

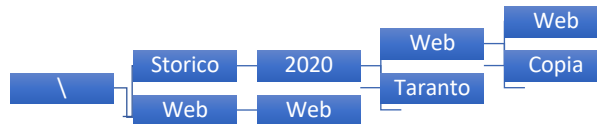
Cognome e Nome:

Lo studente risponda alle seguenti domande:

#### Storage

- DAS
  - Disco fisso locale
- NAS
  -
- SAN
  - LAN

1. 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 .\Copia ..\Taranto**
  - **C:\Storico\2020\Web>COPY .\Copia\\*. \* ..\Taranto**
  - **C:\Storico\2020\Web>COPY Copia ..\Taranto**

#### Carattere Jolly

.\Copia\mio.doc

.\Copia\\*.doc

.\Copia\\*.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:

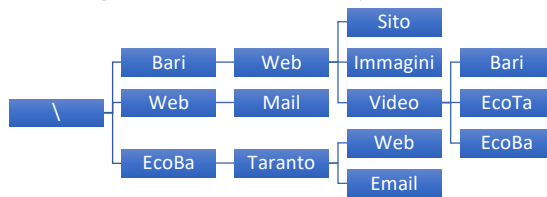
Lo studente risponda alle seguenti domande:

- **C:\Storico\2020\Web>COPY . \Web**
  - **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 \Bari .**
  - **C:\WEB>COPY \Bari**
- copiare tutti i file dalla directory MAIL figlia della directory attiva alla directory ECOBA figlia della root di C:
  - **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**
  - **Comando Sbagliato. Non esiste il path destinazione → Web figlia di C:\Web**
- **C:\WEB>COPY .. \**
  - **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 [www.miosito.com](http://www.miosito.com). 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 referencia (corsi.php)
  - **../.. /image/logo.jpg**
- ❖ L'URL relativo del file logo.jpg rispetto alla pagina economia.html memorizzata nella directory Lecce.
  - **image/logo.jp**