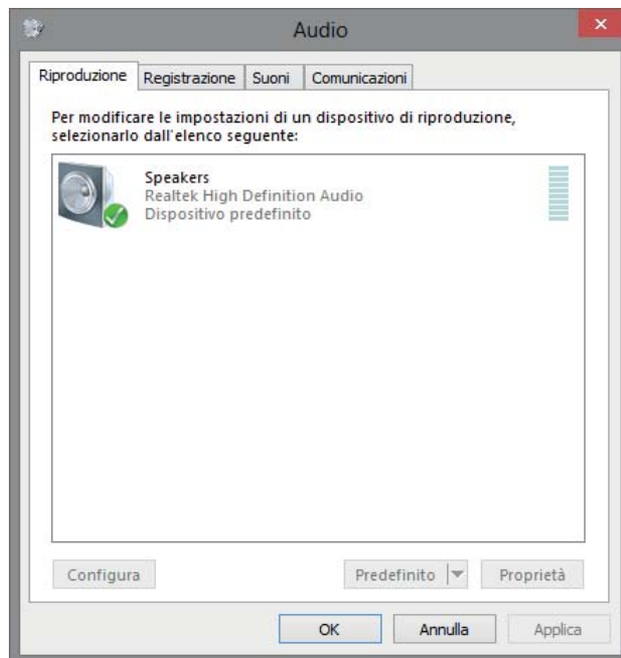


Dispositivi per la multimedialità e le comunicazioni

Audio

Nel **Pannello di controllo** la scelta **Hardware e suoni**, e poi **Audio**, apre una finestra con la quale si possono modificare le impostazioni riguardanti le periferiche audio connesse al computer.



Nella finestra sono presenti quattro schede:

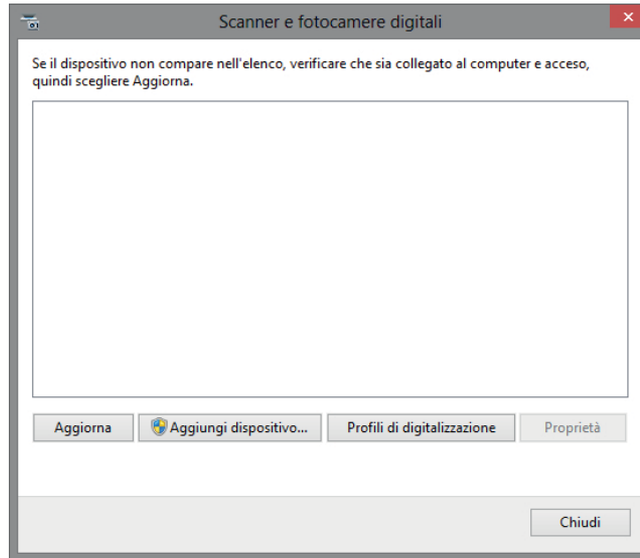
- **Riproduzione**, visualizza le periferiche audio di output, per esempio gli altoparlanti. Per modificare le impostazioni di riproduzione audio è possibile selezionare una periferica e poi fare clic sul pulsante *Configura*. Le opzioni di configurazione dipendono dal tipo di periferica. Facendo clic sul pulsante *Proprietà* è possibile modificare le impostazioni della periferica stessa.
- **Registrazione**, elenca le periferiche audio di input, per esempio un microfono o un linea in ingresso digitale.
- **Suoni**, mostra i suoni di sistema. È possibile scegliere se utilizzare i suoni predefiniti di Windows oppure non utilizzare alcun suono. In alternativa, nel riquadro *Eventi* è possibile associare un suono per ogni tipo di evento, per esempio l'apertura di una finestra di *popup* o l'avvio di un programma. Dopo aver impostato tutte le modifiche, è possibile salvare la combinazione di suoni con un clic sul pulsante *Salva*.
- **Comunicazioni**, per regolare il volume dei suoni quando si usa il PC per conversazioni telefoniche.

Scanner e fotocamere digitali

Prima di utilizzare la procedura guidata di installazione del dispositivo, occorre collegare lo scanner o la fotocamera al computer e accendere il dispositivo.

Se il dispositivo viene riconosciuto e viene installato il driver appropriato, l'operazione è conclusa e non è necessario eseguire la procedura guidata.

Per avviare l'**Installazione guidata scanner e fotocamere digitali**, in **Pannello di controllo**, nella casella di ricerca, scrivere *scanner e fotocamere digitali* e quindi fare clic su **Scanner e fotocamere digitali**.



