

Permanent Education and Knowledge on Information Technology Project

Aut. MIUR, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca prot. A00DGPERS 6235 del 25/06/2010

# PEKIT EXPERT

Syllabus rev. 3.01 | Gennaio 2020

Programma analitico degli esami di certificazione **PEKIT Project | Expert** in linea con le indicazioni contenute nel **DigComp 2.1: The Digital Competence Framework for Citizens** rilasciata da JRC, *Joint Research Centre* | DG EMP | European Union Commission.





### Valutare e certificare la competenza digitale dei cittadini europei: il framework DigComp 2.1

Quella digitale è una delle competenze chiave che ogni cittadino "deve" poter vantare nel proprio corredo. La competenza digitale consiste "nel saper utilizzare con dimestichezza e spirito critico le TSI (Tecnologie della Società dell'Informazione) per il lavoro, il tempo libero e la comunicazione". Essa indica pertanto l'uso sicuro e fiducioso, critico e creativo della tecnologica dell'informazione e della comunicazione (ICT) per raggiungere gli obiettivi utili per il lavoro, l'occupazione, lo studio, il tempo libero, l'inclusione sociale e / oppure per partecipare attivamente alla vita sociale.

Per questo motivo il *Joint Research Centre (JRC) - The European Commission's science and knowledge service*<sup>2</sup> dell'Unione Europea ha sviluppato uno strumento (*DigComp 2.1 | 2017*) che definisce i parametri per la valutazione del livello di competenza digitale dei cittadini europei. La versione 2.1 del framework DigComp definisce 8 i livelli di padronanza per ciascuna delle 21 competenze digitali organizzate in 5 aree di competenza individuate come facenti parte delle competenze digitali.

L'obiettivo di questo strumento è quello di facilitare la descrizione, il riconoscimento e la certificazione della competenza digitale dei cittadini dell'unione europea.

### Aree di competenza framework DigComp 2.1:



- 1. Alfabetizzazione su informazioni e dati
- 2. Comunicazione e collaborazione
- 3. Creazione di contenuti digitali
- 4. Sicurezza
- 5. Problem Solving

### Le 21 competenze digitali del framework DigComp 2.1

In dettaglio, di seguito, le 21 competenze digitali:







<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://it.wikipedia.org/wiki/Competenze\_chiave#Competenza\_digitale

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://ec.europa.eu/jrc/en



### Area di Competenza 1. Informazione e data literacy

- 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali

### Area di Competenza 2. Comunicazione e collaborazione

- 2.1 Interagire con le tecnologie digitali
- 2.2 Condividere con le tecnologie digitali
- 2.3 Impegnarsi nella cittadinanza con le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali
- 2.5 Netiquette
- 2.6 Gestire l'identità digitale

### Area di Competenza 3. Creazione di contenuti digitali

- 3.1 Sviluppare contenuti digitali
- 3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali
- 3.3 Copyright e licenze
- 3.4 Programmazione

### Area di Competenza 4. Sicurezza

- 4.1 Proteggere i dispositivi
- 4.2 Proteggere i dati personali e la privacy
- 4.3 Tutelare la salute e il benessere
- 4.4 Tutelare l'ambiente

### Area di Competenza 5. Problem solving

- 5.1 Risolvere i problemi tecnici
- 5.2 Identificare i bisogni e le risposte tecnologiche
- 5.3 Utilizzare creativamente le tecnologie digitali
- 5.4 Identificare i gap di competenza digitale

\*\*\*\*\*

Il dipartimento R&S - Ricerca e Sviluppo della Fondazione ONLUS Sviluppo Europa ha elaborato e strutturato il programma di formazione e certificazione PEKIT Project | Expert in piena aderenza con i paradigmi del DigComp 2.1 dettati in sede europea dalla European Commission's science and knowledge service e con le indicazioni espresse in materia di certificazioni ICT dagli organi legislativi Italiani.

Fondazione ONLUS Sviluppo Europa

Dipartimento R&S









### Contenuti e obiettivi del presente documento

Questo documento descrive in dettaglio il *Syllabus PEKIT Project | Expert rev. 3.0* attraverso cui si rende possibile la valutazione analitica<sup>3</sup> dei risultati del processo di apprendimento e le conoscenze acquisite dal candidato rispetto alle *21 competenze digitali* nelle *5 aree di competenza* definite nel DigComp 2.1| 2017 rilasciato dal *Joint Research Centre (JRC) - The European Commission's science and knowledge service* dell'Unione Europea.

Attraverso il programma analitico degli esami di certificazione enumerati in questo documento è altresì possibile individuare ed evidenziare gli elementi chiave, gli argomenti e le conoscenze richieste per il superamento degli esami teorico/ pratici relativi alla certificazione PEKIT Project | Expert.

### Disclaimer

Fondazione ONLUS Sviluppo Europa, attraverso il proprio sistema di certificazione, garantisce:

- L'imparzialità e l'obiettività in tutte le questioni riguardanti la certificazione.
- Trattamento giusto ed equo di tutti i candidati nel processo di certificazione.
- Disponibilità a fornire indicazioni riguardanti la concessione, il mantenimento, il rinnovo e l'aggiornamento delle proprie certificazioni

Fondazione Sviluppo Europa declina ogni responsabilità derivante dall'applicazione di questo documento in ambiti diversi da quelli per il quale lo stesso è stato redatto e/o per la eventuale rielaborazione da parte di terzi, e si riserva di aggiornarlo periodicamente dandone giusta comunicazione attraverso il proprio sito ufficiale <sup>5</sup>. È vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, del presente documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di Fondazione ONLUS Sviluppo Europa, unico proprietario e distributore mondiale delle certificazioni PEKIT e del relativo marchio.

I loghi Fondazione ONLUS Sviluppo Europa e PEKIT sono di proprietà esclusiva di Fondazione ONLUS Sviluppo Europa. Il marchio JRC è di proprietà di JRC, Joint Research Centre | DG EMP | European Union Commission.

Copyright © 2020 Fondazione ONLUS Sviluppo Europa. Tutti i diritti riservati.

<sup>5</sup> https://www.pekitproject.it







<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> I livelli di apprendimento valutati e certificati negli esami EXPERT sono compresi tra i valori:

<sup>•</sup> **2 – livello Base** - "compiti semplici svolti in autonomia e guida in caso di necessità"

 <sup>6 –</sup> livello Avanzato "utente in grado di svolgere i compiti più opportuni con la capacità di adattarsi agli altri in un contesto complesso"

<sup>4</sup> https://ec.europa.eu/jrc/en



### Modalità di erogazione degli esami PEKIT

È possibile sostenere gli esami di certificazione PEKIT presso qualsiasi *PEKIT Center* accreditato da Fondazione ONLUS Sviluppo Europa<sup>6</sup>.

Gli esami, svolti in presenza e sotto la supervisione ispettiva di un esaminatore accreditato, vengono erogati attraverso un sistema software che segue procedure interamente automatiche finalizzate ad evitare qualsiasi "discrezionalità" del valutatore e/o dell'esaminatore. Tali procedure garantiscono "ripetibilità" e "imparzialità" della valutazione.

Al termine di ciascun esame il candidato riceve un certificato d'esame che attesta la corretta esecuzione della prova. Il certificato riporta l'esito complessivo dell'esame e lo *score report* analitico delle risposte fornite dal candidato (Passed/Failed) mediante riferimento, per ciascuna di esse, alla corrispondente sezione e/o sotto-sezione del Syllabus ufficiale della certificazione.

I quesiti facenti parte dell'esame fanno riferimento complessivamente alle seguenti tipologie:

- Prove pratiche in ambiente simulato
- Domande a risposta multipla
- Domande a risposta multipla, mutuamente esclusiva
- Domande di associazione di tipo logico
- Domande del tipo vero/falso

Le domande sono presentate in ordine casuale e ad ogni domanda corrisponde una sola risposta esatta cui è associato un punteggio. Il superamento dell'esame si ottiene al raggiungimento della soglia minima del 75% del punteggio massimo teorico. Il risultato della prova viene elaborato in tempo reale e mostrato al termine della stessa.

### Tempi e Modalità di emissione del diploma di certificazione PEKIT

Una volta superati con successo tutti gli esami previsti, la certificazione verrà emessa entro le 24 ore successive al superamento dell'ultimo esame previsto e verrà inviata gratuitamente in formato elettronico al candidato e/o al PEKIT Center presso cui sono stati svolti gli esami.

