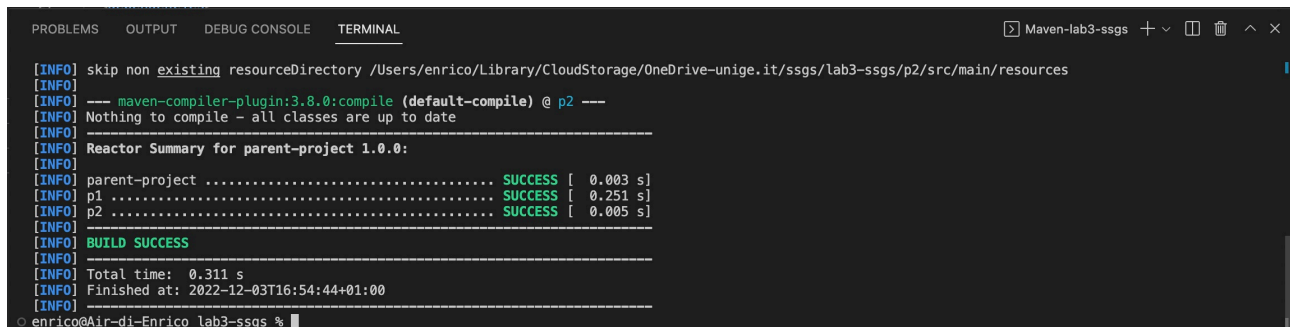


- creare progetti **parent**, **p1** e **p2** (vs code aggiusta il workspace in automatico se sono nella stessa directory)
- cambiare il contenuto del tag *maven.compiler.source* da “1.7” a “17”
- aggiungere il tag *parent* al file pom.xml di **p1** e **p2**
- al suo interno, aggiungervi i tag *groupId*, *artifactId*, *version* e *relativePath* (nel nostro caso necessario, poiché, se omesso, di default è “../” mentre a noi serve il percorso relativo “../parent-project”)
- inserire il tag *modules* nel pom del progetto padre (con i moduli dei progetti figli, i.e. “..\p1” e “..\p1”)
- inserire il tag *packaging* in tutti e tre i file pom.xml (il contenuto del tag del padre deve essere “pom” mentre quello dei figli “jar”)
- infine compilare il progetto parent tramite comando maven (in automatico compilerà i progetti figli **p1** e **p2**)

L’output finale sarà così:



```

[INFO] skip non existing resourceDirectory /Users/enrico/Library/CloudStorage/OneDrive-unige.it/ssgs/lab3-ssgs/p2/src/main/resources
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.0:compile (default-compile) @ p2 ---
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO] Reactor Summary for parent-project 1.0.0:
[INFO] parent-project ..... SUCCESS [ 0.003 s]
[INFO] p1 ..... SUCCESS [ 0.251 s]
[INFO] p2 ..... SUCCESS [ 0.005 s]
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] Total time: 0.311 s
[INFO] Finished at: 2022-12-03T16:54:44+01:00
[INFO]
enrico@Air-di-Enrico lab3-ssgs %

```