:

- Assicurarsi che il computer, il televisore e il registratore siano collegati correttamente. In caso di difficoltà, consultare il manuale operativo del registratore.
- Accendere il televisore o il monitor.
- Accendere il computer posizionando su ON l'interruttore POWER.
- Se tutte le parti del sistema sono state accese e collegate correttamente, sullo schermo apparirà il messaggio READY seguito dal cursore, rappresentato da un quadratino bianco. Qualora si verificassero anomalie di funzionamento, consultare il manuale operativo del computer.
- Inserire il lato 1 della cassetta PAESI E CAPITALI D'EUROPA nel registratore. Ricordate!: il nastro deve essere completamente riavvolto. Se non lo fosse premere il tasto REWIND e, raggiunta la posizione iniziale, premere il tasto STOP (STOP/EJECT).
- Digitare quindi CLOAD sulla tastiera del computer e premere il tasto **RETURN**.

Al segnale acustico premere il tasto PLAY del registratore. Quindi premere di nuovo **RETURN**. Attraverso la finestra del registratore potrete veder scorrere il nastro; ciò significa che il programma viene caricato nella memoria del computer.

In questa fase, il computer genera un rumore tipico dovuto al processo di caricamento del programma: se desiderate escludere l'audio, rammentate di ripristinarlo a valori normali poichè la successiva fase di caricamento include controlli che prevedono l'audio.

- Avete ora sul video il messaggio READY. Digitate quindi RUN sulla tastiera e premere il tasto **RETURN**. Il computer emetterà un segnale acustico di ricevuto.
- Vedrete ora sul video il simbolo Atari con il messaggio STO CARICANDO IL PROGRAMMA PAESI E CAPITALI D'EUROPA. Udrete anche un sottofondo musicale e alcune informazioni sonore.

- Al termine del caricamento sarà presentata una videata introduttiva. Nella parte centrale del video apparirà la domanda ISTRUZIONI (S/N)? Digitare una S se desiderate ulteriori istruzioni, una N se desiderate cominciare il gioco senza seguire le istruzioni. E' comunque consigliabile, per le prime volte, leggere le istruzioni.
- Se avete risposto N il computer comincerà a caricare il programma in memoria; se avete risposto S il computer visualizzerà sul video le istruzioni riportate al Capitolo 3 di questo manuale.

Ricordate di premere il tasto **RETURN** sulla tastiera per passare da una videata alla successiva.

- Dopo l'ultima videata di istruzioni, premere il tasto **START** del computer per caricare il programma. Il computer manderà sul video il messaggio CARICAMENTO EUROPA e genererà un segnale acustico insieme ad un accompagnamento musicale.
- Terminato il caricamento del programma apparirà sul video la rappresentazione dei confini geografici dell'Europa e voi potrete a questo punto incominciare a giocare.

## Caricamento da Disco

Se siete in possesso del programma in versione disco, seguite le seguenti istruzioni:

- Attenersi esattamente alle istruzioni contenute nel manuale unità disco e computer per eseguire i collegamenti hardware.
- Accendere l'unità a disco, inserire il dischetto nell'unità a disco e RUOTARE la leva di CHIUSURA in senso orario.
- Accendere il TV o monitor.
- Accendere il computer posizionando su ON l'interruttore POWER.
- Il programma verrà automaticamente caricato in memoria e sul video apparirà il marchio Atari.
- Dopo pochi secondi verrà visualizzato a video "VUOI ISTRUZIONI S/N". Rispondendo N si passa direttamente al gioco, rispondendo S invece, il computer visualizzerà sul video le istruzioni riportate al Capitolo 3.

---

## 3 Il Gioco

---

Il gioco inizia con la seguente videata, rappresentante i contorni dell'Europa:



A questo punto vedrete apparire in maniera evidente sulla sagoma dell'Europa il profilo del primo paese, nella sua esatta posizione geografica. Il computer opera la scelta in maniera casuale ed automatica. Adesso toccherà a voi indovinare il nome del paese e della sua capitale, digitandoli sulla tastiera.

Attenzione a non commettere errori di ortografia!! Il computer considererà errata la vostra risposta. Per non commettere errori, vi consigliamo di prendere preventivamente visione dei nomi esatti di paesi e capitali riportati qui sotto:

Albania	Tirana	Islanda	Reykjavik
Austria	Vienna	Italia	Roma
Belgio	Bruxelles	Iugoslavia	Belgrado
Bulgaria	Sofia	Norvegia	Oslo
Cecoslovacchia	Praga	Olanda	L'Aia
Danimarca	Copenaghen	Portogallo	Lisbona
Finlandia	Helsinki	Polonia	Varsavia
Francia	Parigi	Romania	Bucarest
Germania EST	Berlino	Russia	Mosca
Germania Ovest	Bonn	Spagna	Madrid
Grecia	Atene	Svezia	Stoccolma
Inghilterra	Londra	Svizzera	Berna
Irlanda	Dublino	Ungheria	Budapest

Digitate quindi prima il nome del paese proposto e premete il tasto **RETURN** sulla tastiera, poi il nome della capitale e preme



te il tasto **RETURN**.

Se non conoscete le risposte o semplicemente volete passare ad un altro paese premete il tasto **RETURN** invece della risposta. Giuste o errate che siano le vostre risposte, il computer vi proporrà automaticamente le nuove sagome da indovinare.

Per iniziare una nuova sfida o per interrompere la "lezione" basta premere il tasto **START**. Il computer terrà il punteggio.

Quanto spiegato è in linea di massima quanto occorre per poter far funzionare il programma e capire il gioco. Per divertirsi sarà solo necessario riconoscere la sagoma del paese, il suo nome ed il nome della relativa capitale, badando a non commettere errori di ortografia!!

BUON DIVERTIMENTO!!!



Rispondendo S alla richiesta "ISTRUZIONI S/N ?" si ottengono sul video le seguenti istruzioni:



Ricordatevi di premere **RETURN** per passare da una videata all'altra.

IL COMPUTER SCEGLIE  
UN PAESE. NON CI SONO  
DOPPIONI.  
PREMI RETURN



I CONFINI DEL PAESE  
VENGONO EVIDENZIATI  
SULLA MAPPA.  
PREMI RETURN



INDOVINA IL NOME DEL  
PAESE E DELLA SUA  
CAPITALE.  
PREMI RETURN



IL COMPUTER DARÀ LA  
RISPOSTA ESATTA.  
PREMI RETURN



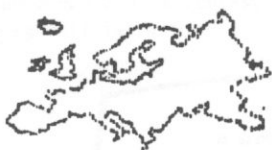
IL PUNTEGGIO VIENE  
AGGIORNATO  
AD OGNI GIRO.  
PREMI RETURN



I CONFINI HANNO  
COLORI DIVERSI PER  
EVITARE CONFUSIONI  
PREMI RETURN



IL GIOCO CONTINUA  
FINO AD ESAURIRE  
I 26 PAESI.  
PREMI RETURN




IL GIOCO COMINCIA.  
BUONA FORTUNA!  
PREMI START



## Note

# ATARI®

 A Warner Communications Company

ATARI International (Italy) Inc.  
Viale della Liberazione, 18  
20124 MILANO