SOCIAL CODING DAVIDE SCORZA

COMPITI LEZIONE 1

ATOM

Scrivi due righe di testo su atom ok

Salva il file ok ctrl shift s

Chiudi il tab col fiel corrente ok ctrl w

Chiudi l’editor ok

Apri l’editor ok

April il file salvato ok ctrl O

CHROME

1. Apri Google Chrome OK
2. visita il sito: [https://developer.mozilla.org](https://developer.mozilla.org/) OK
3. apri un altro tab e visita il sito: <https://developers.google.com/web/fundamentals/?hl=en> OK
4. fai click destro su un testo presente in pagina OK
5. clicca su "ispeziona elemento" OK CTRL MAIUSC I
6. trova il modo di chiudere la finestra risultante OK CON X
7. apri un sito che conosci OK
8. premi la shortcut: CTRL + SHIFT + I OK
9. premi nuovamente la shortcut: CTRL + SHIFT + i OK
10. premi la shortcut: CTRL + u OK

## GitHub

1. apri Chrome e accedi al tuo account GitHub ok
2. scrivi lo username associato al tuo account GitHub ok
3. seguendo la guida <https://help.github.com/articles/create-a-repo/> prova a creare un repository pubblico ok “to do list”

## Linea di comando (shell)

1. Apri il "prompt dei comandi" ok
2. esegui il comando: curl –version non riconosce il comando curl
3. esegui il comando: curl --help
4. esegui il comando: git –version ok mi dice la versione di git 1.9.4msygit.2
5. esegui il comando: git –help elenco comandi di git
6. conosci i comandi (cd, ls, rm, mkdir, cat)? no
7. quali altri comandi conosci? nessuno

## Operazioni con git da shell

1. apri la shell
2. verifica l'output del comando: ssh -T [git@github.com](mailto:git@github.com) non riconosce ssh
3. verifica l'output del comando: git config –list specifica email e username su github
4. clona il repository presente su <https://github.com/comune-desio/opendata> ok

## Architettura Web

1. prova a descrivere cosa succede quando cerchi di accedere ad una pagina web

mando una richiesta di accesso ad una pagina al server sulla quale è ospite. La richiesta viene ricevuta e processata e al mio pc viene inviato un pacchetto dati che mi fa visualizzare il contenuto della pagina

1. prova a descrivere cosa significano le parti "https://", "github.com" e "/social-coding-it/genesis" all'interno dell'indirizzo "<https://github.com/social-coding-it/genesis>"

https: è il linguaggio di comunicazione su internet

github.com è il nome del sito a cui si accede tramite il link

social coding è la pagina interna del sito dedicata al coding

genesis è la pagina specifica che apro col link, a sua volta contenuta in social coding