




## FUNZIONI PRINCIPALI

- FUNZIONI USB
- SOFTWARE VIACARD STUDIO IN DOTAZIONE CON COMUNICAZIONE USB
- COMPATIBILITA' 100% ISO 7816
- COMPATIBILITA' LINUX E WINDOWS
- EXTRA CARDREADER USB UTILIZZABILE SU DREAMBOX, BOX BASED LINUX, LINUX PC, WINDOWS PC
- FUNZIONE SMART MOUSE USB
- FUNZIONE PHOENIX USB
- FUNZIONE CARD READER USB
- LINUX SMART READER
- POSSIBILITA' DI SETTARE LA FREQUENZA DA 3mhz A 24 mhz
- POSSIBILITA' DI SETTARE ALIMENTAZIONE DELLA SMARTCARD DA 3 volt A 5 volt
- POSSIBILITA' DI LEGGERE CARD COME KNOT, TITANIUM , E SMART CARD DI ULTIMISSIMA GENERAZIONE
- COMPATIBILE NEWCS E CCAM
- FULL SPEED USB 2.0 COMPATIBILE 1.1
- USB DI ULTIMA GENERAZIONE CON FT232RL VIRTUAL COM PORT
- AGGIORNAMENTO FIRMWARE PER FUTURE SMARTCARD
- DRIVER FTDI

La prima operazione da eseguire è scaricare i driver per FTDI 232R sul seguente link:  
<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

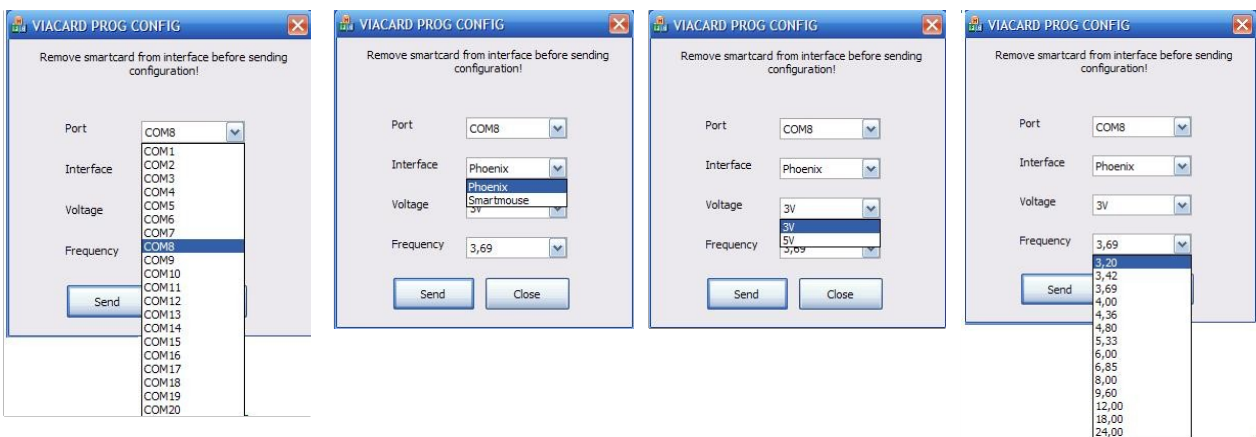
Installate il programma *VIACARD PROG CONFIG*

Successivamente collegate al vostro PC il vostro dispositivo Viacard  mediante la porta USB

in dotazione al PC e al vostro dispositivo, aprite il programma *VIACARD PROG CONFIG*, si aprirà una finestra come questa illustrata in basso.



Non appena aperta passerete al settaggio della porta indicando la *COM* nel quale è collegato il viacard al vostro PC, come riportato nell'immagine qui in basso, successivamente selezionerete l'interfaccia desiderata ed il voltaggio al quale richiederete al dispositivo di lavorare, successivamente passerete al settaggio della frequenza.



Una volta terminato il giusto settaggio procedete al caricamento del software nel dispositivo pigiando *SEND* e dopo pochi secondi vi apparirà il messaggio *DONE* ossia Caricato. Il vostro dispositivo è pronto all'uso