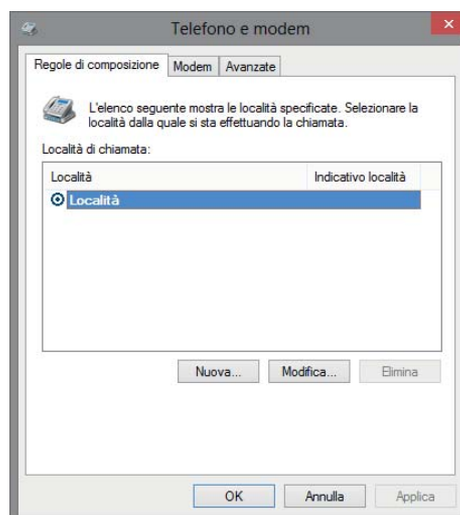
Viene effettuato il controllo di tutte le porte alla ricerca di eventuali periferiche. Se la periferica da installare non è già connessa, occorre connetterla e poi fare clic sul pulsante **Aggiorna**.

In alternativa si deve fare clic su **Aggiungi dispositivo** e avviare la procedura di riconoscimento dell'hardware.

Dopo aver installato l'hardware, è possibile associare a ogni dispositivo uno o più **Profili di digitalizzazione**, cioè un insieme di impostazioni che permettono di velocizzare la scansione di documenti. Per esempio si può usare un profilo che effettua scansioni in bianco e nero, un foglio formato A4, con risoluzione a 72 dpi da utilizzare per il servizio fax, mentre un altro profilo effettua scansioni a colori, ad alta risoluzione, da utilizzare con fogli di dimensione 10x15 cm per le fotografie.

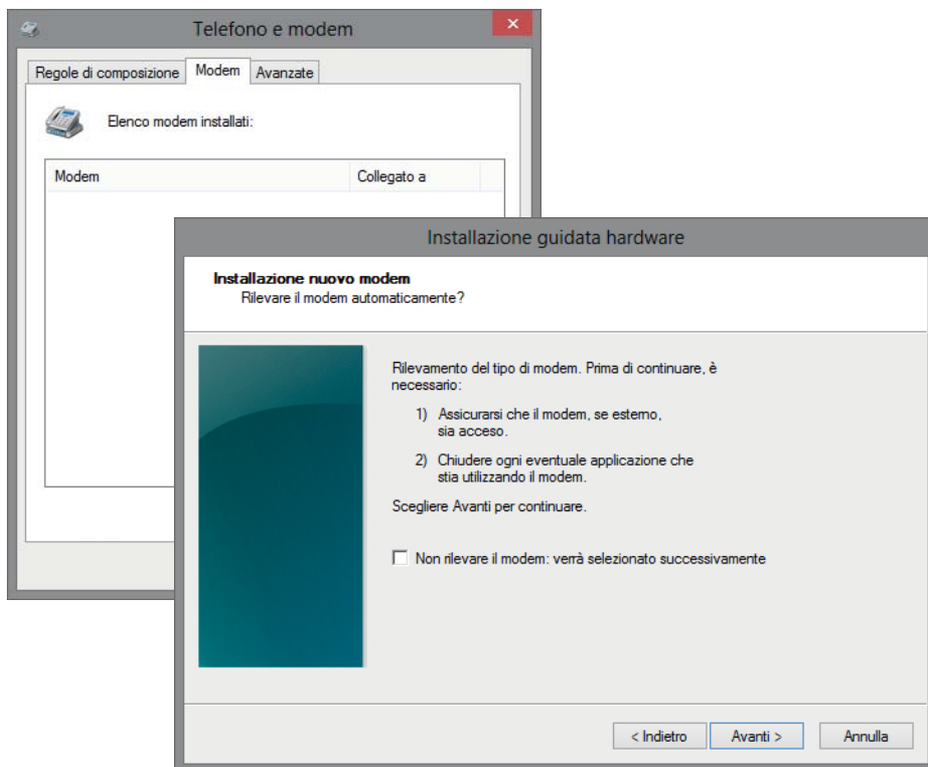
Modem e telefono

Per modificare le impostazioni del modem, nella casella di ricerca del **Pannello di controllo**, scrivere *modem* e selezionare poi **Imposta regole di composizione in Telefono e modem**. Le impostazioni riguardano il paese, l'indicativo della località dalla quale si effettua la chiamata e l'eventuale numero di accesso alla linea esterna. È necessario indicare anche se la composizione è a *frequenza* o *impulsi*. L'impostazione predefinita in genere è valida per le moderne linee telefoniche.



Dopo aver impostato tutti i parametri, confermando con un clic sul pulsante **OK**, si apre la finestra Telefono e modem dove, con il pulsante **Modifica**, si può modificare la regola di composizione appena impostata oppure, con il tasto **Nuova** crearne una nuova.

Se il modem non è correttamente installato si deve aprire la scheda **Modem** della finestra e fare clic sul pulsante **Aggiungi**. Se il modem da installare è già connesso al computer, si procede con il riconoscimento automatico attraverso il pulsante **Avanti**.



Se il modem non è disponibile, si può evitare il riconoscimento automatico mettendo il segno di spunta all'opzione **Non rilevare il modem: verrà selezionato successivamente**.

In questo caso è necessario scegliere il driver corretto oppure utilizzare il disco appropriato contenente il driver.