Cognome e Nome:

Lo studente risponda alle seguenti domande:

## Storage

- DAS
- Disco fisso locale
- NAS
- SAN
- Sul disco fisso abbiamo la seguente struttura a directory:



## Utilizzare path name relativi.

Dati i seguenti due comandi si vuol sapere quali sono giusti e quali sono sbagliati. Per i comandi sbagliati si vuol sapere qual è l'errore, mentre per i comandi giusti si vuol sapere la funzione svolta:

- C:\Storico\2020\Web>COPY .
  - Comando Giusto. Copia da CD alla root
- C:\>COPY
  - Comando Sbagliato. Sorgente e destinazione sono uguali; ovvero, la root.
- C:\Storico\2020\Web>COPY ..\taranto
  - Comando Giusto: Copia i file da C:\Storico\2020\taranto a C:\Storico\2020
- C:\Storico\2020\Web>COPY Web \Web
  - Comando Giusto: Copia i file da C:\Storico\2020\Web\Web a C:\Web
- C:\Storico\2020\Web>COPY ..\Web
  - Comando Sbagliato. Sorgente e destinazione sono uguali; ovvero, la CD.
- C:\Storico\2020\Web>COPY ..\taranto taranto
  - Comando Sbagliato. Non esiste la destinazione C:\Storico\2020\Web\taranto
- C:\Storico\2020\Web>COPY .. Web
  - Comando Giusto: Copia dalla directory madre della CD C:\Storico\2020 alla directory Web figlia della CD

Inoltre, dato il prompt C:\Storico\2020\Web> si vogliono conoscere i comandi che consentono di:

- copiare tutti i file dalla directory attiva alla directory 2020.
  - C:\Storico\2020\Web>COPY
- copiare tutti i file dalla directory Copia figlia della directory attiva alla directory Taranto.
  - C:\Storico\2020\Web>COPY C:\Storico\2020\Web>COPY
    - ..\Taranto .\Copia .\Copia\\*.\* ..\Taranto
    - C:\Storico\2020\Web>COPY Copia ..\Taranto

Carattere Jolly

- .\Copia\mio.doc
- .\Copia\\*.doc
- .\Copia\a\*.doc

\Copia\\*.\*

.\Copia

- C:\Storico\2020\Web>COPY . Web
  - Comando Giusto. Copia i file della CD nella cartella C:\Storico\2020\Web\Web

Cognome e Nome:

Lo studente risponda alle seguenti domande:

- C:\Storico\2020\Web>COPY . \Web
  - o Comando Giusto. Copia i file della CD nella cartella C:\Web

Un comando è sbagliato se:

- Sintassi è errata
- Path (sorgente e/o destinazione è errato)
- Path sorgente è uguale al path destinazione
- 2. Sul disco fisso abbiamo la seguente struttura a directory:



Utilizzare path name relativi.

Inoltre, dato il prompt C:\WEB> si vogliono conoscere i comandi che consentono di:

- copiare tutti i file dalla directory BARI figlia della root alla directory attiva
  - C:\WEB>COPY \BariC:\WEB>COPY \Bari
- · copiare tutti i file dalla directory MAIL figlia della directory attiva alla directory ECOBA figlia della root di C:
  - o C:\WEB>COPY MAIL \EcoBa

Dati i seguenti due comandi si vuol sapere quali sono giusti e quali sono sbagliati. Per i comandi sbagliati si vuol sapere qual è l'errore, mentre per i comandi giusti si vuol sapere la funzione svolta:

- C:\WEB>COPY . WEB
  - o Comando Sbagliato. Non esiste il path destinazione → Web figlia di C:\Web
- C:\WEB>COPY .. \
  - o Comando Sbagliato. La directory sorgente e la directory destinazione sono uguali; ovvero C:\

3.



In figura è rappresentata la struttura ad albero delle directory del sito web <u>www.miosito.com</u>. Durante la realizzazione della pagina corsi.php memorizzata nella directory source, si vuole referenziare l'immagine logo.jpg memorizzata nella directory image. Si vuol conoscere:

- l'URL assoluto del file corsi.php
  - http://www.miosito.com/sito/Lecce/univ/source/corsi.php
- ❖ l'URL relativo del file logo.jpg rispetto alla pagina Web che la referenzia (corsi.php)
  - o ../../image/logo.jpg
- ❖ l'URL relativo del file logo.jpg rispetto alla pagina economia.html memorizzata nella directory Lecce.
  - o image/logo.jp