Accanto alla data di emissione, nel diploma di certificazione è riportato il codice di verifica che identifica univocamente il diploma e attesta l'autenticità della certificazione. Il controllo di validità potrà essere effettuato utilizzando il QR code stampato sul diploma oppure accedendo direttamente alla pagina http://pekitproject.it/verifica-certificazioni e seguendo le indicazioni riportate.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Consulta l'elenco ufficiale dei *PEKIT Center* accreditati all'indirizzo https://www.pekitproiect.it/retepekitcenter









# PEKIT EXPERT

### PROGRAMMA D'ESAME PER FASI DI APPRENDIMENTO

Syllabus rev. 3.01 | Gennaio 2020

- Fase 1: Cominciare le operazioni (Starting Operations)
- Fase 2: Vivere in connessione (Living connected)
- Fase 3: Esperienza Multimediale (Multimedia experience)
- Fase 4 Diventare Esperti (Becoming expert)

Sommario, Indice delle sezioni e

riferimenti al Framework Europeo DigComp 2.1









### **FASE 1:**

# **COMINCIARE LE OPERAZIONI**

STARTING OPERATIONS

Cominciare le operazioni rappresenta una fase introduttiva del processo di apprendimento delle conoscenze della IT. Gli argomenti inclusi in questa prima fase sono stati scientificamente scelti allo scopo di consentire allo studente un approccio semplice, graduale e spiccatamente pratico alle tecnologie IT, atto a promuovere una immediata ed immersiva inclusione. Il percorso inizia idealmente dall'"unboxing" del computer, dalla sua corretta collocazione sul piano di lavoro effettuata applicando le norme di sicurezza, e prosegue con le prime operazioni semplici legate all'uso della tastiera, del mouse che vengono immediatamente applicate nell'utilizzo delle principali funzioni del Sistema Operativo. Le nozioni vengono affrontate seguendo una linea logica graduale che approda in maniera naturale all'applicazione della redazione di un testo. Sono quindi introdotte le nozioni più semplici e di utilizzo più immediato degli Elaboratori di testo prima e dei Foglio di Calcolo immediatamente dopo. Le basi teoriche vengono sostanzialmente trattate a posteriori, come supporto all'esperienza pratica affrontata e già assimilata.

### OBIETTIVI D'ESAME:

- ✓ Riconoscere come è costituito un computer, collegarlo secondo le norme di sicurezza e avviarlo
- ✓ Comprendere il concetto di unità centrale e periferiche di input, output e input/output
- ✓ Accendere, arrestare e riavviare il computer
- ✓ Utilizzare mouse e tastiera
- ✓ Comprendere l'utilizzo di icone e le finestre
- ✓ Personalizzare l'ambiente di lavoro del Sistema Operativo ed installare i software
- ✓ Comprendere il concetto di il file system, creare, gestire, trovare ed organizzare i dati in file e cartelle
- ✓ Comprendere il concetto di Hardware e riconoscere le caratteristiche principali dei supporti di memorizzazione
- ✓ Valutare consapevolmente il computer più adatto alle proprie necessità
- ✓ Comprendere il significato del termine Software, comprendere e distinguere le differenze tra Sistemi operativi e software applicativi
- ✓ Comprendere il significato di copyright e licenze
- ✓ Utilizzare un Elaboratore di testo per aprire un documento esistente, scrivere e un testo e dare una formattazione di base
- ✓ Preparare un documento, Impostare l'orientamento del foglio e stampare
- ✓ Salvare un documento
- ✓ Utilizzare un foglio di calcolo per aprire una cartella esistente, inserire dati, formattarli
- ✓ Comprendere i riferimenti di cella ed utilizzare semplici formule
- ✓ Preparare il foglio per la stampa
- ✓ Conoscere le periferiche di stampa, le tipologie di inchiostri e le principali tecnologie di stampa

### CARATTERISTICHE DELL'ESAME

L'esame Cominciare le Operazioni è composto da 36 quesiti da risolvere entro un tempo massimo di 45 minuti.









# 0.1 - INTRODUZIONE: DOPO L'ACQUISTO, IL PRIMO GIORNO CON IL PC

Coniana DEKIT Project   Evport roy 2.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
0.1.1 - Capire come è costituito un			
computer			
0.1.1.1 – Comprendere le differenze tra			
Computer desktop e laptop			
0.1.1 – Posizionare correttamente il			
computer			2
0.1.2 - Conoscere e applicare le norme	5.1 Risolvere problemi tecnici		
di sicurezza	3.1 Nisolvere problem teerner	5. Problem Solving	
0.1.3 - Effettuare i collegamenti			
principali			
0.1.4 - Riconoscere le Porte			
0.1.4.1 - Porte USB			
0.1.4.1 - Porte HDMI			
0.1.5 - Avviare il computer			
0.1.6 - Comprendere il concetto di unità			
centrale e periferiche			
0.1.6.1 – l'architettura di Von Neumann	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali	Alfabetizzazione su informazioni e dati	
0.1.7 - Il concetto di input e output			2
0.1.7.1 - Distinguere le periferiche di			
input e di output			

# 1.1 - NOZIONI DI BASE

Cariana DEKIT Daniant I Francis at 1 2 0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
1.1.1 - Accendere, arrestare e riavviare il computer			
1.1.1.1 - Fine della sessione di lavoro			
1.1.1.1.1 - Opzioni del pulsante di alimentazione			
1.1.2 - Utilizzare il mouse			
1.1.2.1 - Il clic e il doppio clic			3
1.1.2.2 – Utilizzare il tasto destro del mouse e la rotella di scorrimento	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati	
1.1.2.3 - Selezionare, trascinare e lasciare gli oggetti			
1.1.3 - Utilizzare la tastiera			
1.1.3.1 - Software per l'apprendimento dell'uso della tastiera			
1.1.3.2 - Altri tasti			
1.1.3.3 – Inserire caratteri non presenti sulla tastiera			
1.1.4 - Le icone			
1.1.5 - Le finestre	1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali	Alfabetizzazione su informazioni e dati	
1.1.5.1 - La barra del titolo			3
1.1.5.2 - La barra dei Menu			









1.1.5.3 - Barra degli Indirizzi
1.1.5.4 - Barra di Stato
1.1.5.5 - Barre di scorrimento
1.1.5.6 - La Barra delle Applicazioni
1.1.5.7 - L'anteprima
1.1.5.8 - Bordi e angoli: ridimensionare
le finestre
1.1.5.9 - Spostare una finestra
1.1.5.10 - Passare da una finestra ad
un'altra
1.1.5.10.1 - Combinazione di tasti
1.1.5.10.2 - Scorrimento finestre.
1.1.5.10.3 - Disporre le finestre sullo
schermo

# 1.2 – FUNZIONI DI BASE DEI SISTEMI OPERATIVI

Casiana DEKIT Dasia at 1 Suprat as 2 0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
1.2.1 - Installare e disinstallare			
programmi			
1.2.2 - Temi e sfondi del desktop			
1.2.3 - Screensaver e risoluzione video			
1.2.4 - Le cartelle e i file			
1.2.4.1 - Il nome completo di un file			
1.2.4.2 - Estensione di un file			
1.2.5 - Creare, rinominare e cancellare file e cartelle			
1.2.5.1 - Creare di una cartella			
1.2.5.2 - Creare un file	]		
1.2.5.2.1 - Rinominare un oggetto			
1.2.5.2.2 - Eliminare un oggetto			
1.2.5.3 - Spostare file e cartelle			
1.2.5.3.1 - Selezione singola e multipla			
1.2.6 – Spostare e duplicare file e	1.3 Gestire dati, informazioni e	Alfabetizzazione su informazioni e	3
cartelle	'		
1.2.6.1 – Utilizzare i comandi Taglia,	contenuti digitali	dati	3
Copia e Incolla			
1.2.6.2 - Copiare su pendrive			
1.2.7 - Esplorare le risorse			
1.2.7.1 - Spostare o copiare tramite il trascinamento ( <i>Drag and Drop</i> )			
1.2.7.2 - Cercare i file con lo strumento			
Trova			
1.2.7.2.1 - Nome del file o parte del			
nome			
1.2.7.2.2 - Testo contenuto			
1.2.7.2.3 - Data di modifica			
1.2.7.2.4 - Dimensioni			
1.2.8 - Compressione e decompressione			
dei file			
1.2.8.1 - Compressione dei file			
1.2.8.2 - Decompressione dei file			









# 1.3 - HARDWARE

		rif. DigComp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
1.3.1 - Hardware			
1.3.2 - L'alfabeto digitale – Bit e byte			
1.3.2.1 - Byte e codifiche ASCII			
1.3.2.2 - Multipli del byte			
1.3.3 - File			
1.3.4 - Directory o cartelle			
1.3.5 - Caratteristiche dei dispositivi di			
memoria			
1.3.6 - Supporti di memoria			
1.3.6.1 - Memorie di massa			
1.3.6.2 - Unità removibili	1		
1.3.6.2.1 - Unità floppy	1		
1.3.6.2.2 - Lo zip			
1.3.6.2.3 - Nastri magnetici	1		
1.3.6.3 - Dischi rimovibili (o esterni) ed	1		
estraibili			
1.3.6.3.1 - Unità Blu-ray (o BD), DVD e	1		
CD-ROM			
1.3.6.3.2 - Masterizzatori di CD, DVD e			
BD			
1.3.6.4 - Pendrive e memorie portatili	1		
1.3.6.4.1 - Pendrive	1.2 Valutare dati, informazioni e		
1.3.6.4.2 - Schede di memoria	1	Alfabetizzazione su informazioni e dati	3
1.3.7 - Distinzione tra hardware e	contenuti digitali		3
software			
1.3.7.1- Hardware	1		
1.3.7.2 - Software	+		
1.3.8 - Panoramica di	+		
funzionamento e utilità dei			
componenti base e delle periferiche			
1.3.8.1 - LA CPU	1		
1.3.8.2 - La memoria RAM	1		
1.3.8.3 - Hard Disk o Disco fisso	+		
1.3.8.4 - Scheda video	1		
1.3.8.5 - Scheda audio	1		
1.3.9 - Periferiche	1		
1.3.9.1 - Il monitor	1		
1.3.9.2 - Scanner	1		
1.3.9.3 - Altre periferiche audio/video	1		
1.3.9.3.1 - Diffusori, altoparlanti o	1		
speaker			
1.3.9.3.2 - Cuffie e microfono	1		
1.3.9.3.3 - Webcam	1		
1.3.9.3.4 - Fotocamere, videocamere	1		
digitali e smartphone			
argrean e smarephone	C 2 Individuare febrier::		
	5.2 Individuare fabbisogni e risposte		1
1.3.10 - Il Pc più adatto alle proprie	tecnologiche	5. Problem Solving	









