Corso Git e GitHub Masterclass

1. **CRONOLOGIA PROGETTO (e backup)**
2. **Data e ora attuali**: 05/12/2020 21:48:35 –
3. **Inizio Corso**
4. **Sezione uno - 01. Getting Started with Git**
   1. **Installazione git / Git Bash**
   2. **Apertura anche sotto VSC**
   3. **Git init**
   4. **Git diff**
   5. **Git add**
   6. **Git commit**
   7. **Git config – global user.name / user.email**
   8. Git config –list
   9. git config --global core.editor "code --wait" (VSC come editor)
   10. git commit (senza -m ”xxxxx”)
5. **Sezione 2 - 01. Getting Started with GitHub**
   1. Remote
   2. Multiuser
   3. CI / CD
   4. 3 parti – esempio: GitHub e Slack
   5. Marketplace
   6. <https://github.com/olivierod65/GitGitHubMC.git> (creo su GitHub)
   7. git remote add origin <https://github.com/olivierod65/GitGitHubMC.git>
   8. git branch -M **main** (master rinominato in main)
   9. git push -u origin **main** (invio online a GitHub)
   10. Faccio una modifica online e un commit su GitHub
   11. **git pull origin main** (recupero eventuali nuovi commit remoti)
       1. files aggiornati in remoto si aggiornano anche in locale)
   12. **git branch --set-upstream-to=origin/main main** (sottoscrivo aggiornamenti remoti, basterà scrivere: **git pull** per riceverli)
   13. Creo un nuovo file su GitHub
   14. Provo in locale il comando : **git status** (mi dice differenze con remoto)
   15. Git pull ( recupero)
   16. Git add . (aggiungo modifica index.html + cronologia
   17. Git commit
   18. Git status ( sono avanti di un commit)
   19. Git push origin main
   20. Fine sezione 2

Note IMPORTANTI