



SFIDA 15

GESTIONE DEI DATI



CODING TRAINING PROGRAMME FOR +55 ADULTS



SILVER CODERS

ERASMUS+ No. 2020-1-SE01-KA227-ADU-092582



Co-funded by
the European Union

Questo documento riflette solo il punto di vista dell'autore e l'Agenzia Nazionale e la Commissione Europea non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

STRUTTURA DELLA SFIDA

DESCRIZIONE

I partecipanti impareranno innanzitutto l'importanza dei backup e scopriranno i diversi strumenti esistenti per l'archiviazione dei dati.

I tirocinanti impareranno a salvare i file su un servizio di Cloud storage e a recuperarli quando ne avessero bisogno.

I tirocinanti impareranno a condividere i loro dati con altre persone.

OBIETTIVO GENERALE

Imparare come gestire i vostri file utilizzando vari strumenti.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

1. Capire l'importanza dei backup.
2. Esplorare le diverse modalità di archiviazione/backup dei dati.
3. Saper utilizzare i servizi di Cloud storage.
4. Imparare come gestire i propri file sui servizi di Cloud storage.



Backup dei dati

Qual è l'importanza dei backup?

Scoprite i problemi che possono verificarsi con i vostri dati e perché è importante effettuare dei backup:

<https://us.norton.com/internetsecurity-how-to-the-importance-of-data-back-up.html>

Quali sono i tipi di metodi di backup?

Scoprite i metodi di backup dei dati.

Quali sono le differenze in termini di velocità ed efficienza, nonché i pro e i contro dei diversi metodi di backup?

<https://www.welivesecurity.com/2015/03/31/6-ways-to-back-up-your-data/>

Servizi Cloud

Cosa sono i servizi di Cloud storage?

Informatevi sui servizi di Cloud storage e cercate di identificarne tre.

Scoprite quanto spazio gratuito offre ciascuno di essi.

Scoprite il costo dello spazio di archiviazione dopo l'esaurimento dello spazio gratuito.

Servizi Cloud e gestione dei dati

Utilizzate le due più famose opzioni di Cloud storage (Google Drive e Dropbox) e provate a identificare alcune differenze tra questi.

Google Drive

- Accedete con il vostro account Gmail (o createne uno se non ne avete già uno).
- Creare una cartella e caricare un file su Google Drive.
- Scaricare il file da Google Drive.
- Condividete il file con Google Drive utilizzando un link.

Dropbox

- Accedete con il vostro account Dropbox o utilizzate il vostro account Google.
- Create una cartella e caricare un file su Dropbox.
- Scaricate il file da Dropbox.
- Condividete il file con Dropbox utilizzando un link.

DROPBOX:

<https://www.dropbox.com/>

<https://help.dropbox.com/guide/individual/how-to-use-dropbox>

GOOGLE DRIVE:

<https://drive.google.com/>

<https://support.google.com/drive/answer/2424384?hl=en&co=GENIE.Platform%3DDesktop>

I dati su un computer non possono essere persi. (sì/no)

Feedback: Anche se i computer non perdono spesso i dati, possono verificarsi problemi e i dati possono andare persi. Ecco perché è importante effettuare dei backup.

Non è possibile condividere i file caricati sul Cloud. (sì/no)

Feedback: È possibile condividere facilmente i file con altre persone.

Il cloud storage è gratuito? (sì/no)

Feedback: Dopo aver utilizzato parte dello spazio di archiviazione (pochi Gigabyte), è necessario pagare per altro spazio di archiviazione.



