control versioni  
  
1step:sincronisazion3  
2step:

3step:comitamento inviare la propria modifica al repository  
  
SVN:non distribuito. Solo in remoto scarica e sincronizza utilizzando internet

GIT:Distribuito chiunque può clonare e avere il repository modifica in tempo reale

git init

git clone <https://github.com/briancf1614/appunti-2022.git>

git add

git commit -m “lalalalalala” cosè commit?

git pull Il comando **Git pull** viene utilizzato per scaricare le modifiche al repository **Git** da un repository remoto e unire tali modifiche nel repository locale.

git fentch serve per vedere i branch //ti fa vedere solo quello nuovo

git checkout controlla se ci sono cambiamenti con quello di rete sincronizza e se non ce te lo crea

git branch per vedere i branches

git switch serve per cambiare branch

staging?? è larea dove metto i file che ho inrtenzione di commijtare si aggiunge con add

commito e poi request

request richiesta di inserire le mie modifiche al main

stash mettere da parte si accantonano le operazioni fatte e il branch ritorna al ultimo commit