

# Kit completo per videogiochi Arcade con Raspberry Pi 3 B+

Prezzo: 228.69 €

Tasse: 50.31 €

Prezzo totale (con tasse): 279.00 €



Kit completo che permette di costruire una postazione, per un giocatore, di videogiochi Arcade, come quelli presenti negli anni '80 e '90, nei bar e nelle sale giochi. Il sistema si basa su Raspberry Pi 3 B+ e utilizza il software RetroPie derivato dalla Debian Jessie, con il quale è possibile emulare vari tipi di console, tra cui Nintendo, Game Boy, MAME, Sega Master System, Amiga, Commodore, ecc. Il kit include anche un display LCD IPS a colori da 10" ad alta risoluzione, una Raspberry Pi 3 tipo B+ e una SD-Card da 16GB con il software RetroPie già preinstallato. È dotata di 4 porte USB alle quali è possibile collegare dispositivi esterni, come ad esempio un GamePad e di porta ethernet per il collegamento a internet. La console consente anche l'installazione del software KODI e può essere utilizzata per guardare video e ascoltare musica.

**Istruzioni per il montaggio riccamente illustrate in italiano.**

**Oltre ai giochi tanto intrattenimento e tanto divertimento**

# Supporta **KODI** Home Media Center

Dopo il gioco, puoi goderti video in HD, Internet TV e la tua musica preferita



# RetroPie Retro-Gaming System

Centinaia di giochi, supporta molti emulatori



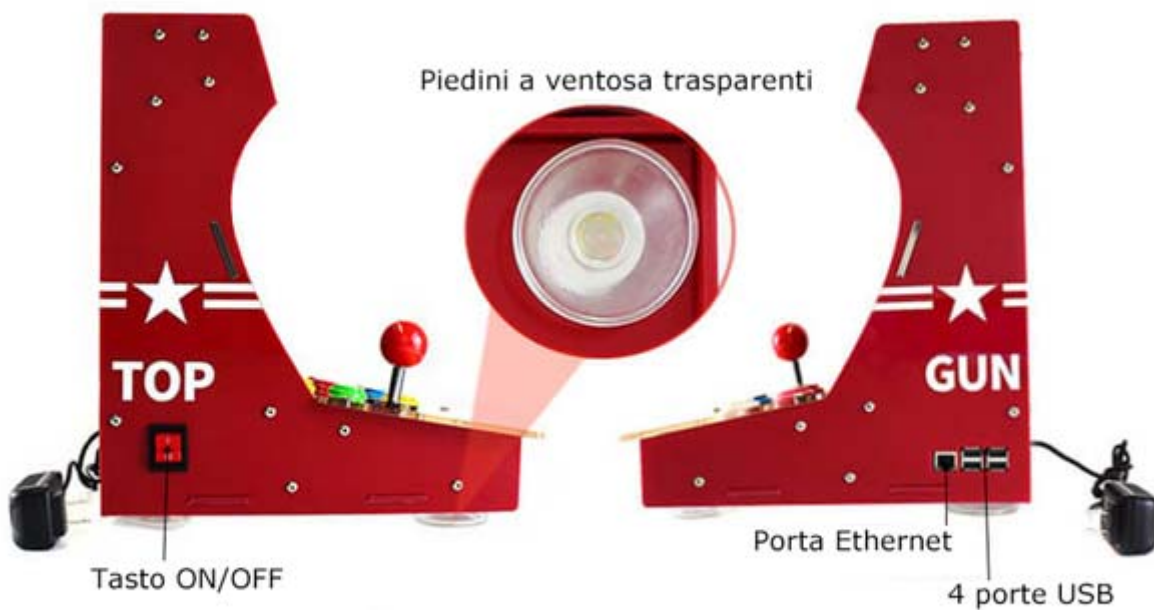
Collegabile a dispositivi USB esterni



## Tantissimi giochi caricabili



Struttura della console



La Micro SD da 16 GB inclusa nel kit contiene il sistema RetroPie già preinstallato e incorpora i seguenti emulatori

**Attenzione!** Sul sito [www.mamedev.org](http://www.mamedev.org) vengono messe a disposizione solo le ROM che è legale possedere e scaricare in quanto i detentori del copyright hanno dato l'autorizzazione o il copyright è decaduto.