# 1.4 - SOFTWARE

Coniona DEVIT Project   Evport roy 2.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
1.4.1 - Concetto di sistema operativo			
1.4.1.1 - Evoluzione dei sistemi			
operativi			
1.4.2 - Differenze tra sistemi			
operativi e software applicativi			
1.4.2.1 - Le versioni del software			
1.4.3 - Categorie di software			
applicativi	1.2 Valutare dati, informazioni e		
1.4.3.1 – Office Automation	contenuti digitali	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati	3
1.4.3.1.1 – Elaboratori di testo, o	Ü		
Word Processors			
1.4.3.1.2 – Fogli elettronici o			
Spreadsheet			
1.4.3.1.3 – Basi di dati o Database			
1.4.3.1.4 – Strumenti di presentazione			
1.4.3.2 - Desktop Publishing			
1.4.3.3 - Grafica			

# 1.5 – COPYRIGHT E LICENZE

0 : 05/470 : 115	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
1.5.1 – COPYRIGHT E LICENZE			
1.5.1.1 – Proprietà intellettuale			
1.5.2 – I DIVERSI TIPI DI LICENZA			
1.5.2.1 – Copyright			
1.5.2.2. – Copyleft			
1.5.2.3 – Creative Commons	3.3 Copyright e licenze	3. Creazione di contenuti digitali	3
1.5.2.4 – Dominio Pubblico		_	
1.5.3 – Copyright Del Software			
1.5.3.1. – Attivazione Del Software			
1.5.3.1.1 – Significato E Utilità Della			
Registrazione			

# 1.6 – ELEMENTI DI BASE DEGLI ELABORATORI DI TESTO

Cariana DEVIT Prainat   Evmant ray 2.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
1.6.1 - Il software di elaborazione testi			
1.6.1.1 - Interfaccia grafica dell'elaboratore testi	1.3 Gestire dati, informazioni e	4 410 1 11 11 11 11 11 11 11	
1.6.1.1.1 - La Barra multifunzione 1.6.1.1.2 - Pulsante di Office Backstage o Scheda File	contenuti digitali	Alfabetizzazione su informazioni e     dati	2
1.6.2 - Utilizzare la Guida in linea			
1.6.3 - Creare un nuovo documento			3







**Riconosciuta dal MIUR** con provvedimento A00DGPERS 6235 del 25/06/2010, la Certificazione PEKIT è un progetto di *Fondazione ONLUS Sviluppo Europa* volto allo sviluppo di certificazioni nel campo delle Competenze Digitali (ITC) e, più genericamente, tecnologico.



1.6.4 - Modifica dell'aspetto del testo			
·			
inserito  1.6.4.1 - Modifica del testo			
1.6.4.1.1 - Wodilica del testo  1.6.4.1.1 - Selezione del testo			
1.6.4.1.1 - Selezione dei testo  1.6.4.1.2 - Conversione in maiuscolo dei			
caratteri			
1.6.5 - Formattazione dei paragrafi			
1.6.5.1 - Allineare i paragrafi di un			
documento			
1.6.6 - Modificare la posizione dei			
paragrafi nel documento			
1.6.6.1 - I pulsanti Copia Taglia e Incolla			
1.6.6.1.1 - Il pulsante Taglia			
1.6.6.1.2 - Il pulsante Copia			
1.6.7 - La formattazione nelle operazioni			
di copia			
1.6.7.1 - Pulsante opzioni incolla			
1.6.7.2 - Annullare Ripetere o			
Ripristinare un'azione	3.1 Sviluppare contenuti digitali		
1.6.8 - Formattazione dei caratteri			
1.6.8.1 - Modificare il colore del			
carattere			
1.6.8.2 - Modificare la dimensione dei			
caratteri			
1.6.8.3 - Scelta del tipo di carattere			
1.6.8.3.1 - Attributi ed effetti testo			
1.6.8.3.2 - Effetti Testo			
1.6.8.3.3 - Evidenziatore testo			
1.6.8.3.4 - Colore carattere			
1.6.8.3.5 - Cancella formattazione			
1.6.8.4 - Copia formato			
1.6.9 - Salvare il documento		3. Creazione di contenuti digitali	
1.6.10 - Stampare un documento			
1.6.11 - Chiudere un documento			
1.6.12 - Uscire dall'elaboratore di testi			
1.6.13 - Aprire un file esistente			
1.6.14 - Creare un nuovo file			
1.6.15 - Inserire simboli e caratteri			
speciali in un documento			
1.6.16 - Formattazione dei contenuti di			
un paragrafo			
1.6.16.1 - Aggiungere una data al documento			
1.6.17 - Rientri e spaziatura nei paragrafi			
1.6.17.1 - Rientri di prima riga			
1.6.17.1.1 - Creazione di rientri di Prima			
riga e rientro Sporgente	3.2 Integrare e rielaborare contenuti		
1.6.17.2 - Rientri di paragrafo	digitali		
1.6.17.3 - Interlinea	uigitali		
1.6.17.3.1 - Opzioni interlinea			
1.6.17.3.2 - Aggiungere spazi prima e			
dopo i paragrafi			
1.6.17.4 - Aggiunta di un bordo colorato			
al paragrafo			
1.6.17.5 - Aggiunta di uno sfondo al			
paragrafo			
1.6.18 - Modificare l'orientamento del			
foglio			









1.6.19 - I margini di un documento
1.6.19.1 - Cancellare la formattazione di
uno o più paragrafi
1.6.20 - La tabulazione
1.6.20.1 - Impostazione di tabulazioni
1.6.20.2 - Creazione di tabulazioni
1.6.20.3 - Modifica della distanza
predefinita tra tabulazioni
1.6.20.3.1 - Modifica della distanza
predefinita
1.6.20.3.2 - Creazione di tabulazioni per
un testo già inserito
1.6.21 - Ordinare i paragrafi
1.6.22 - Gli elenchi
1.6.22.1 - Creazione rapida di un elenco
numerato
1.6.22.2 - Creazione rapida di un elenco
puntato
1.6.22.3 - Continuare la numerazione di
un elenco
1.6.22.4 - Personalizzazione degli
elenchi
1.6.22.5 - Regolare la spaziatura tra un
punto elenco o un numero e il testo
1.6.22.6 - Modifica di un formato
numero o punto elenco
1.6.22.6.1 - Scelta di un elenco puntato o
numerico dalla raccolta
1.6.22.7 - Copia del formato di un
elenco
1.6.22.8 - Allineamento verticale il
contenuto della pagina o dell'intero
documento

# 1.7 - ELEMENTI BASE DEI FOGLI DI CALCOLO

Cariana DEVIT Prainat   Evpart ray 2.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
1.7.1 - Il software di foglio elettronico			
1.7.1.1 - L'area di lavoro di un foglio di	1.3 Gestire dati, informazioni e	1. Alfabetizzazione su informazioni e	
calcolo	contenuti digitali		2
1.7.1.2 - La Barra multifunzione		dati	
1.7.1.3 – Uso della guida in linea			
1.7.2 - Creare e gestire Cartelle di lavoro			
1.7.2.1 - Creare un nuovo file			
1.7.2.2 - Salvare un file			
1.7.2.3 - Regole per l'assegnazione di			
nomi ai file			
1.7.2.4 - Chiudere il foglio di calcolo	3.1 Sviluppare contenuti digitali	3. Creazione di contenuti digitali	3
corrente		3. Creazione di contendti digitali	3
1.7.2.5 - Uscire dal programma di foglio			
di calcolo			
1.7.3 - Come inserire dati in un foglio di			
calcolo			
1.7.3.1 - Spostarsi tra le celle			









