

**Solution ID: 1774****PRINT****Registrare con Sound Blaster in Windows Vista**

Ultimo aggiornamento: 18 Agosto 2008

**Riepilogo:**

- ✓ Assicurarsi che il microfono sia connesso nel jack corretto
- ✓ Assicurarsi di aver selezionato il corretto ingresso ( Dispositivo di registrazione ) nel Pannello di Controllo
- ✓ Sistemare i livelli di ingresso ( volume ) se necessario

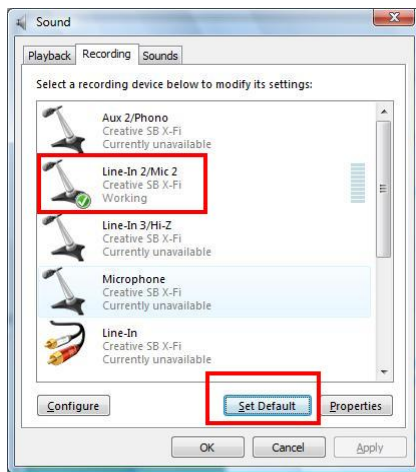
Se si dispone di più dispositivi audio nel vostro computer, assicurarsi che il microfono o il line-in del dispositivo sia collegato al jack audio di un dispositivo che si desidera utilizzare, e assicurarsi che sia selezionata come periferica predefinita nel Pannello di controllo. È possibile utilizzare sia applicazioni Creative come Centro audio o Utilità di avvio di Console di Creative, o la procedura guidata Suoni e Audio di Windows illustrato di seguito.



1. Chiudere tutte le applicazioni, in particolare, il Registratori di suoni o altre applicazioni multimediali, ad esempio, Creative MediaSource.

Una volta che il mixer è impostato correttamente, quindi aprire la tua applicazione di registrazione preferita.

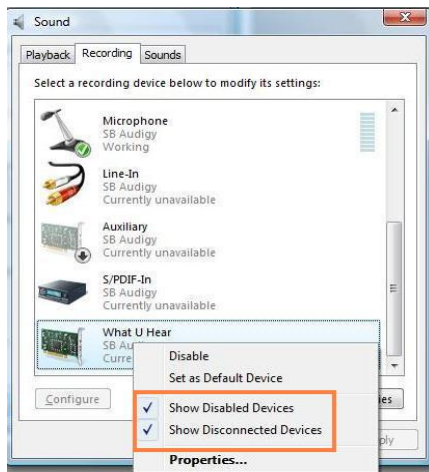
2. Selezionare **Pannello di Controllo**, e poi **Suoni e Hardware**.
3. Fare nuovamente clic sulla scheda **Registrazioni**.
4. Seleziona la sorgente di registrazione, per esempio, line in 2/Mic 2, e poi clicca su **Imposta come predefinito**. La periferica di registrazione verrà indicata con un piccolo simbolo verde.



Fare clic qui per ingrandire

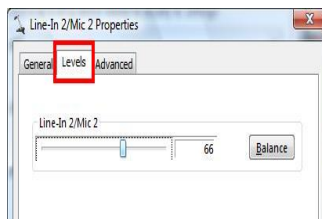
Se una periferica di registrazione manca o non è nella lista del pannello di registrazioni, clicca dove vuoi nel pannello di registrazione e assicurati che **Mostra Dispositivi Disabilitati** e **Dispositivi Disconnessi** siano selezionati.

Se il tuo dispositivo, per esempio, "**Quello che senti**" è uno dei dispositivi disabilitati, cliccaci sopra con il tasto destro e seleziona **Abilita** e poi **Imposta come Periferica Predefinita**.



Fare clic qui per ingrandire

5. Sistema i livelli in ingresso se hai difficoltà nella registrazione. Clicca su **Proprietà**, e poi clicca su **Livelli**.



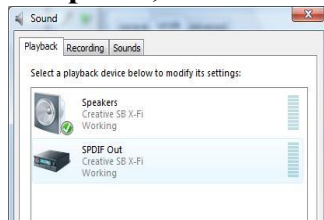
Fare clic qui per ingrandire

6. È possibile disattivare la riproduzione dal microfono o linea in ingresso nel dispositivo se non si desidera monitorare o sentire rumori.

Per disattivare il dispositivo, clicca sulla scheda **Registrazioni** ( in Suoni e

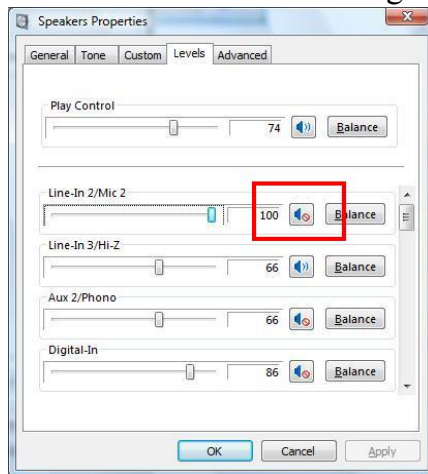
Hardware ).

1. Clicca **Riproduci**. Seleziona gli altoparlanti che stai utilizzando. Fare clic su **Proprietà**,



[Fare clic qui per ingrandire](#)

2. Disattivare il dispositivo che non si desidera ascoltare in sottofondo; non disattivare se volete monitorare la registrazione.



[Fare clic qui per ingrandire](#)

L'opzione di registrazione **Quello che Senti** è supportato in Windows Vista per la serie Sound Blaster X-Fi (esclusi Extreme Audio e serie di Titanium) e la serie Sound Blaster Audigy (escluse le Sound Blaster Audigy LE, SE, e Audigy Value ).

Se l'opzione "Quello che Senti" non è presente nel menu Registrazioni, potrebbe essere disabilitata o nascosta. Per farla comparire nell'elenco, fate clic con il tasto destro in qualsiasi parte del menu di registrazione, e selezionare "Mostra Dispositivi Disattivati", fate clic con il tasto destro su "Quello che Senti" e selezionare l'opzione Attiva. Ancora tasto destro, e seleziona "Imposta come Predefinita".

La funzione "Quello che Senti" è cambiata per la schede Sound Blaster Audigy SE/LS/Live! 24 bit con l'ultimo aggiornamento dei driver. La precedente versione di Driver Windows Vista ([SB24\\_VTDRV\\_LB\\_1\\_04\\_0065A.exe](#)) per Sound Blaster Audigy SE / LS / Live! 24 bit ha un opzione per la registrazione con "Quello che Senti";

L'ultima versione ([SB24\\_VTDRV\\_LB\\_1\\_04\\_0077.exe](#)) non ha più l'opzione di registrazione "Quello che Senti" per le Sound Blaster Audigy SE/LS/Live! 24 bit.

Entrambe i driver sono attualmente disponibili per lo scaricamento. L'unico modo per ottenere la funzione di registrazione "Quello che Senti" è di reinstallare nuovamente i

driver precedenti.