**N.B.** Le ROMs sono soggette alle leggi sul diritto d'autore in quasi tutti i paesi del mondo. Possedere e utilizzare ROMs senza averne diritto è una violazione della legge. Il possesso di file immagine di memorie appartenenti a schede logiche di giochi che non si possiedono può costituire una violazione del diritto d'autore. In pratica è come fare una copia di un gioco o un CD musicale di un conoscente invece di comprarlo.

**Futura Elettronica** non si assume alcuna responsabilità nel caso di violazione di copyright.



- 3do (lr-4do)
- Amiga (UAE4ALL2), (UAE4ARM)
- Amstrad CPC (CapriceRPI), (lr-cap32)
- Apple II (Linapple)
- Atari 2600 (Stella), (lr-stella)
- Atari 5200, and Atari 8 bit series: 400, 800, 1200XL, 600XL, 800XL, 130XE, XEGS (Atari800)
- Atari 7800 (lr-prosystem)
- Atari Jaguar (lr-virtualjaguar)
- Atari Lynx (lr-handy)
- Atari ST/STE/TT/Falcon (Hatari)
- CoCo (XRoar)
- Colecovision
- Commodore 64 (Vice)
- Daphne (Daphne)
- Dragon 32 (XRoar)
- Dreamcast (Reicast)
- FinalBurn Alpha (PiFBA), (lr-fba), (lr-fba-next)
- Genesis/Megadrive (DGEN), (lr-Genesis-Plus-GX), (lr-picodrive)
- Game Gear (Osmose), (lr-Genesis-Plus-GX)
- Game Boy (lr-gambatte)
- Game Boy Color (lr-gambatte)
- Game Boy Advance (gpSP), (lr-gpSP), (lr-vba-next), (lr-mgba)
- Intellivision (jzIntv)
- Macintosh (BasiliskII)
- MAME (AdvanceMAME), (MAME4ALL-Pi), (lr-imame4all), (lr-mame2003), (lr-mame2010)
- MasterSystem (lr-Genesis-Plus-GX), (lr-picodrive), (Osmose)
- MSX (lr-fmsx), (lr-bluemsx)
- Neo Geo (GnGeo-Pi), (PiFBA), (lr-fba), (lr-fba-next)
- Neo Geo Pocket (lr-mednafen-ngp)
- Neo Geo Pocket Color (lr-mednafen-ngp)
- Nintendo 64 (Mupen64plus), (lr-mupen64plus)
- Nintendo DS (lr-desmume)
- Nintendo Entertainment System (lr-fceumm), (lr-nestopia)
- PC (DOSBox), (rpix86)
- PC Engine/TurboGrafx-16 (lr-mednafen-pce-fast) (lr-beetle-supergrafx)
- PlayStation 1 (lr-pcsx-rearmed), (pcsx-rearmed)
- PSP (lr-ppsspp), (ppsspp)
- ScummVM
- Sega 32X (lr-picodrive)
- Sega CD (lr-picodrive)
- Sega Saturn (lr-yabause)
- Sega SG-1000 (lr-Genesis-Plus-GX)
- Super Nintendo Entertainment System (PiSNES), (snes9x-rpi), (lr-armsnes), (lr-catsfc), (lr-pocketsnes), (lr-snes9x-next)
- Vectrex (lr-vecx)
- Videopac or Odyssey2 (lr-o2em)
- Virtual Boy (lr-beetle-vb) (EXPERIMENTAL)
- WonderSwan (lr-mednafen-wswan)
- WonderSwan Color (lr-mednafen-wswan)
- Zmachine (Frotz)
- ZX Spectrum (FBZX), (Fuse), (lr-fuse)

