

Per configurare il vostro Raspberry Pi avrete

bisogno di:

	Item	Specifiche minime raccomandate
1	Scheda SD	 Dimensione minima 4GB; Classe 4 (la classe indica quanto veloce è la
		vostra scheda SD).
		 Si consiglia di utilizzare schede SD di marca perché più affidabili.
2°	Cavo da HDMI a HDMI/DVI	 Cavo da HDMI ad HDMI (per televisori HD o monitor con ingresso
		HDMI).
		oppure
		Cavo da HDMI a DVI (per monitor con ingresso DVI).
		 Cavi ed adattatori sono disponibili anche per pochi Euro, non è
		necessario acquistarne di costosi.
2b	Cavo video RCA	 Un cavo standard RCA video per connettere display analogici se non si
		utilizza l'usciata HDMI
3	Mouse e tastiera	 Qualsiasi mouse o tastiera USB dovrebbe funzionare.
		 Alcune tastiere e mouse USB richiedono molta energia elettrica per
		funzionare, in questi casi potrebbe essere il caso di utilizzare un HUB
		USB alimentato. Questo può capitare anche con alcuni dispositivi
		wireless.
4	Cavo Ethernet [opzionale]	 La connessione alla rete è opzionale anche se rende gli aggiornamenti
		ed il download di nuovi software sul Raspberry Pi molto più semplice.
5	Alimentatore di corrente	 Un alimentatore di corrente micro USB di buona qualità in grado di
		fornire almeno 700mA e 5V di potenza.
		 Molti caricabatteria per smartphone sono adatti, controllate
		sull'etichetta prima.
		• Se l'alimentatore fornisce meno di 5V di corrente il Raspberry Pi
		potrebbe non funzionare correttamente, comportandosi in maniera
		irregolare. Diffidate di caricatori molto economici.
		Non è importante se l'alimentatore fornisce più di 700mA.
6	Cavo audio	• Se si utilizza un cavo HDMI si otterrà un audio digitare e non sarà
		necessario un cavo audio.
		• Se si utilizza un cavo RCA, sarà necessario un cavo audio con jack da 3.5
		mm per avere un audio stereo.

Riconoscere i cavi



Cavo HDMI



Cavo da HDMI a DVI



Cavo RCA

Preparare la tua scheda SD per il Raspberry Pi

La scheda SD conterrà il sistema operativo (S.O.) del vostro Raspberry Pi (il S.O. è il software che permette di far lavorare, come Windows suoi PC o OSX sui Mac). Questo è molto diverso dalla maggior parte degli altri computer ed è ciò che molte persone considerano la parte più scoraggiante della configurazione di un Raspberry Pi. In realtà è molto diversa e molto facile.

Le seguenti istruzioni sono per utenti Windows. Gli utenti Linux e Mac possono trovare istruzioni a <u>www.raspberrypi.org/downloads</u>

1 Scaricare il sistema operativo per il Raspberry Pi

Si raccomanda l'utilizzo di Raspbian come S.O., potete scaricarlo da qui: <u>http://downloads.raspberrypi.org/images/raspbian/2012-12-16-wheezy-raspbian/2012-12-16-wheezy-raspbian.zip</u>

2 Scompattare il file che avete scaricato

- a) Cliccate con il tasto destro del mouse sul file e nel menù che vo apparirà selezionate "Extract all"
- b) Attendi il completamento della procedura, al termine apparirà un file con estensione .img

3 Scarica Win32DiskImager

- a) Scarica il file *win32diskimager-binary.zip* (attualmente è disponibile la versione 0.6) da: <u>https://launchpad.net/win32-image-writer/+download</u>
- b) Decomprimi il file .zip nella stessa directory in cui è stato scompattato il file del S.O. Raspbian
- c) Al termine della procedura verrà visualizzata una nuova directory chiamata win32diskimager-binary

Ora sei pronto per installare il Rapbian sulla tua scheda SD

4 Installare Raspbian sulla scheda SD

- a) Collega la scheda SD al tuo PC
- b) Accedete alla directory creata nel passaggio 3(b) ed avviate il file Win32DiskImager.exe (se utilizzate Windows 7 o Windows 8 dovrete cliccare con il tasto destro del mouse sul file e selezionare "Esegui come amministratore"). Vi verrà mostrata una schermata come questa:

2	Win32	2 Disk Image	r –	
Image File				Device
				[G:\]
MD5 Hash:				
Progress				

c) Se la vostra scheda SD non compare automaticamente nella sezione *Device* dovrete andare a selezionarla manualmente dall'apposita tendina

d) Nella sezione Image File selezionate il file .img di Rabian che avete scaricato e decompresso (punto 2b)

2-16-wheezy-raspbian	n/2012-12-1	6-wheezy-rasp	bian.img 📄	[G:\]
MD5 Hash:				
Progress				
riogress				
	Cancel	Read	Write	Exit

- e) Clicca su Write
- f) La procedura richiede alcuni minuti, al termine la scheda SD potrà essere usata sul vostro Raspberry Pi

5 Eseguire il primo avvio del vostro Raspberry Pi

- a) Per collegare tutti i cavi necessari, leggi pagina 1
- b) Al primo avvio vi apparirà la finestra Raspi-config
- c) Potete modificate la configurazione ad esempio le voci timezone e locale se necessario
- d) In fine selezionate
 expand_rootfs
 e digitate 'yes' per eseguire il reboot
- e) Il Raspberry Pi verrà riavviato e visualizzerete raspberrypi login:
- f) Digitate:
 - pi
- g) Vi verrà chiesta la vostra Password
- h) Digitate:

raspberry

i) Potrete visualizzare il prompt:

pi@raspberry ~ \$

j) Avviate il desktop digitando:

startx

- k) Accederete ad un ambiente desktop dall'aspetto familiare ma diverso
- I) Sperimentate, esplorate e divertitevi

Per maggiori dettagli potete visitare www.raspberrypi.org ed il forum www.raspberrypi.org/phpBB3

L'ultima versione di Raspbian è disponibile su <u>www.raspberrypi.org/download</u>