

Over65 “digitali e connessi”

In continua evoluzione, questo elenco espone – senza ordine alcuno – gli argomenti trattati in percorsi formativi e/o informativi destinati tipicamente (ma non esclusivamente) ad una platea Senior con finalità e livello equiparabili.

Il numero di argomenti effettivamente trattati in ciascun Corso così come la sequenza di trattazione variano in base a diversi fattori tra i quali – ad esempio – eventuali richieste dei Discenti, velocità di apprendimento e attenzione, numero delle lezioni, numero di argomenti trattati in ciascuna lezione, eventuali necessità di approfondimenti o ripetizioni, etc. In sintesi: questo elenco rappresenta il “paniere” degli argomenti dal quale il Docente estrae secondo opportunità.

– fondamentali –

Fondamenti di Informatica - Introduzione	utilizzo smartphone o 'saponetta' come router
tastiera	collegamento smartphone al PC per trasferimento e invio file USB/Bluetooth
Windows – Introduzione	furto o perdita di un dispositivo mobile
Google: ricerca argomenti di attualità, immagini, video...	Pagamenti digitali
Google Maps: atlante, “piantine”, percorsi... e navigatore!	app "io", cashback, lotteria degli scontrini
Ricerca applicazioni e loro installazione (PC e smartphone)	Telegram, Skype, Instagram, Twitter
Wikipedia	Google: Translate (PC e smartphone)
cenni di cybersecurity (password, virus e antivirus, software originale)	creazione di cartelle e sottocartelle
i ransomware	posta elettronica
il backup	gMail (posta elettronica: download, allegati, archiviazione)
Facebook	impostazioni (Windows 10)
YouTube	ottimizzare le prestazioni (cenni su come “pulire” Windows 10 e Android)
WhatsApp	simbologia Android (breve guida ai simboli e alle azioni comuni)
WhatsApp: il client desktop	dischi esterni (USB e NAS)
WhatsApp: i gruppi e il broadcast	fondamenti di fotoritocco
SPID e Fascicolo Sanitario Elettronico	utilizzo smartphone Android in Windows 10
sito del Comune di Milano	Google Drive e Dropbox
sito INPS	WeTransfer... e gli altri (servizi cloud di trasferimento grossi file)
app "112 Where Are U" di Regione Lombardia	steganografia: dati nascosti in immagini, video... (attività lecita, ma spesso usata per aggredire)
Immuni	

– avanzati –

<i>strumenti di produttività online</i>
Catturare e modificare immagini
scan via smartphone Android
scan via smartphone iPhone
Telepass Pay
PEC (Posta Elettronica Certificata)
Firma Digitale
QR-code (fondamenti, utilizzo, creazione)

<i>strumenti di condivisione</i>
Documenti (testi)
Foglio di calcolo (calcoli e tabelle)
Presentazioni (creare presentazioni efficaci)
Google Moduli (gestione questionari e iscrizioni)
Google Groups (Gruppi, Forum, Newsletter)
Classroom (classe scolastica virtuale)
Creare un sito Internet e/o un blog (free)

<i>incontri monografici</i>
#proteggiamoci (<i>la protezione dei propri dati è una scelta determinante, sempre</i>)
scrivi@moci (<i>ma attenzione alle minacce, non tutta la posta è "giusta"</i>)
#bullismOggi (<i>il bullismo contemporaneo</i>)
Bitcoin (<i>scambiare in Rete non solo informazioni ma anche proprietà</i>)
Internet History (<i>la storia dell'Internet</i>)
True or fake? (<i>fakenews e disinformazione</i>)
Cinquanta sfumature di nero (<i>sexting, grooming, sextortion, revenge porn...</i>)
La "Connected Era" (<i>cloud, IoT, robot</i>)
Computer Ethics (<i>una riflessione su etica e ICT</i>)
Diritto d'autore e pirateria (<i>Internet non è "terra di nessuno"</i>)
Il pensiero computazionale (<i>ovvero come cambiare i paradigmi dei processi creativi</i>)
ombre 2.0 (<i>la tecnologia che aiuta ad affrontare la perdita delle persone care</i>)
Cos'è Scratch? (<i>un linguaggio di programmazione visuale, ad oggetti e fortemente multimediale</i>)



Quest'opera e tutto il materiale didattico sono distribuiti con Licenza
Creative Commons BY-NC-SA
 Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>