1.7.3.2 - Modifica di un dato immesso		
1.7.3.3 - Inserire una formula nel foglio		
di lavoro		
1.7.3.4 - Riempire automaticamente le		
celle		
1.7.3.5 - Aprire una cartella di lavoro		
esistente		
1.7.3.5.1 - Metodi particolari per aprire i		
file		
1.7.3.5.2 - Aprire uno specifico file		
all'avvio del programma di foglio di		
calcolo		
1.7.4 – modificare i dati nelle celle di un		
foglio di calcolo		
1.7.4.1 – Introduzione alle funzioni: la		
somma		
1.7.4.2 - Copiare, Tagliare e Incollare il		
contenuto di una o più celle		
1.7.4.2.1 - Opzioni del pulsante Incolla		
1.7.4.3 - Tagliare e incollare		
1.7.4.4 - Copiare e spostare utilizzando il		
mouse		
1.7.4.4.1 - Per copiare una cella		
utilizzando il mouse:		
1.7.4.4.2 - Spostare una cella utilizzando		
il mouse		
1.7.4.5 - Annullare l'ultima operazione		
eseguita		
1.7.4.6 - Come copiare una formula per		
trascinamento		
1.7.5 - Riferimenti di cella nelle formule		
1.7.5.1 - Riferimenti relativi e assoluti		
1.7.5.2 - Specificare un indirizzo assoluto		
di cella		
	3.2 Integrare e rielaborare contenuti	
1.7.6 - Formattazione del Foglio di	digitali	
lavoro	4.6.00	
1.7.6.1 - Selezionare un gruppo di celle		
1.7.6.2 - Inserire, gestire ed eliminare		
Celle – Righe – Colonne – Fogli di lavoro		
1.7.6.3 - Formattazione del carattere		
1.7.6.4 - Allineamento del testo nelle		
celle		
1.7.6.4.1 - Formattazione delle celle		
contenenti numeri		
1.7.6.5 - Come allargare le colonne		
1.7.7 - Utilizzare il tasto destro del		
mouse		
1.7.8 – Completare il foglio di lavoro		
1.7.8.1 - Calcolare con la simulazione		
1.7.8.2 - Come nascondere e visualizzare		
righe e colonne		
1.7.8.3 - Preparare il foglio per la		
stampa		
1.7.8.4 - Stampare il foglio di lavoro		
1.7.8.5 - Preparare il foglio per la		
stampa		
1.7.8.6 - Modificare il nome e il colore		
della linguetta di un Foglio di lavoro		









# 1.8 - TECNOLOGIE DI STAMPA

Coziono DEVIT Project   Evport voy 2.0		rif. DigComp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
1.8.1 – Periferiche di Stampa			
1.8.1.1 – la coda di stampa			
1.8.1.2 – Parametri che caratterizzano la			
stampante			
1.8.1.3 – Stampante di rete e locale			
1.8.1.4 – Posizionare e configurare la			
stampante			
1.8.1.4.1 – Installazione del driver e dei			
programmi di utilità	4		
1.8.1.4.2 – Procedura guidata e			
installazione stampante di rete	4		
1.8.1.4.3 – Configurazione della			
stampante	1.2 Valutare dati, informazioni e	Alfabetizzazione su informazioni e	
1.8.2 – Tipologie di inchiostri e di carta	contenuti digitali	dati	3
1.8.2.1 – Tipologie di carta	4	dati	
1.8.3 – Tecnologie di stampa	4		
1.8.3.1 – Stampanti a contatto	4		
1.8.3.2 – Stampanti senza contatto	-		
1.8.3.2.1 – Inkjet	4		
1.8.3.2.2 – Sublimazione	-		
1.8.3.2.3 – Laser	-		
1.8.3.2.4 – Stampanti LED	-		
1.8.3.2.5 – Plotter o disegnatore di punti	-		
1.8.3.2.6 – Stampanti a carta termica			
1.8.3.2.7 – Stampanti a trasferimento			
termico	4		
1.8.3.3 – Stampanti multifunzione			









### FASE 2:

### VIVERE IN CONNESSIONE

### LIVING CONNECTED

Utilizzare responsabilmente e consapevolmente i moderni servizi del web. Conoscere le diverse tecnologie offerte dagli Internet Service Provider, imparare a navigare e ricercare in rete, utilizzare la posta elettronica e conoscere il Web 2.0. Saper gestire consapevolmente la propria identità digitale valutando vantaggi e rischi legati all'uso dei social network, dal cyber bullismo al furto d'identità. Conoscere ed applicare i criteri di IT Security e Green IT ed utilizzare i moderni strumenti di collaborazione on-line, dall'Instant Messaging alle web conference.

### OBIETTIVI D'ESAME:

- ✓ Configurare il proprio PC per accedere ad internet
- ✓ Conoscere le caratteristiche qualitative e quantitative delle tecnologie ADSL, Fibra ottica, UMTS / LTE
- ✓ Conoscere i principali browser e comprendere i concetti di URL e link
- ✓ Impostare e gestire i bookmark
- ✓ Utilizzare il browser per navigare, cercare, copiare, salvare e stampare pagine web
- ✓ Riconoscere le principali tipologie di siti web ed i corrispondenti servizi offerti
- ✓ Comprendere il significato e l'architettura delle reti Peer to Peer ed i programmi per l'utilizzo dell'FTP
- ✓ Comprendere la differenza tra freeware e shareware
- ✓ Conoscere e saper utilizzare gli store on-line
- ✓ Utilizzare internet per scaricare file e utilizzare servizi on-line
- ✓ Utilizzare un client di posta per creare, leggere, inviare, ricevere messaggi di posta elettronica.
- ✓ Trovare ed organizzare messaggi di posta elettronica
- ✓ Spam, etica e norme di buon uso nelle e-mail
- ✓ Riconoscere e risolvere i problemi comuni nelle e-mail
- ✓ Conoscere la netiquette, il gergo della comunicazione digitale ed interagire mediante emoticon e stickers
- ✓ Gestire la propria identità digitale e acquisire coinvolgimento nella cittadinanza in rete
- ✓ Condividere attraverso cloud computing e riconoscerne vantaggi e rischi potenziali
- ✓ Collaborare online mediante le principali piattaforme di web conference e meeting online
- ✓ Conoscere ed utilizzare le principali App di instant Messaging (WhatsApp, Skype, Telegram, Viber)
- ✓ Conoscere il concetto di web 2.0, la definizione e le caratteristiche dei social network
- ✓ Comprendere ed utilizzare le linee guida sul buon uso dei social network
- ✓ Comprendere La privacy e i rischi connessi all'uso dei social network
- ✓ Conoscere il significato di cyber bullismo e furto d'identità
- ✓ Conoscere e saper gestire i principi sicurezza dei dispositivi
- ✓ Conoscere il significato e le classificazioni dei malware e applicare le linee guida per la prevenzione delle infezioni
- ✓ Conoscere e gestire la sicurezza dei dati personali
- ✓ Riconoscere le frodi in rete
- ✓ Conoscere i potenziali rischi per la salute connessi all'uso del computer
- ✓ Conoscere le buone norme di green IT e le procedure per la salvaguardia dell'ambiente
- ✓ Conoscere ed utilizzare i principali calendari online
- ✓ Utilizzare i dispositivi mobili e gestire la sincronizzazione

### CARATTERISTICHE DELL'ESAME

L'esame Vivere in Connessione è composto da 36 quesiti da risolvere entro un tempo massimo di 45 minuti.









# 2.1 - INTERNET: CONFIGURARE, CONOSCERE ED UTILIZZARE LA RETE

		rif. DigComp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
2.1.1 - Configurare la connessione a Internet	-/-		,
2.1.1.1 - Modem	5.2 Individuare fabbisogni e risposte		3
2.1.1.2 – Internet key e smartphone hotspot	tecnologiche	5. Problem Solving	
2.1.1.3 – ADSL satellitare	techologiene		
2.1.1.4 – Tariffe "flat" e "a consumo"			
2.1.1.5 – Connessione e gestione			
2.1.1.6 – Modifica indirizzo IP	1		
2.1.1.7 – Concetto di accesso remoto	1.2 Valutare dati, informazioni e		
2.1.1.8 – I provider di servizi Internet	contenuti digitali		
2.1.1.9 – II TCP/IP			
2.1.1.10 – Concetto di username e password			
2.1.2 – Browser, URL, Links e Bookmarks			
2.1.2.1 - L'interfaccia del browser			
2.1.2.2 - Pulsanti di navigazione del browser			
2.1.2.3 - La Barra dei preferiti (o bookmark)	1		
2.1.2.4 - Schede e finestre	1		
2.1.2.5 - La Barra degli indirizzi	1		
2.1.3 - I collegamenti o link	1		
2.1.3.1 - Home Page			
2.1.3.2 - Motori di ricerca	1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati,		
2.1.3.2.1 - La parola chiave	informazioni e contenuti digitali		
2.1.4 - Salvare pagine web			
2.1.4.1 - Salvare e copiare elementi di pagine			
web			
2.1.4.1.1 - Copia di oggetti da una pagina a			
un documento			
2.1.4.1.2 - Copia di testi in un documento		1. Alfabetizzazione su informazioni	3
2.1.5 - Stampare pagine web		e dati	
2.1.5.1 - Stampare selezioni di pagine web			
2.1.6 - Elementi di un sito Web			
2.1.6.1 - URL di una pagina			
2.1.7 - Tipi di siti Web			
2.1.7.1 - Database online			
2.1.7.2 - Acquisti online			
2.1.7.2.1 - Individuare i prodotti			
2.1.7.2.2 - Effettuare l'acquisto			
2.1.7.2.3 - Il pagamento			
2.1.7.3 - Prenotazioni online	1.3 Gestire dati, informazioni e		
2.1.7.4 - Homebanking	contenuti digitali		
2.1.7.5 - Servizi finanziari e postali			
2.1.7.5.1 - I servizi finanziari			
2.1.8 - Peer to peer			
2.1.8.1 - Architettura delle reti peer to peer			
2.1.8.2 - Reti e applicazioni			
2.1.9 - Web e FTP			
2.1.9.1 - Scaricare file via http			
2.1.9.1.1 - I programmi per l'ftp			
2.1.10 - Siti adatti per il download			
2.1.11 - Differenza tra shareware e freeware			
2.1.10.1 – Il download di file compressi	3.3 Copyright e licenze	3. Creazione di contenuti digitali	_
2.1.11 - Acquistare elementi audio e video		2.6	3
sul Web		2. Comunicazione e collaborazione	









