# **Tutorial installazione Oracle e Sql Developer (Windows)**

In questa guida viene spiegato come installare il DBMS Oracle, dove verranno memorizzate le basi di dati che vogliamo interrogare, ed Oracle Sql Developer, strumento/ambiente grafico gratuito per eseguire query e *script SQL* verso una base di dati memorizzata in un DBMS Oracle.

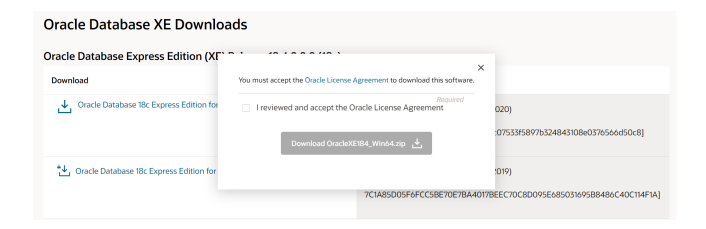
Di seguito vengono mostrate le procedure necessarie per l'installazione e la configurazione di entrambi i software sul proprio pc (ambiente Windows).

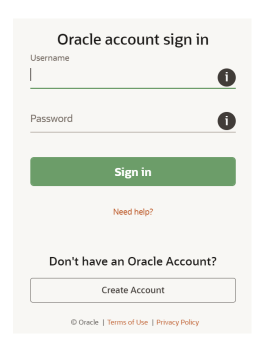
#### INSTALLAZIONE ORACLE DATABASE 18c EXPRESS EDITION

Per scaricare il software collegarsi al link:

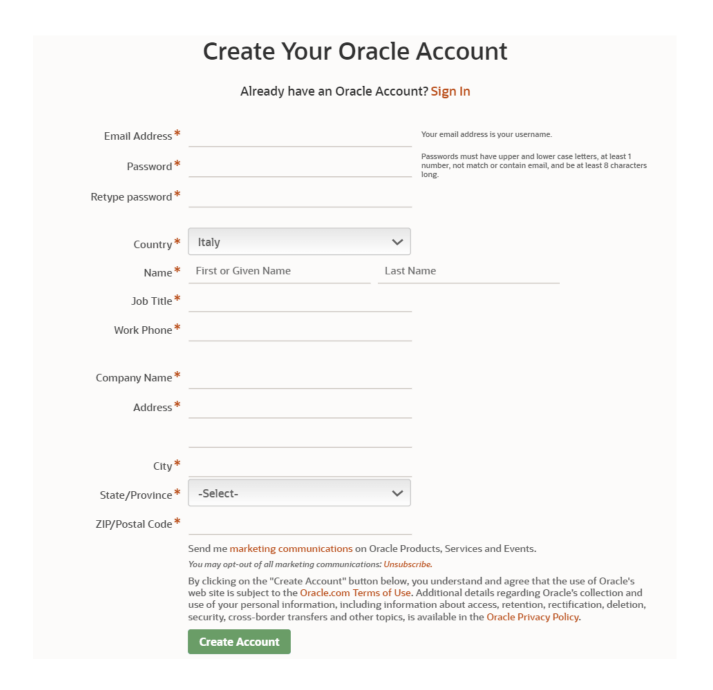
## https://www.oracle.com/database/technologies/xe-downloads.html

Accettare le condizioni e **scaricare** la versione per Windows x64. Viene richiesto di **creare un account** Oracle per poter procedere con il download.

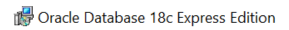




Screenshot della pagina per la creazione dell'account Oracle.



Scaricare ed estrarre il file zip, eseguire il file setup per installare il software. Durante l'installazione viene richiesto di inserire la **password** che verrà utilizzata per accedere come **amministratore** (utente SYS oppure SYSTEM).



#### **Oracle Database Information**

Specify the database password.



 $\times$ 

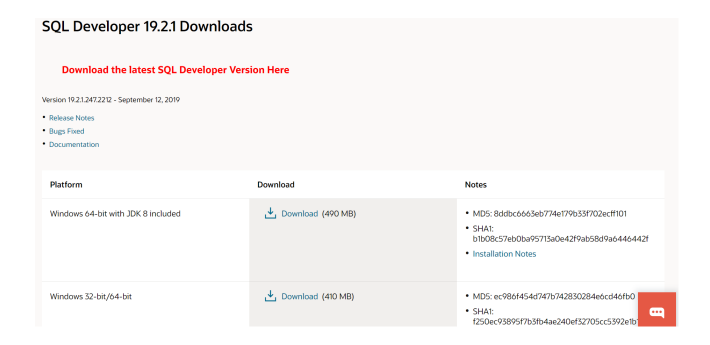
		•
This password will be used for S	YS, SYSTEM and PDBADMIN accounts.	
Enter Database Password		
Confirm Database Password		
InstallShield	< Back Next >	Cancel

### INSTALLAZIONE ORACLE SQL DEVELOPER

Per scaricare il software collegarsi al link:

https://www.oracle.com/tools/downloads/sqldev-v192-downloads.html

Scaricare la versione per Windows a 64-bt con JDK 8. Estrarre il file zip scaricato.



Per aprire Oracle SQL Developer è sufficiente eseguire il file sqldeveloper.exe:

📙 sqlj	15/10/2020 14:23	Cartella di file	
svnkit	15/10/2020 14:23	Cartella di file	
icon	04/09/2019 22:12	File PNG	2 KB
sqldeveloper	04/09/2019 22:25	Applicazione	89 KB
sqldeveloper	04/09/2019 22:12	Shell Script	1 KB