

PAZ 1



Collegamento al computer:

Inserire il connettore USB della PAZ1 in una presa USB del computer.

Dopo qualche secondo si accende il led blu del PAZ1 e solo per la prima volta, il computer inizia la procedura di riconoscimento del nuovo hardware alla fine della quale compare, in basso a destra dello schermo, una finestra con scritto "Il nuovo hardware è installato e pronto all'uso" che poi scompare dopo qualche secondo.

Dopo questa prima volta, quando successivamente si sconnette il PAZ1 dal computer e lo si ricollega, non avviene più la procedura sopra esposta ed il PAZ1 è già pronto all'uso.

Quando il PAZ1 è collegato al computer, la scheda audio di quest'ultimo viene automaticamente disabilitata.

In pratica quindi la scheda audio è stata sostituita dal PAZ1 finchè esso è collegato al computer; una volta che non lo è più, la scheda audio del computer viene di nuovo automaticamente abilitata.

Per Windows XP, se si va in "Pannello di controllo", "Suoni e periferiche audio" e poi in "Audio" si troverà, sia per la riproduzione che per la registrazione, "USB audio CODEC" e non più il nome della scheda audio del computer.

Anche andando in "Voce" si troverà, sia per la riproduzione che per la registrazione, "USB audio CODEC". In Windows Vista si dovrà andare in "Pannello di controllo" e poi in "Audio"

Se si va in "Volume", si potrà regolare il livello di uscita del segnale audio digitale che esce dal computer (tramite la presa USB alla quale è collegata il PAZ1), quando viene riprodotto un brano musicale da qualsiasi programma audio come Windows Media Player, Itunes, Winamp, Sound Forge ecc. ecc.

Per poter registrare sull'hard disk del computer brani musicali convertiti dal PAZ 1 dall'analogico al digitale, si può utilizzare un programma gratuito che si chiama "Audacity".

Per scaricarlo, scrivere "Audacity" su Google e compariranno un elenco di siti dai quali è possibile scaricarlo.

Questo programma consente di salvare i file su hard disk in formato .wav e .mp3; per quest'ultimo è necessario salvare il file "lame_enc.dll" nella directory di installazione di "Audacity" che in genere è C:\Programmi\Audacity

Per trovare dove poter scaricare tale file, basta scrivere sempre su Google "lame_enc.dll" e compariranno un elenco di siti dai quali è possibile scaricarlo.

Una volta aperto "Audacity", cliccare su "Modifica" poi su "Preferenze" e verificare che nella sezione "Audio I/O" nel campo "Canali" ci sia "2 Stereo" e che nella sezione "Qualità" sia selezionato "16 bit".

PAZ 1: collegamenti