2.1.11.1 - Chat on line	2.3 Esercitare la cittadinanza	
ZIZIZIZ GIIGUGII IIIIC	attraverso le tecnologie digitali	

# 2.2 - CONOSCERE ED UTILIZZARE LA POSTA ELETTRONICA

Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
2.2.1 – Posta elettronica o E-mail			
2.2.2 – Il client di posta elettronica			
2.2.2.1 – Creare e inviare email			
2.2.2.2 – Visualizzare le nuove email			3
2.2.2.3 – Rispondere alle email	2.1 Interagire attraverso le tecnologie	2. Comunicazione e collaborazione	
2.2.2.4 – Modificare l'oggetto di una email	digitali		
2.2.2.5 – Cambiare destinatari	Ü		
2.2.2.6 – Salvare e stampare gli allegati			
2.2.2.7 – Annullare l'invio di una email			
2.2.2.8 – Richiedere la conferma di lettura ad			
un messaggio			
2.2.3 – Organizzare la Posta in arrivo			
2.2.3.1 – utilizzare le etichette			
2.2.3.1.1 – Creare un'etichetta			
2.2.3.2 – Classificare le e-mail importanti			
2.2.3.3 – Aggiungere filtri			
2.2.3.4 – Posticipare le email	1.3 Gestire dati, informazioni e	Alfabetizzazione su informazioni e dati	4
2.2.3.5 – Archiviare o eliminare email	•		
2.2.3.6 – Le Conversazioni	contenuti digitali		
2.2.3.6.1 – Disattivare la visualizzazione per			
conversazione			
2.2.3.7 – Spam o Posta Indesiderata			
2.2.3.7.1 – Segnalare una mail come SPAM			
2.2.3.7.2 – Togliere una mail dalla cartella			
SPAM			
2.2.4 – Trovare le email	1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati,		
2.2.4.1 – Cercare nella Posta in arrivo	=		
2.2.4.2 – Restringere la ricerca	informazioni e contenuti digitali		
2.2.5 – Creare una firma	2.2 Condividere informazioni		
2.2.6 – Configurare la risposta automatica	attraverso le tecnologie digitali		
2.2.7 – Etica e norme di buon uso delle e-			
mail professionali			
2.2.7.1 – Spam	2.5 Netiquette	2. Comunicazione e collaborazione	4
2.2.8 – Riconoscere e risolvere i problemi			
comuni nelle e-mail			
	2.2 Condividere informazioni		
2.2.9 – Mailing list e newsgroup	attraverso le tecnologie digitali		
	accuration to technologic digitali	I	I







### 2.3 - COMUNICARE E COLLABORARE ON LINE

0 1 05/47 0 1 1 1 5 1 1 5 1	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
2.3.1 - Le 5 competenze digitali del DigComp	, , ,		
2.3.2 - la netiquette	3 E Notiguetto		
2.3.2.1 - gli ostacoli nella comunicazione in	2.5 Netiquette		
rete			
2.3.3 – Interagire con le tecnologie digitali	2.1 Interegire attraverse le		
2.3.3.1 - le emoticon	2.1 Interagire attraverso le		
2.3.3.2 - gli stickers	tecnologie digitali		
2.3.3.3 - il gergo della comunicazione digitale			
2.3.4 - Coinvolgimento nella cittadinanza in	2.3 Esercitare la cittadinanza		
rete	attraverso le tecnologie digitali		
2.3.5 - Gestire l'identità digitale	3 3	7	
2.3.3.1 – Digital footprint			
2.3.3.1.1 – Digital footprint passivo	2.6 Gestire l'identità digitale		
2.3.3.1.2 – Digital footprint attivo o Alter ego			
2.3.4 – Condividere attraverso le tecnologie		7	
digitali			
2.3.4.1 - il cloud computing			
2.3.4.1.1 - Archiviazione file nel cloud/nuvola	2.2 Condividere informazioni		
2.3.4.2 - cloud vs usb device			
2.3.4.3 - Perché è importante usare il cloud?	attraverso le tecnologie digitali	2. Comunicazione e collaborazione	4
2.3.4.4 - Le implicazioni della collaborazione			
attraverso i sistemi Cloud			
2.3.4.4 - velocità di trasferimento dati		_	
2.3.5 - Collaborare attraverso le tecnologie			
digitali			
2.3.5.1 - meeting online e web conference			
2.3.5.1.1 - GoToMeeting			
2.3.5.1.2 - WebEx			
2.3.5.1.3 - Google+ Hangouts			
2.3.5.1.4 - Adobe Connect Pro	-		
2.3.5.1.5 - Sync.in	2.4 Collaborare attraverso le		
2.3.5.1.6 - Twiddla	tecnologie digitali		
2.3.5.1.7 - facebook	4		
2.3.5.1.8 - Skype	4		
2.3.5.2 - App di Instant Messaging	4		
2.3.5.2.1 - WhatsApp	4		
2.3.5.2.2 - Viber	4		
2.3.5.2.3 - Telegram	4		
2.3.5.2.4 - Skype			<u> </u>

# 2.4 – EVOLUZIONE DEL WEB E UTILIZZO CONSAPEVOLE DEI SOCIAL NETWORK

Carina - DEKIT Dania -t   Formant and 2.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
2.4.1 – L'evoluzione del World Wide Web			
2.4.1.1 - Il web 1.0	2.3 Esercitare la cittadinanza		
2.4.1.2 - Il Web 2.0		2. Comunicazione e collaborazione	2
2.4.1.3 - Web 2.0 vs Web 1.0	attraverso le tecnologie digitali		
2.4.2 - Web 2.0 e i Social Network			









2.4.2.1 - Caratteristiche dei social network     2.4.3 - uso consapevole dei Social Network     2.4.3.1 - Linee guida sul buon uso dei social network     2.4.3.2 - Identità reale e virtuale			
2.4.4 – La privacy e i rischi connessi all'uso dei social network  2.4.4.1 – Cyber bullismo e Furto d'identità  2.4.3.4 - Uso improprio ed effetti indesiderati dei social network  2.4.3.5 - Il Rispetto degli altri	4.2 Proteggere i dati personali e la privacy	4. Sicurezza	3
2.4.4 - Cancellare il proprio account da un social	2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali	2. Comunicazione e collaborazione	3

# 2.5 - CONOSCERE E APPLICARE LA ICT SECURITY

0 1 05/47 0 1 1 5	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
2.5.1 - Sicurezza dei dispositivi			
2.5.1.1 - Il malware			
2.5.1.1.1 - Trojan			
2.5.1.1.2 - Virus			
2.5.1.1.3 - Worm			
2.5.1.1.4 - Spyware			
2.5.1.1.5 - Ransonware			
2.5.1.1.6 - Scareware	4.1 Proteggere i dispositivi		
2.5.2 - Il processo di infezione del sistema			
2.5.3 - Prevenzione delle infezioni			
2.5.3.1 - Programmi antivirus			
2.5.3.2 - Proteggere il dispositivo dal danno			
fisico			
2.5.3.3.1 - Password			
2.5.3.3.2 - Gestione password			
2.5.4 - Sicurezza dei dati personali			
2.5.4.1 - Impostare la privacy dei servizi in rete			
2.5.4.1.1 - Rendere la navigazione più sicura		4. Sicurezza	4
2.5.4.1 - Impostare la privacy dei social			
network			
2.5.4.2 - Il protocollo https e i siti web sicuri	4.2 Proteggere i dati personali e la		
2.5.4.3 – I cookie	privacy		
2.5.4.4 – Navigare su un computer ad uso			
pubblico			
2.5.4.5 – Navigare su una rete pubblica			
2.5.4.6 – Utilizzo sicuro dell'archiviazione del			
cloud			
2.5.5 - Digital footprint: monitorare l'identità in			
rete			
2.5.5.1 - Linee guida per proteggere la propria identità in rete	2.6 Gestire l'identità digitale		
2.5.5.2 - Gestire identità multiple in rete			
2.5.6 - Proteggersi da frodi in rete e furto di identità	4.2 Proteggere i dati personali e la		
2.5.6.1 - Phishing	privacy		









