

Progetto DISK

Newsletter Nr.2

Il progetto finalizzato

Per i partner del progetto DISK – Digital Immigrant Survival Kit, questi ultimi due anni sono serviti per finalizzare i 15 moduli di formazione pensati per sviluppare le competenze digitali di chi ha scarsa familiarità con le tecnologie e Internet. I moduli seguono lo schema del Flipped Learning 3.0 e contengono contenuti multimediali e interattivi.

Autovalutazione finale

Una delle principali innovazioni è lo schema o mandala di autovalutazione, uno strumento motivante per chi vuole essere consapevole del proprio processo di apprendimento.

Dopo aver completato il modulo, scarica l'immagine qui sotto con il tasto destro del mouse oppure cliccando [QUI](#).

Colora il livello di competenza che pensi di aver acquisito attraverso il modulo 15 e **confrontalo** con quello iniziale. La differenza tra il prima e il dopo ti mostrerà il tuo **processo di apprendimento**.



Le tematiche affrontate da ciascun modulo si concentrano su aree della vita quotidiana che possono rappresentare un problema per chiunque non sia un nativo digitale o più in generale, per chi non ha dimestichezza con Internet e le TIC (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione).

Tra questi, c'è la firma digitale. La pandemia ci ha mostrato come stiano cambiando i rapporti tra le persone e la pubblica amministrazione o istituzioni simili: il contatto ravvicinato è stato limitato al minimo indispensabile (a causa del contagio) per favorire quello virtuale, per via elettronica, tramite e-mail o addirittura tramite applicazioni e software di videoconferenza. In questo contesto, la firma collegata alla propria identità digitale è stata fondamentale per l'autenticazione di documenti o pratiche da svolgere nella vita quotidiana.

Cos'è la Firma Digitale?

Guarda questo breve video per capire meglio cosa sia la firma digitale. Alla fine, clicca su "Riepilogo" e scegli l'opzione corretta!

Scegli l'opzione giusta ✔ Avanzamento: 0/1

La firma digitale non ha lo stesso valore legale della firma autografa perchè anche se si basa su un algoritmo non riesce a legare la tua firma al documento informatico che vuoi sottoscrivere. Inoltre, questo tipo di firma viene utilizzata solo in ambito privato, come la sottoscrizione di contratti tra persone fisiche.

La firma digitale ha lo stesso valore legale della firma autografa perchè tramite un algoritmo...

Il supporto della Commissione Europea a questa pubblicazione non implica l'approvazione dei suoi contenuti, i quali riflettono esclusivamente il punto di vista degli autori. La Commissione non può essere ritenuta responsabile dell'uso fatto delle informazioni qui contenute.

In molti casi, le persone che non conoscevano o non avevano competenze in questi sistemi digitalizzati sono state improvvisamente escluse. Il corso di formazione DISK è pensato per venire in soccorso di chi vuole costruire un sano rapporto con le tecnologie dell'informazione e della comunicazione e, in generale, con il mondo sempre più digitale!

I risultati e il materiale di formazione interattivo prodotti dai partner DISK sono disponibili sulla pagina web del progetto.

Visita la [pagina web](#) e scopri di più sul progetto!



Il meeting finale presso l'Università di Porto (Portogallo) – Maggio 2022

Contatti

Sito web del progetto: <https://www.disk-project.eu/>

Email: [info@ disk-project.eu](mailto:info@disk-project.eu)

Facebook: <https://www.facebook.com/DISK-102315904585627/>