Brevi istruzioni per l'uso di OpenChoice Desktop

Dopo qualche istante che il PC e l'oscilloscopio sono accesi comparirà, scomparendo quasi subito, una bandierina in basso a destra dello schermo (sulla quale è riportato il marchio **Tektronix**) che sta ad indicare che il programma ha rilevato la porta usb dove è collegato l'oscilloscopio.

NOTA BENE: Se l'oscilloscopio viene acceso dopo che il PC è gia avviato, la bandierina sopra descritta apparirà appena il PC rileverà il collegamento usb attivo, e solo da quel momento l'oscilloscopio sarà pronto all'uso.

Adesso, cliccando sull'icona relativa al programma **OpenChoice Desktop** presente sul desktop, apparirà la sua finestra principale.

Cliccando sul tasto "Select Instrument " si aprirà una ulteriore finestra nella quale appare evidenziata in nero la porta USB alla quale è collegato l'oscilloscopio che riporterà, per esempio, la seguente dicitura: "USB0::1689::870::C055504::0::INSTR ".

A questo punto cliccare su " **Identify** " e poco dopo apparirà nella parte bassa della finestra il modello di oscilloscopio di cui disponete (**TDS 1012B** oppure **TDS 1012C-EDU**).

Confermare cliccando su " **OK** ", la finestra di selezione scomparirà e torneremo su quella principale dove, dopo qualche secondo, diventerà attivo il tasto " **Get Screen** ".

Cliccando su questo tasto si ottiene sul PC l'immagine dell'intera schermata dell'oscilloscopio che può essere modificata, salvata e stampata.

Cliccando sul tasto " **Modify Note** ", infatti, si possono togliere le indicazioni del modello di oscilloscopio, ora e data, in basso nella schermata, e aggiungere al posto dei suddetti dati qualche nota personale.

Cliccando infine sul tasto " **Save as** " potete salvare l'immagine che vi interessa, per esempio nella directory relativa al proprio gruppo " **C:\Gruppo X** ", sottoforma di file **BMP** o altro formato immagine, e inviarla alla stampante.

Cliccando sul tasto "Waveform Data Capture", appare una nuova finestra su cui sono attivi i tasti "Select Channels" (che servono a selezionare il o i canali che ci interessano) e "Get Data", premendo il quale sarà possibile visualizzare sullo schermo del PC i segnali che state vedendo sull'oscilloscopio, e salvarli (tramite il tasto "Save as") come file CSV, utilizzabile successivamente con un programma di analisi dati.