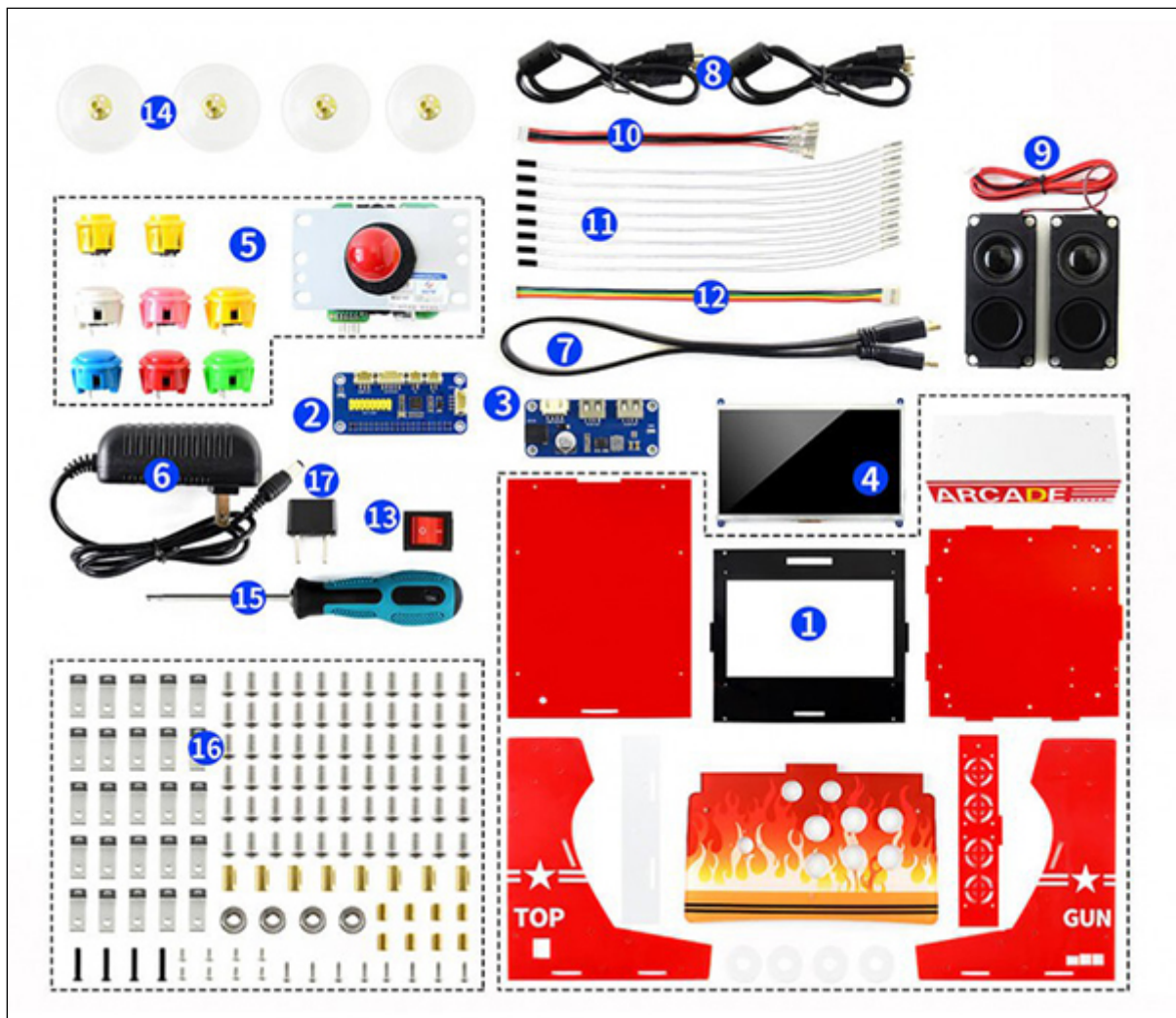
**Oltre a questi, esistono emulatori detti Ports che possono esservi installati a scelta:**

- Cave Story (lr-nxengine)
- Descent 1 & 2 (DXX-Rebirth)
- DOOM (lr-prboom), (ZDOOM)
- Duke Nukem 3D (EDuke32)
- KODI
- Löve
- Minecraft Pi Edition
- OpenTTD (openttd)
- OpenTyrian
- Quake Series (lr-tyrquake), (ioQuake3)
- Super Mario War
- SuperTux
- Wolfenstein 3D