2.5.6.1.1 - Come identificare le truffe di Phishing	
2.5.6.2 - Il cyber bullismo 2.5.7 - Salute e Green IT	
2.5.7.1 - Conoscere i potenziali rischi per la salute durante il lavoro al computer	
2.5.7.1.1 - Usare il computer in modo sano	4.3 Proteggere la salute e il
2.5.7.1.2 - Come rilassare i muscoli durante il lavoro al computer	benessere
2.5.7.1.3 - Trovare equilibrio fra vita online e offline	
2.5.7.2 - Proteggere l'ambiente	
2.5.7.2.1 - Dispositivi ict - il nuovo per il vecchio	4.4 PROGETTERE L'AMBIENTE
2.5.7.2.2 - I rifiuti elettronici	4.4 PROGETTERE L'AMBIENTE
2.5.7.2.3 - Green IT ed efficienza energetica	

### 2.6 - UTILIZZO DI CALENDARI ON-LINE

Cariana DEKIT Draigat   Evmant ray 2.0		rif. DigComp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
2.6.1 - Migliorare la produttività mediante l'utilizzo dei calendari online			
2.6.1.1 - Organizzare meeting di lavoro ed eventi			
2.6.1.2 - Aggiungere eventi al calendario dalla casella di posta			
2.6.1.3 - Utilizzare i promemoria	2.4.6-11-1		
2.6.1.4 - Fissare appuntamenti	2.4 Collaborare attraverso le	2. Comunicazione e collaborazione	4
2.6.1.5 - Gestire lo storico degli appuntamenti	tecnologie digitali		
2.6.1.6 - Accedere al calendario da qualsiasi			
posto			
2.6.1.7 - Gestire calendari multipli			
2.6.2 - I principali calendari online			
2.6.2.1 - Google calendar			
2.6.2.2 - Microsoft outlook			

### 2.7 - USO DI DISPOSITIVI MOBILI E SINCRONIZZAZIONE

Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKTI Project   Expert rev. 5.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	
2.7.1 - I dispositivi mobili			
2.7.2 - Sincronizzare i dispositivi mobili			
2.7.2.2 - Sincronizzare il browser	2.4.6-  -		
2.7.2.3 - Sincronizzare le note	2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali	2. Comunicazione e collaborazione	
2.7.2.4 - Sincronizzare documenti tra più dispositivi	digitali		
2.7.2.5 - Sincronizzare contatti e calendari			
2.7.3 - Creare e modificare documenti in mobilità			









### **FASE 3:**

# **ESPERIENZA MULTIMEDIALE**

### **MULTIMEDIA EXPERIENCE**

Conoscere e sfruttare le caratteristiche e le potenzialità Audio e Video dei propri dispositivi. Dall'audio editing al montaggio video, dalla modifica delle immagini alla progettazione e realizzazione di filmati da pubblicare online o da esportare su DVD e Blu-ray. Conoscere ed utilizzare i principali software di presentazione per progettare, realizzare, modificare e pubblicare presentazioni multimediali professionali. Utilizzare le tecnologie digitali negli ambienti di apprendimento, comprendere l'e-learning e l'utilizzo di Learning Object.

### OBIETTIVI D'ESAME:

- ✓ Conoscere la differenza tra audio analogico e digitale
- ✓ Saper riprodurre un brano nel player del proprio computer
- ✓ Conoscere i concetti di frequenza e risoluzione di campionamento
- ✓ Conoscere le caratteristiche delle periferiche audio e i principali programmi di audio editing
- ✓ Conoscere la definizione di video editing ed i principali software per il montaggio video
- ✓ Conoscere le tecniche per l'acquisizione video da fonti analogiche e digitali
- ✓ Saper impostare un progetto video, utilizzare la timeline
- ✓ Aggiungere titoli, transizioni ed effetti
- ✓ Esportare filmati e conoscere le impostazioni per la pubblicazione in locale e sui principali portali online
- ✓ Conoscere i formati ed i CODEC video e comprendere il concetto di masterizzazione
- ✓ Utilizzare supporti ottici CD| DVD | Blu-Ray, creare CD | DVD dati, DVD | Blu-Ray video, copiare supporti ottici
- ✓ Saper creare foderine per CD | DVD | Blu-Ray
- ✓ Conoscere significato e campi di utilizzo dei software di presentazione
- ✓ Progettare una presentazione
- ✓ Aggiungere diapositive e formattare i contenuti
- ✓ Inserire immagini, oggetti esterni e utilizzare i temi
- ✓ Gestire le animazioni nelle diapositive ed aggiungere effetti
- ✓ Conoscere le diverse opzioni di visualizzazione
- ✓ Utilizzare collegamenti ipertestuali e gestire la navigazione della presentazione
- ✓ Stampare le dispositive e le note del relatore
- ✓ Creare video dalla presentazione
- ✓ Utilizzo della gamification e dei social media nell'apprendimento
- ✓ Corsi in rete, MOOC, E-learning, Flipped Courses
- ✓ LMS e LO: la piattaforma Moodle
- ✓ Utilizzo dei Codici QR, realtà aumentata e realtà virtuale.

### CARATTERISTICHE DELL'ESAME

L'esame Esperienza Multimediale è composto da 36 quesiti da risolvere entro un tempo massimo di 45 minuti.









# 3.1 - TRATTAMENTO DEI FILE AUDIO

Cariana DEVIT Praiast   Evpart ray 2.0	PEVIT Project   Evport roy 2.0			
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza	
3.1.1 - Il suono nell'esperienza multimediale	1.2 Valutare dati, informazioni e	Alfabetizzazione su informazioni e	4	
3.1.1.1 - Audio analogico e digitale	contenuti digitali	dati		
3.1.2 - Aprire e riprodurre un brano in un player	5.3 Utilizzare in modo creativo le	5. problem Solving	4	
3.1.2.1 - L'interfaccia del player	tecnologie digitali			
3.1.3 - Digitalizzazione e				
campionamento	1.2 Valutare dati, informazioni e	1. Alfabetizzazione su informazioni e	4	
3.1.4 - Periferiche e software di	contenuti digitali	dati	4	
cattura audio	Ü			
3.1.5 - Programmi di audio editing				
3.1.5.1 - L'interfaccia del Software di				
Audio editing				
3.1.5.2 - Aprire e riprodurre un file nel				
software di audio editing	5.3 Utilizzare in modo creativo le	5. problem Solving	4	
3.1.5.3 - Selezionare le periferiche di	tecnologie digitali	5. problem solving	4	
registrazione e di riproduzione				
3.1.5.4 - Registrare un flusso audio				
3.1.5.5 - Salvare un progetto audio nei				
f ormati più diffusi				

# 3.2 - ASSEMBLARE IMMAGINI, SUONI E FILMATI

Cariana DEMIT Desirat I Format and 2.0	r	DigComp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
3.2.1 - Il montaggio video	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti	1. Alfabetizzazione su informazioni	4
3.2.1.2 - I software di video editing	digitali	e dati	4
3.2.2 - Assemblare immagini e riprese			
video			
3.2.2.1 - Acquisizione da fonti			
analogiche e digitali			
3.2.2.2 - Acquisizione da fonti digitali a			
nastro			
3.2.3 - Realizzare un montaggio video			
3.2.3.1 – Impostare un progetto video		5. problem Solving	
3.2.3.2 – L'interfaccia del software di	5.3 Utilizzare in modo creativo le		
video editing			_
3.2.3.2 – Utilizzare la Timeline	tecnologie digitali	5. problem solving	5
3.2.3.3 – Importare immagini e suoni			
3.2.3.4 – Aggiungere transizioni			
3.2.3.5 – Aggiungere trasformazioni ed			
effetti visivi			
3.2.3.6 – Aggiungere Titoli			
3.2.3.6.1 – Creare titoli personalizzati			
3.2.3.7 - Visualizzare l'anteprima del	]		
progetto			
3.2.3.8 - Esportare il filmato			









3.2.3.9 - Salvare il progetto			
3.2.4 - Breve panoramica sui principali formati video	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti	Alfabetizzazione su informazioni	٦
3.2.4.1 - Formati video e codec video	digitali	e dati	5
3.2.4.1.1 - I principali formati video			

# 3.3 - CONOSCENZE AVANZATE SULL'ARCHIVIAZIONE DEI FILE: I FILE MULTIMEDIALI

Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	rif. DigCom	ıp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
3.3.1 – utilizzo dei supporti ottici: la masterizzazione			
3.3.1.1 - Creare un CD/DVD dati			
3.3.1.1.1 - Creare un CD Dati			
3.3.1.1.2 - Creare un CD Audio			
3.3.1.2 - Creare un DVD o BD			
3.3.1.3 - Copiare un disco			
3.3.1.3.1 – Copia veloce			4
3.3.1.3.2 – Copia mediante file immagine	2.1 Svilvanara contanuti digitali	3. Creazione di contenuti digitali	4
3.3.1.3.3 – Copia di un CD	3.1 Sviluppare contenuti digitali		
3.3.1.3.4 – Copia di un DVD o BD			
3.3.1.4 – Ripping dei brani di un CD			
audio			
3.3.2 – Creare copertine per CD, DVD e BD			

