GUIDA KASPERSKY BOOT CD

Vediamo come creare facilmente un cd di avvio di avvio con l'antivirus kaspersky pronto per ripulire il vostro pc infetto.

Procuriamoci i programmi necessari:

Kaspersky

Imgburn (se usate nero o altri programmi vanno comunque bene...questo è gratuito)

Salviamo kasper dove volete sul vostro pc. Una volta salvato avrete il vostro file come in figura:



Installiamo imgburn cliccando sempre avanti e togliendo la spunta quando vi chiederà se volete installare la toolbar di ask (grazie, ma non mi interessa.... e che palle!)

A questo punto per poter masterizzare kasper abbiamo due possibilità:

la prima e più veloce è questa. Click con il tasto destro del mouse sul file scaricato di kasper e selezionare la voce "apri con" e successivamente "ImgBurn" come nella figura qui sotto

							l	- 0	x
C S < Aspersky boot cd						👻 🍫 Cerca Kaspe	ersky boot cd		Q
Organizza 🔻 💽 Masterizza immagine disco 🔻 Cor	idividi con 👻	-	Masterizza Nuova cartella Masterizza immagine disco		1			•	0
🔶 Preferiti	Nome		Burn using ImgBurn		°	Dimensione			
n Desktop	🕑 kav		MediaInfo		im	nagine disco 215.100 KB			
Download Sisorse recenti	=	ĸ	Scansione Anti- <u>V</u> irus						
_			Apr <u>i</u> con	►		ImgBurn - The Ultimate Image Burner!			
;⊒ Raccolte ≧ Documenti ≌ Immagini			Con <u>d</u> ividi con Acronis Recovery Acaiunai ad un archivio	•	© 0	MAGIX PC Check _Tuning Masterizzatore immagini disco di Windows WinRAR archiver			
o) Musica ☑ Video			Aggiungi all'archivio "kav_rescue_10.rar" Comprimi ed invia via email			<u>P</u> rogramma predefinito			
kav_rescue_10 Ultima modifica: 01/02/2012 0 File immagine disco Dimensione: 210 MB)7:39		Comprimi in "kav_rescue_10.rar" ed invia via email Egtrai i file Estrai gui						

Oppure la seconda strada, nel caso non ci sia l'"apri con" è questa: aprire imgburn



Selezionare la prima voce in alto a sinistra "Write image file to disc"

🥹 ImgBurn			
<u>File View M</u> ode <u>T</u> ools <u>H</u> elp			
Source	A	PLEXTOR DVDR PX-760A 1.07 (ATA) Current Profile: N/A	*
Label: Unknown Imp ID: Unknown File Sys: Unknown			
Sectors: Unknown Size: Unknown Time: Unknown	@ @		
Destination			
[1:0:0] PLEXTOR DVDR PX-760A (D:)	▼ 25 25		
Veniy			
			Ŧ
		Settings Write Speed: AWS (MAX)	R
		Copies: 1	÷
Device Not Ready (Medium Not Present - Tray C	losed)		

Cliccare sull'iconcina gialla con la lente:

ImgBurn		
e View Mode Tools Help		
source A	PLEXTOR DVDR PX-760A 1.07 (ATA)	
Please select a file	Current Profile: N/A	
_abel: Unknown		
mp ID: Unknown		
ile Sys: Unknown		
Sectors: Unknown		
Size: Unknown		
fime: Unknown	C (1)	
Destination		
🔮 [1:0:0] PLEXTOR DVDR PX-760A (D:)	-	
🤣 🔲 Test Mode 🛛 📝 Verify	<u>a</u> <u>a</u>	
	Settings	
A NP	Write Speed: AWS - (MAX)	98
		6 10
	Copies: I V	

E andate a cercare il file che avete salvato di kasper.

Il risultato della due operazioni vi porteranno comunque ad avere questo:



Togliete la spunta su "Verify" e selezionate la velocità a 32x e masterizzate. Cd pronto all'uso!

A questo punto spostiamoci sul pc infetto.

La cosa essenziale è ovviamente far partire il cd prima del sistema operativo.

Per fare questo è necessario entrare nel bios del pc (non mi dilungo su cosa sia il bios) stando però molto attenti a non modificare nulla se non la sequenza di avvio. Premetto che esistono diversi bios, qui mi limiterò a riportare la procedura di quello che forse è il più diffuso. Nel caso abbiate dubbi evitate di toccare...chiedete magari qui o a qualcuno che sa dove mettere mano.