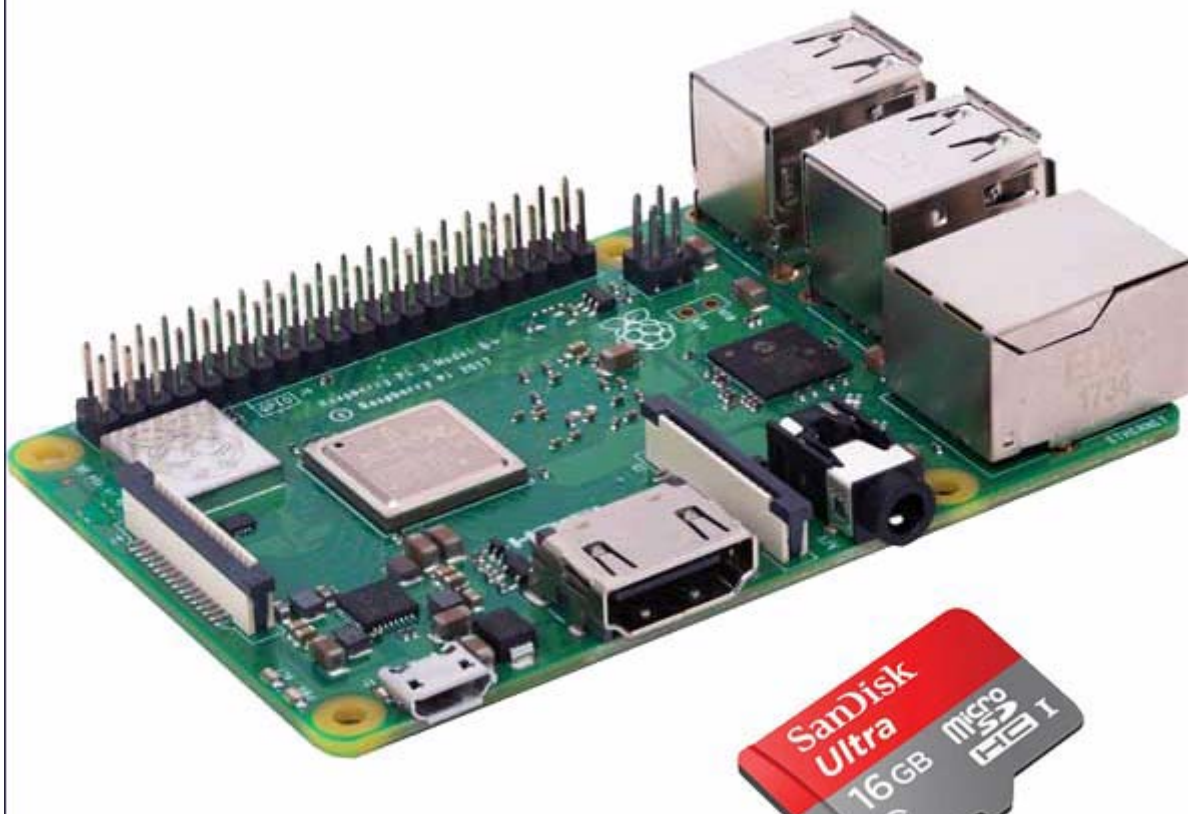
### **Il kit completo**

1. Parti di assemblaggio cabinet
2. Arcade Game HAT (per il collegamento dei pulsanti e del joystick)
3. Arcade Game Power Board (per l'alimentazione del sistema)
4. Display a colori 10", 1024x600
5. Pulsanti Arcade e Joystick
6. Adattatore di rete
7. Cavo HDMI
8. Cavi USB
9. Coppia di altoparlanti
10. Cavo di alimentazione console
11. Cavi collegamento pulsanti
12. Cavo di collegamento joystick
13. Interruttore ON/OFF
14. Piedini a ventosa trasparenti
15. Cacciavite
16. Minuterie per assemblaggio
17. Adattatore spina EU

**Inoltre e compresa una Raspberry Pi 3 tipo B+ e una SD-Card da 16GB con il software RetroPie preinstallato.**



## Raspberry Pi 3 tipo B+ e SD-Card



- [www.waveshare.com/wiki/Arcade-101-1P](http://www.waveshare.com/wiki/Arcade-101-1P)