



SFIDA 1

CAPIRE INTERNET

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

Questa lezione si concentra sull'apprendimento di tutto ciò che riguarda Internet e sul suo corretto utilizzo.

OBIETTIVO GENERALE

Gli studenti impareranno innanzitutto a conoscere Internet e scopriranno i diversi browser web disponibili e le loro differenze. Scopriranno come utilizzare il browser per effettuare una semplice ricerca e capiranno la differenza tra un browser e un motore di ricerca. I corsisti si eserciteranno poi a digitare in modo più elaborato le ricerche sul Web e a confrontare i risultati ottenuti. Verranno inoltre sensibilizzati sul grado di rilevanza e di affidabilità dei diversi risultati ottenuti.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

1. Per sapere cos'è Internet
2. Capire cosa sono i Browser e quali prodotti sono disponibili
3. Saper utilizzare i browser e i diversi motori di ricerca
4. Essere in grado di effettuare una ricerca su Internet
5. Effettuare ricerche su Internet utilizzando tecniche di ricerca avanzate
6. Per avere un'idea della pertinenza delle risposte di ricerca trovate



Ricerca avanzata su Internet

Utilizzate le parole chiave giuste per cercare di completare le seguenti ricerche.

Cercate informazioni sulla famosa citazione di Amleto "Essere o non essere".

Trova le pagine contenenti la frase "Doctor Who" o la frase "Sherlock Holmes".

Trova le pagine che contengono la frase "Doctor Who" o la frase "Sherlock Holmes" e anche il nome dell'attore Matt Smith o del produttore Steven Moffat.

Trovare riferimenti all'attore Peter Capaldi, ma solo su www.BBCAmerica.com. Trova i siti governativi che contengono la frase "licenza di pesca".

Trova le informazioni che iniziano obbligatoriamente con "i tre".

Fai shopping per un tablet Android con un budget da 300€ a 600€

Trova tutte le pagine simili o correlate a amazon.com

Trova tutte le pagine che puntano o si collegano ad amazon.com

https://www.google.com/advanced_search

<https://time.com/4116259/google-search-2/>

<https://support.google.com/websearch/answer/2466433?hl=en>

<https://www.webnots.com/how-to-use-shortcuts-and-symbols-in-google-search/>

Rilevanza

Quanto sono rilevanti i link che avete trovato nelle vostre ricerche?

Quali link sono stati posizionati per primi?

Ci si può fidare di tutti i risultati trovati?

Come possiamo assicurarci di trovare risposte pertinenti e affidabili?

Fate una ricerca sulle radici dell'attuale conflitto in Ucraina.

Ulteriori informazioni sono disponibili nella sezione Risorse di rilevanza di questa sfida.



INTERNET

<https://en.wikipedia.org/wiki/Internet>

BROWSER E MOTORI DI RICERCA

<https://www.digitalnuisance.com/browser-and-search-engine/>

<https://www.cloudwards.net/search-engine-vs-browser/>

RILEVANZA

<https://gmpinternetmarketing.com/website-relevance-and-search-engine-placement/> <https://www.google.com/search/howsearchworks/algorithms/>

<https://www.link-assistant.com/news/googling-for-truth.html>



Internet è un'invenzione molto recente (sì/no)

Feedback: ARPANET, la prima rete finanziata dall'esercito che diventerà Internet, è stata fondata nel 1966.

Il World Wide Web e Internet sono la stessa cosa (sì/no)

Feedback: No, il World Wide Web è solo una parte dell'insieme più grande che è Internet.

Che cos'è un motore di ricerca?

- a) **Software per la ricerca sul web**
- b) Un browser web
- c) Un sistema operativo