Nel caso abbiate un pc con scheda madre asus potete premere il tasto F8 appena accendete il pc e dovrebbe chiedervi in una finestrella blu con cosa volete partire....selezionate CD/DVD e il gioco è fatto

Detto questo, vediamo come fare a modificare il bios. Appena accendete il pc schiacciate il tasto "CANC" o "F2" e vi apparirà questa videata:

		BIOS SETUP UT	ILITY		
Smart	Advanced	H/W Monitor	Boot	Security	Exit
ttings				Configur during S	e Settings ustem Boot.
	Configurati				
t Device t Device t Device t Device Disk Driv D Drives	ies	[Removable [SATA:PM-SA [CD/DVD:5M- [USB]	Dev.] MSUNG SPJ Optiarc J		
				 ↔ Se ↑4 Se Enter Go F1 Ge F9 Lo F10 Sa ESC Ex 	lect Screen lect Iten to Sub Screen meral Help ad Defaults ve and Exit it
	Smart ttings Settings t Device t Device t Device t Device Disk Driu D Drives	Smart Advanced ttings Settings Configurati t Device t Device t Device t Device bisk Drives D Drives	Smart Advanced H/V Monitor ttings Settings Configuration t Device IRemovable t Device ISATA:PM-SA t Device ISATA:PM-SA t Device IUSBI Disk Drives D Drives	Smart Advanced H/V Monitor Boot ttings	Smart Advanced H/U Monitor Boot Security ttings

Muovendovi con le frecce selezionate la voce dove leggete CD/DVD e generalmente con i tasti F5 o F6 potete spostare in su la voce CD. Ovviamente dovete metterla come prima voce.

A questo punto premete F10 per salvare e poi ESC per uscire.

Il pc si riavvierà e, con il cd inserito, dovrebbe partire kaspersky.

Da lì poi potrete fare la scansione e sperare che rimuova tutti i file infetti.

Vi lascio altre immagini di vari bios



		PhoenixBIOS	Setup Uti	lity	
Main	Advanced	Security	Power	Boot	Exit
CD-1	ROM Drive				Item S
+Remo +Haro Neto	ovable Devices 1 Drive work boot from	AMD Am790970A			Keys use configur <enter> collapse a + or -</enter>
					<ctrl+en< td=""></ctrl+en<>



BIOS SETUP UTILITY							
Main	Advanced	Power	Boot	Security		Exit	
Boot S Boot S Hard Boot Secure	Settings Device Pr Disk Driv Settings C rity	iority es onfigurat	ion		Spec Boot Pric A vi driv) ma set as t devi ++ f1 F10 ESC	cifies the t Device prity sequence. rtual Floppy Drive B: y appear when you the CD-ROM drive he first boot ce. Select Screen Select Iten Change Option General Help Save and Exit Exit	
	02 51 1010				-		

Setup Utility wardBIOS Advanced **Advanced BIOS Features** Item Help Enabled Menu Level ** **CPU Level 2 Cache** [Enabled] Quick Power On Self Test [Enabled] (Enter) to enable or RAID or SCSI Card Boot [SCSI Card] disable. [Floppy] [HDD-0] First Boot Device Second Boot Device Third Boot Device [Disabled] Boot Other Device [Disabled] Boot Up Floppy Seek Boot Up NumLock Status Gate A20 Option Typematic Rate Setting [Disabled] [On] [Fast] [Disabled] Typematic Rate (Chars/Sec) 6 Typematic Delay (Msec) × APIC Mode [Enabled] 05/2 Onboard Memory > 64M Full Screen L060 Show [Disabled] [Disabled] 11 Select Item and Change Ualues Select Menu Hels Her Selec

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility Advanced BIOS Features [Enabled] Item Help Virus Warning CPU L1&L2 Cache [Enabled] CPU L2 Cache ECC Checking [Enabled] Quick Power On Self Test [Enabled] Pirst Boot Device [CDB0M] Second Boot Device [HDD-0] Third Boot Device [Disabled] Menu Level 🕨 🕨 Allows you to choose the VIRUS warning [Disabled] feature for IDE Hard Boot Other Device [Disabled] Disk boot sector Sout Uther Device Swap Floppy Drive Boot Up Floppy Seek Boot Up NumLock Status Typenatic Rate Setting [Disabled] protection. If this function is enabled [Disabled] and someone attempt to write data into this [On] [Disabled] area , BIOS will show nematic Rate (Chars a warning message on screen and alarm beep ay (Msec) Security Option [Setup] APIC Mode [Enabled] OS Select For DRAM > 64MB [Non-OS2] Video BIOS Shadow Small Logo(EPA) Show [Enabled] [Disabled] ti++:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

Una guida ben fatta sulla modifica del bios la potete trovare qui: http://www.megalab.it/2655