

## Mansion Kali e sua conversione...

Scritto da Luca

Domenica 09 Giugno 2013 20:07 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Giugno 2013 20:43

---



Mansion Kali è un'avventura testuale creata dal Team Commodore Plus, un gruppo spagnolo appassionati del marchio Commodore. Uscito verso la metà di febbraio di quest'anno questo gioco, purtroppo in lingua spagnola, è riuscito comunque a riscuotere un buon successo tra gli estimatori del genere.

Mansion Kali possiede una difficoltà molto bassa, ed è un modesto prodotto, questo scrivono gli autori, ma resta un gioco, per chi conosce lo spagnolo ovviamente, divertente, e di facile risoluzione.

Tra le varie notizie relative al gioco, è obbligatorio fare un applauso e ringraziare il Team Commodore Club, normalmente quando si crea un gioco per una piattaforma, vuoi per campanilismo, vuoi perchè le famose diatribe del sistema migliore a 8Bit non sono ancora terminate (e son passati ormai trent'anni), o chi lo programma è restio a condividere l'idea, la programmazione e altro, con altre persone, fatto sta che invece in questo caso Mansion Kali è stato convertito per Amstrad CPC e anche per lo Zx Spectrum, con il benestare del Team Commodore Club.

Evento, si potrebbe affermare, più unico che raro, ma che dimostra l'amore per i nostri cari computer a 8Bit indistintamente, e non è poco.

## Mansion Kali e sua conversione...

Scritto da Luca

Domenica 09 Giugno 2013 20:07 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Giugno 2013 20:43

---

La conversione per Amstrad CPC è stata curata da MiguelSky, del sito EspSoft (sito spagnolo dedicato a questa macchina), mentre la conversione per Zx Spectrum è stata curata da Rockersuke, appassionato di avventure testuali e grafiche e del cubetto nero di casa Sinclair.

[Versione C64](#)

[Versione Amstrad CPC](#)

[Versione Zx Spectrum](#)

[PDF per chi desidera la copertina cassetta del gioco versione C64](#)



Versione C64

## Mansion Kali e sua conversione...

Scritto da Luca

Domenica 09 Giugno 2013 20:07 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Giugno 2013 20:43

---



Versione Z Spectrum