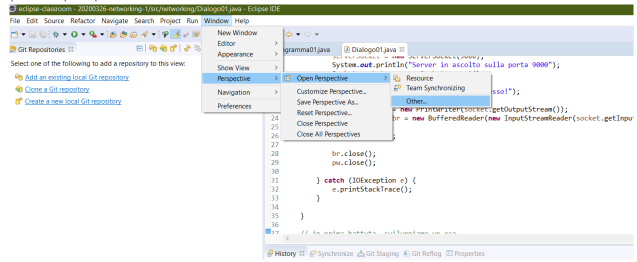
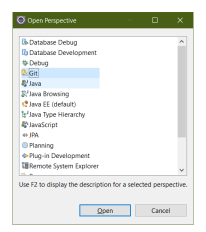
# Sincronizzazione di GIT con Eclipse

Aprire la prospettiva Git

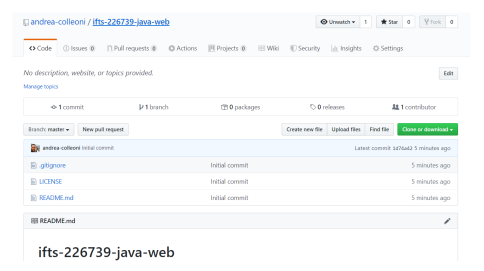


#### Selezionare Git

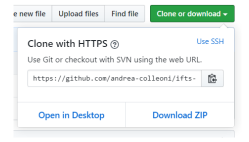


## Individuare il repository GIT già esistente per la condivisione

Per esempio su GitHub...

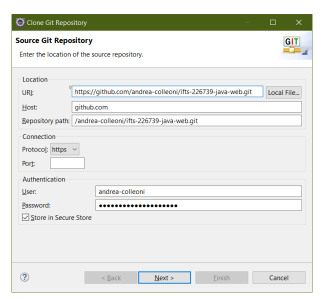


Il collegamento al repository su GutHub è ottenibile premendo il pulsante verde "Clone or download".

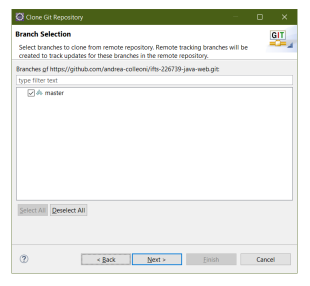


# Incollare o digitare l'indirizzo del repository GIT condiviso

Dopo aver premuto il comando "Clone repository" (icona 🗐 ), compilare la finstra di dialogo con le informazioni sul repository

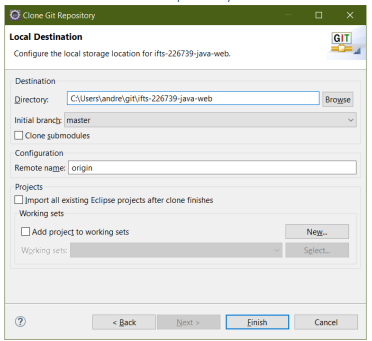


Eclipse accede al repository e individua i "branch" correnti:



Selezionare un branch (solitamente è presente il branch "master") e proseguire.

### Impostare la posizione locale del clone del repository



Eclipse clona il repository e lo rappresenta nella visualizzazione "Git repositories" La visualizzazione "Git repositories" è disponibile nella prospettiva Git.