# 3.4 - ELEMENTI BASE E INTERMEDI DI STRUMENTI DI PRESENTAZIONE

Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	ri	f. DigComp 2.1	
Sezione PEKTI Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
3.4.1 – I software di Presentazione			
3.4.1.1 – Progettare una presentazione	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti		
3.4.1.1.1 – Linee guida per una buona progettazione	digitali	Alfabetizzazione su informazioni	2
3.4.1.2 – Interfaccia del programma di presentazione	1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti	e dati	3
3.4.1.3 – Scelta di un Tema	digitali		
3.4.1.4 – Le Diapositive			
3.4.2 – Aggiungere diapositive alla presentazione			
3.4.2.1 – Formattazione del carattere			
3.4.2.2 – Formattazione dei paragrafi			
3.4.2.3 – Presentazione con gli oggetti	3.1 Sviluppare contenuti digitali	3. Creazione di contenuti digitali	4
3.4.3 – Inserire il contenuto di un file			
testo in una diapositiva			
3.4.4 – Aggiungere un'immagine ad una diapositiva			









3.4.4.1 – Modifica e gestione delle immagini
3.4.4.2 – Ritagliare un'immagine
3.4.4.3 – Utilizzare gli Stili Immagine
3.4.5 – Scelta del Tema
3.4.5.1 – Personalizzare i colori del Tema
3.4.5.2 – Personalizzare i tipi di carattere del tema
3.4.5.3 – Personalizzare un insieme di effetti del tema
3.4.5.4 – Utilizzare gli stili dello sfondo
3.4.5.5 – Spostare segnaposti ed
immagini 3.4.5.5.1 – Ruotare e capovolgere un'immagine
3.4.5.6 – Utilizzare gli stili Forma
3.4.5.7 – Aggiungere animazioni alla presentazione
3.4.5.8 – Modificare il Layout di una diapositiva
3.4.6 – Eliminare una diapositiva

# 3.5 - UTILIZZO AVANZATO DEGLI STRUMENTI DI PRESENTAZIONE

Cariana DENIT Duais at 1 Francis and 2 O	1	rif. DigComp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
3.5.1 - Aggiungere effetti artistici alle immagini			
3.5.1.1 - Aggiunta di testo nelle Diapositive			
3.5.2 – Tipi di visualizzazione di una presentazione			
3.5.2.1 – Visualizzare la Struttura di una presentazione			
3.5.2.2 – Visualizzare la Sequenza delle diapositive			
3.5.3 – Creare collegamenti ipertestuali a oggetti interni o esterni alla presentazione	3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali	3. Creazione di contenuti digitali	6
3.5.3.1 – Collegamenti ipertestuali			
3.5.3.2 – Altre tipologie di collegamenti	1		
3.5.4 – Modificare i colori del Tema	1		
3.5.5 – Creare pulsanti di navigazione	]		
3.5.6 – Creare note del relatore	]		
3.5.6.1 – Visualizzare le pagine note			
3.5.7 – Stampare una o più diapositive di			
una presentazione			
3.5.8 - Transizioni tra diapositive			
3.5.8.1 – Provare gli intervalli di			
transizione e verificare i tempi di			
riproduzione		5. Problem Solving	6
3.5.9 – Scegliere il tipo di presentazione			
più adatto			









3.5.10 – Salvare la presentazione nel	5.2 Individuare fabbisogni e risposte		
formato più adatto	, ,		
3.5.11 – Creare un video da una	tecnologiche		
presentazione			
3.5.11.1 - Creare un Pacchetto per CD			
3.5.12 – Presentazione con il Relatore			
3.5.13 – Inserire nella presentazione			
diapositive provenienti da altre			
presentazioni			
3.5.14 – Inserire un filmato nella			
presentazione			
3.5.14.1 – Apportare modifiche al video			
3.5.14.2 – Aggiungere un Frame poster			
a un video	5.3 Utilizzare in modo creativo le		
3.5.15 – Aggiungere un file audio ad una	tecnologie digitali		
presentazione			
3.5.16 – Gestire il salvataggio			
automatico di un file			
3.5.16.1 – Attivazione e			
personalizzazione del salvataggio			
automatico			
3.5.17 – Gestire le versioni		1. Alfabetizzazione su informazioni	
3.5.17.1 – Apertura e visualizzazione di	1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti	e dati	6
versioni salvate in precedenza	digitali		
3.5.17.2 – Ripristino di versioni			
precedenti del file corrente			
3.5.17.3 – Recuperare versioni non			
salvate di nuovi file			
3.5.18 – Inserire e gestire una tabella in			
una diapositiva			
3.5.18.1 – Aggiunta di effetti alla tabella			
3.5.18.2 – Inserire una tabella			
utilizzando la scheda Inserisci			
3.5.18.3 – Formattazione di una tabella			
3.5.18.4 – Stile Tabella			
3.5.19 – Personalizzare il tipo di		3. Creazione di contenuti digitali	6
caratteri del Tema		3. Creazione di contendi digitali	Ü
3.5.20 – Inserire e gestire grafici in una	3.2 Integrare e rielaborare contenuti		
presentazione	digitali		
3.5.20.1 – Opzioni del grafico			
3.5.20.2 – Importare un grafico			
3.5.21 – Utilizzare Intestazioni e piè di			
pagina			
3.5.22 – Utilizzare elementi grafici			

# 3.6 - AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

Ci DEKIT Dit   Et 2.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
3.6.1 - La gamification: imparare giocando	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali	Alfabetizzazione su informazioni     e dati	4
3.6.2 - Gli strumenti di collaborazione	2.4 Collaborare attraverso le tecnologie		-
nella scuola	digitali	2. Comunicazione e collaborazione	5









3.6.3 - I social media come strumento didattico-formativo 3.6.3.1 - Che cosa sono i social media? 3.6.3.2 - i social media nell'apprendimento: scenari di utilizzo	2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali		
3.6.4 - Corsi in rete 3.6.4.1 - corsi MOOC 3.6.4.2 - Corsi E-learning 3.6.4.3 - Corsi capovolti (Flipped courses) 3.6.4.4 - Linee guida per la formazione in rete 3.6.4.5 - I vantaggi dei corsi in rete	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati	5
3.6.5 - Ims – learning management system 3.6.5.1 - Moodle 3.6.5.1.1 - Risorse e attività di Moodle	2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali	2. Comunicazione e collaborazione	4
3.6.6 - Creare oggetti didattici multimediali (lo – learning object) 3.6.6.1 - exelearning 3.6.6.2 - ardora 3.6.6.3 - Software commerciali 3.6.7 - i codici QR 3.6.7.1 - creare codici QR 3.6.8 - Realtà virtuale e realtà aumentata 3.6.8.1 - Realtà aumentata o realtà mediata dall'elaboratore 3.6.8.2 - Realtà virtuale	3.1 Sviluppare contenuti digitali  3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali	3. Creazione di contenuti digitali	4









### **FASE 4:**

### **DIVENTARE ESPERTI**

### **BECOMING EXPERT**

La quarta e ultima fase di apprendimento delle tecnologie IT è finalizzata all'integrazione, al completamento e al consolidamento delle conoscenze acquisite nelle 3 fasi precedenti, con un focus orientato in particolar modo sulle le reti, i word processors e i fogli di calcolo. Lo scopo di questa fase conclusiva è quella di formare la figura di utente esperto sulle tecnologie digitali. Si parte con una approfondita serie di nozioni teoriche e pratiche sul networking, sui dispositivi, sulle tecnologie e sulle procedure che ne consentono il corretto utilizzo e garantiscono la prevenzione dai principali rischi di intrusione. Seguono poi due approfondimenti verticali sulle pratiche d'uso avanzate degli elaboratori di testo e dei fogli di calcolo, che integrano e completano le corrispondenti nozioni fornite nella fase 1 e elevano definitivamente l'utente ad una IT User Experience di livello avanzato anche nel settore della Office Automation.

