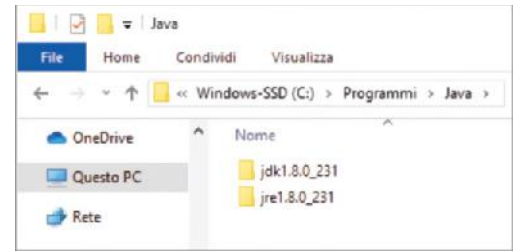


Alla fine della procedura guidata, che dovrebbe durare poche decine di secondi, fai clic su **Close** per terminare l'installazione. Il JDK della Standard Edition 8 di Java ora è installato sul tuo computer.

Se esplori il contenuto del disco rigido **C:** di Windows, troverai che nella cartella **Programmi** ora appare anche una sottocartella **Java**, con al suo interno due cartelle con i file relativi al JDK e al JRE, come mostrato qui a lato.



Configurare il JDK

Prima di poter essere operativi c'è ancora un ultimo passo da fare: bisogna configurare le cosiddette *variabili d'ambiente* di Windows, affinché il sistema operativo sappia dove trovare i file eseguibili e le classi Java.

Crea in primo luogo sul desktop del tuo computer una cartella **corso_java**, in cui salverai i codici scritti durante le esercitazioni del corso.

Apri poi il **Pannello di controllo** e scegli **Sistema e sicurezza**, quindi **Sistema** e qui fai clic in alto a sinistra su **Impostazioni di sistema avanzate**.

Nella finestra **Proprietà del sistema**, scheda **Avanzate**, fai clic in basso sul pulsante **Variabili d'ambiente**; apparirà la finestra riprodotta a sinistra della **figura 1.10**.

Qui seleziona la voce **Path** nel riquadro inferiore **Variabili di sistema**, poi fai clic su **Modifica...** Si aprirà la finestra visibile a destra nella figura, dove devi aggiungere due nuovi percorsi (che puoi copiare dal file **installa_JDK.txt**):

- > fai clic su **Nuovo** e aggiungi **C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_231\bin**
- > poi fai un altro clic su **Nuovo** e aggiungi **C:\Program Files\Java\jre1.8.0_231\bin**

Attenzione: se hai scaricato una versione dell'upgrade di SE 8 diversa dalla 231, in questi percorsi dovrai sostituire il suo numero al posto di 231.

Nota inoltre che nei due percorsi da aggiungere alle variabili di sistema la directory del disco rigido deve chiamarsi **Program Files**, anche se nel file system di Windows in italiano essa appare con il nome **Programmi**.

Per completare la configurazione, infine, devi creare una nuova variabile d'ambiente di sistema chiamata **CLASSPATH**, che indicherà al sistema operativo dove trovare le classi di Java a cui i tuoi programmi faranno riferimento.

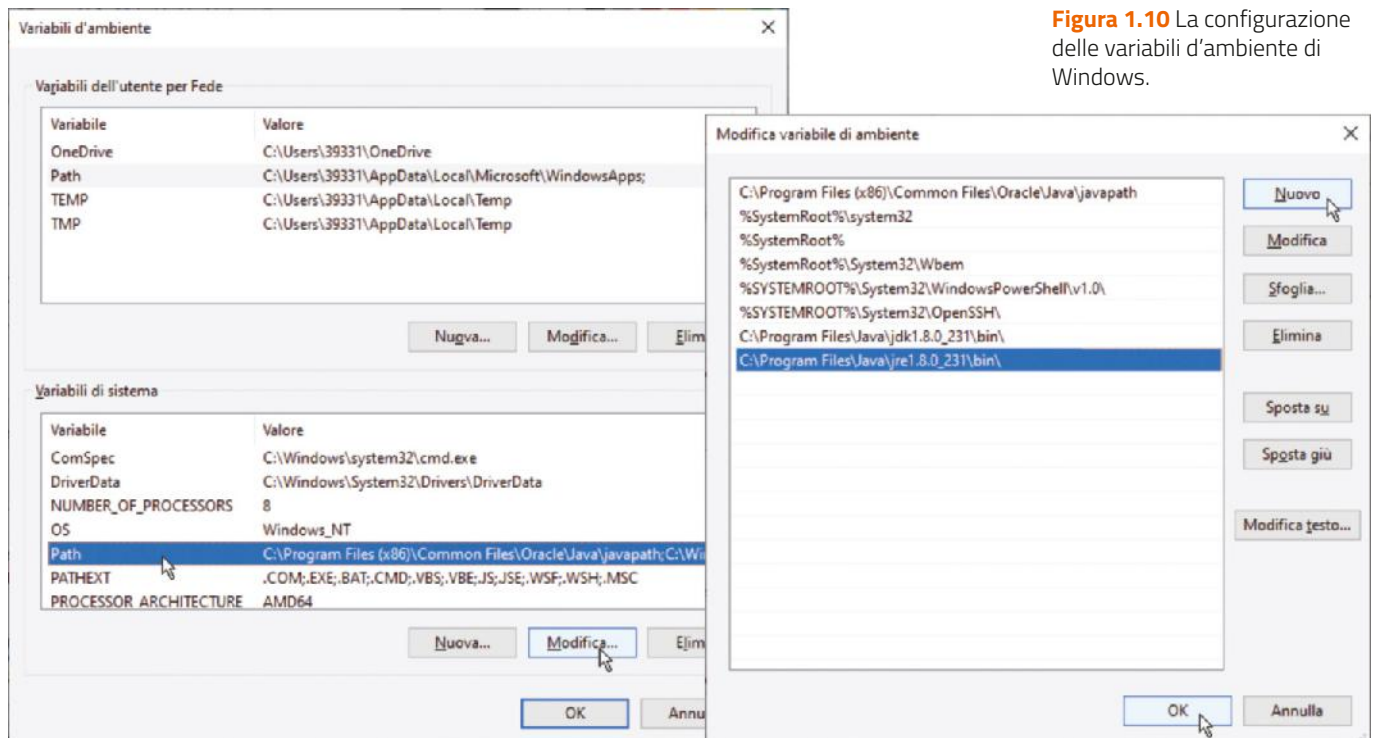


Figura 1.10 La configurazione delle variabili d'ambiente di Windows.