

#### Alma Mater Studiorum-Università di Bologna Scuola di Ingegneria

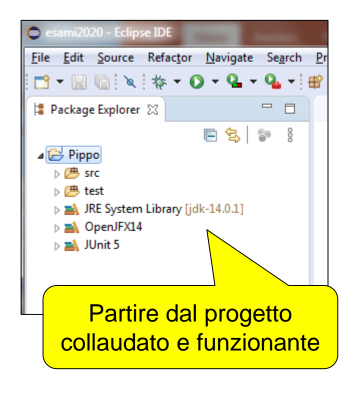
#### Come produrre in JAR eseguibile

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Anno accademico 2019/2020

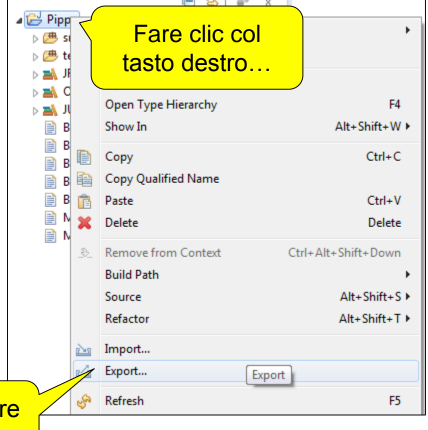
#### Prof. ENRICO DENTI

Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria (DISI)

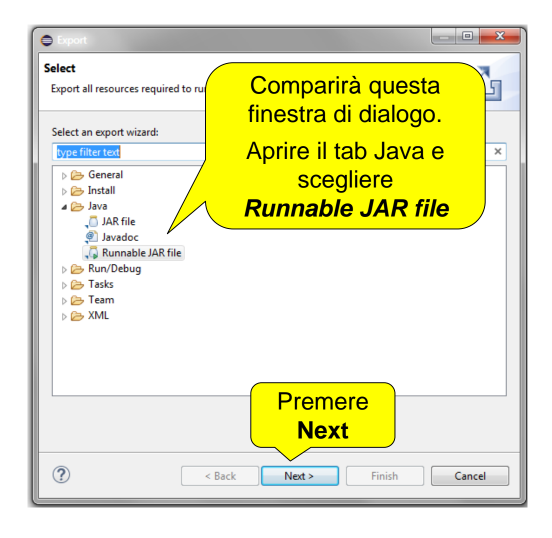




...e nel menù che compare sceglie **Export...** 







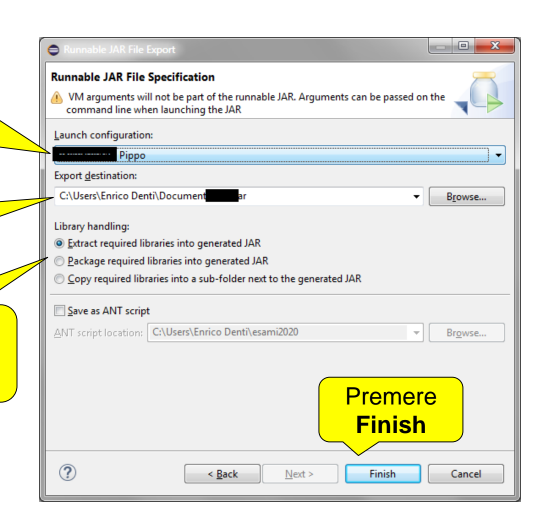


Ora scegliere la giusta Run configuration

(quella che lancia la main app, o il mock se non funziona l'app)

Specificare il nome e la posizione del JAR da creare

Selezionare una delle prime due (meglio la prima)





- Prima di consegnare, controllare che il JAR funzioni ©
- Da riga di comando, invocare java specificando il module path di JavaFX e aggiungendo i giusti moduli di JavaFX:

```
--module-path ....../lib
--add-modules javafx.controls
```

- Come sempre, dopo le opzioni, il JAR va lanciato con la classica opzione -jar
- Ad esempio (qui specificando anche il full path di java):

```
C:\Users\Enrico Denti\Documents>"C:\Program Files\Java\jdk-14.0.1\bin\java.exe"
--module-path C:\AltriProgrammi\javafx-sdk-14.0.1\lib --add-modules javafx.contr
ols,javafx.fxml -jar rfd.jar
```