### OBIETTIVI D'ESAME:

- ✓ Conoscere il concetto di rete ed i principali vantaggi legati al suo utilizzo
- ✓ Conoscere le diverse topologie di rete e le tecnologie utilizzate (doppino, fibre ottiche, segnali radio)
- ✓ Conoscere le principali architetture di rete, i dispositivi di rete e le tecniche di cablaggio
- ✓ Conoscere le caratteristiche delle reti wireless e le tecnologie IEEE 802.11 e Bluetooth
- ✓ Conoscere i fondamenti delle architetture di rete e il protocollo ISO/OSI
- ✓ Conoscere i protocolli di rete fondamentali (IP, UDP, TCP, ARP, FTP, http, SMTP, POP, IMAP)
- ✓ Configurare il protocollo TCP/IP per accessi statici e dinamici alla rete
- ✓ Utilizzare la rete impostando la condivisione di file e stampanti
- ✓ Conoscere definizione e significato e differenze nell'uso reale di hub, switch e router
- ✓ Conoscere il firewall e configurare una policy di sicurezza del proprio sistema
- ✓ Sfruttare gli stili per creare documenti di testo di aspetto professionale
- ✓ Saper utilizzare la sillabazione, capolettera, i testi in colonna e le interruzioni di sezione e di pagina
- ✓ Ricercare e sostituire testo
- ✓ Inserire segnalibri e collegamenti ipertestuali per creare ipertesti
- ✓ Inserire tabelle e grafici nel documento
- ✓ Realizzare efficaci report nei fogli di calcolo mediante utilizzo dei grafici
- ✓ Lavorare con più fogli elettronici e sfruttare l'interattività
- ✓ Assegnare variabili a celle e gruppi di celle
- ✓ Utilizzare i commenti
- ✓ Inserire immagini e gestire gli effetti
- ✓ Personalizzare il formato delle celle
- ✓ Utilizzare fogli di calcolo per realizzare database
- ✓ Ordinare, filtrare dati, aggiungere record e lavorare con le strutture
- ✓ Utilizzare subtotali e tabelle
- ✓ Sfruttare la formattazione condizionale per realizzare spreadsheet dinamici
- ✓ Usare tabelle pivot
- ✓ Gestire la convalida dei dati
- ✓ Utilizzare gli scenari

### CARATTERISTICHE DELL'ESAME

L'esame Diventare Esperti è composto da 36 quesiti da risolvere entro un tempo massimo di 45 minuti.









# 4.1 - NETWORKING: RETI DOMESTICHE EAZIENDALI

		rif. DigComp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
4.1.1 – Il concetto di rete		, and an estimperented (differential 1)	Erri paar orianza
4.1.1.1 – Vantaggi derivanti dall'utilizzo	5.4 Individuare divari di competenze	5. Problem Solving	6
delle reti	digitali		
4.1.2 - Topologia delle reti			
4.1.3 - Principali supporti fisici di rete			
Networking			
4.1.3.1 - Doppino in rame			
4.1.3.2 - Cavo coassiale, fibre ottiche e			
canali radio			
4.1.4 - Architetture di rete			
4.1.4.1 - Ethernet			
4.1.4.2 - Token ring			
4.1.4.3 - FDDI			
4.1.5 - Cablaggio di rete	1		
4.1.5.1 – Cavi UTP cat. 5 e cavi in fibra	1		
ottica			
4.1.5.2 - Schede di rete			
4.1.6 - Reti senza fili			
4.1.6.1 – Lo standard wireless IEEE 802.11			
4.1.6.2 – Reti a infrastruttura e reti ad hoc:			
access point			
4.1.6.3 – Tecnologia Bluetooth			
4.1.7 – Protocolli di rete			
4.1.8 - Fondamenti dell'architettura di			
rete:	1.2 Valutare dati, informazioni e		
4.1.8.1 - Il modello ISO/OSI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. Alfabetizzazione su informazioni	6
4.1.8.2 – Il protocollo TCP/IP	contenuti digitali	e dati	
4.1.8.2.1 - Internet Protocol (IP)			
4.1.8.2.2 - Internet Control Message			
Protocol (ICMP)	_		
4.1.8.2.3 - User Datagram Protocol (UDP)	_		
4.1.8.2.4 - Transmission Control Protocol			
(TCP)	-		
4.1.8.2.5 - Address Resolution Protocol			
(ARP) 4.1.9 - I protocolli di rete fondamentali	-		
4.1.9.1 - TCP e UDP	-		
4.1.9.1.1 - TCP			
4.1.9.1.2 - UDP	-		
4.1.9.1.3 - IP	-		
4.1.9.1.4 - Reti e subnet mask	1		
	1		
4.1.9.1.5 - DNS 4.1.10 - I protocolli applicativi: POP3,			
HTTP, SMTP e FTP			
4.1.10.1 - File Transfer Protocol (FTP)	1		
4.1.10.2 - Hyper Text Transfer Protocol	4		
(HTTP)			
4.1.10.3 - Simple Mail Transfer Protocol	1		
(SMTP)			









4.1.10.4 - Post Office Protocol (POP)			
4.1.10.5 - Internet Message Access			
Protocol (IMAP)			
4.1.11 – Elementi di connettività di rete			
TCP/IP (IP statico e IP dinamico)			
4.1.12 - Funzioni di networking	2.1 Interagire attraverso le tecnologie		
4.1.12.1 - Navigazione della rete locale	digitali	2. Comunicazione e collaborazione	6
4.1.12.2 - Condivisione di file e stampanti			
4.1.13 - Componenti di rete: hub, switch,			
router			
4.1.14 - Sicurezza delle reti			
4.1.14.1 - II NAT			
4.1.14.2 - I firewall	4.1 Proteggere i dispositivi	4. Sicurezza	6
4.1.14.2.1 - DeMilitarized Zone (DMZ)			
4.1.14.2.2 - Personal firewall			

# 4.2 - ELEMENTI INTERMEDI DI ELABORATORI DI TESTO

Soziano DEVIT Project   Evport voy 2.0		rif. DigComp 2.1	1) Liv. padronanza	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza	
4.2.1 – Usare gli stili				
4.2.1.1 – Applicare uno stile predefinito				
4.2.1.1.1 – Modificare uno stile predefinito				
4.2.1.2 – Creare un nuovo stile				
personalizzato				
4.2.1.2.1 – Creare uno stile veloce				
personalizzato				
4.2.1.2.2 – Eliminare uno stile dalla				
raccolta				
4.2.2 – Modificare gli attributi di paragrafo				
4.2.2.1 – Inserire interruzioni di riga e di				
pagina				
4.2.2.2 – Utilizzare la sillabazione	3.2 Integrare e rielaborare contenuti			
4.2.2.2.1 – Impostare la sillabazione		3. Creazione di contenuti digitali	4	
automatica del documento	digitali	5. Creazione di contenuti digitali	4	
4.2.2.3 – Numeri di riga				
4.2.2.4 – Creare un capolettera				
4.2.2.5 – Inserire un'interruzione di pagina				
manuale nel documento				
4.2.3 – Suddividere il testo in colonne				
4.2.3.1 – Suddividere il testo in colonne				
4.2.3.1.1 – Bilanciare le colonne				
4.2.3.2 – Creare colonne su sezioni di				
documento				
4.2.3.3 – Utilizzare il controllo ortografico				
e grammaticale				
4.2.3.3.1 – Eseguire la correzione				
automatica degli errori nei documenti				









# 4.3 - UTILIZZO AVANZATO DEGLI ELABORATORI DI TESTO

Cariana DENIT Duriant   Funcion 2.0		rif. DigComp 2.1	
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
4.3.1 - Ricercare il testo	1.1 Navigare, ricercare e		
4.3.1.1 – Effettuare una ricerca avanzata	filtrare dati, informazioni e contenuti digitali	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati	6
4.3.2 - Inserire commenti in un documento  4.3.3 - Inserire un segnalibro in un documento	3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali	3. Creazione di contenuti digitali	6
4.3.4 - Muoversi velocemente nel testo 4.3.5 – Utilizzare i collegamenti ipertestuali 4.3.6 – Creare ipertesti	1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali	Alfabetizzazione su informazioni e dati	6
4.3.7 – Utilizzare le Tabelle 4.3.7.1 – Creare una tabella 4.3.7.1.2 – Utilizzare i modelli di tabella 4.3.7.1.3 – Creare un Tabella personalizzata 4.3.7.1.4 – Personalizzare e migliorare le tabelle con la formattazione 4.3.7.2 – Aggiungere immagini al documento 4.3.7.2.1 – Stile Tabella 4.3.7.3 – Ordinare il contenuto di una tabella 4.3.7.4 – Aggiungere righe e colonne ad una tabella 4.3.7.5 – Creare tabelle nidificate 4.3.7.6 – Convertire il testo in tabella 4.3.7.7 – Eseguire calcoli in una tabella 4.3.7.8 – Inserire un foglio di calcolo come tabella 4.3.8 – Creare un grafico in un documento	3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali	3. Creazione di contenuti digitali	6

# 4.4 - ELEMENTI INTERMEDI DI FOGLI DI CALCOLO

Sezione PEKIT Project   Expert rev.	rif. DigComp 2.1			
3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza	
4.4.1 – Utilizzare i grafici				
4.4.1.1 – Creare un istogramma				
semplice				
4.4.1.1.1 – Modificare l'origine dati di	3.2 Integrare e rielaborare			
un grafico	•	3. Creazione di contenuti digitali	4	
4.4.1.2 – Assegnare un nome al	contenuti digitali			
grafico				
4.4.1.3 – Creare un Istogramma				
multiplo				









4.4.1.4 – Modificare il tipo di grafico
4.4.1.5 – Creare un diagramma a
torta
4.4.1.5.1 – Far esplodere un
segmento di un grafico a torta
4.4.1.6 – Personalizzare un grafico
4.4.1.6.1 – Aggiungere Titoli agli assi
di un grafico
4.4.1.6.2 – Gestire la leggenda di un
grafico
4.4.1.6.3 – Manipolare le etichette
dati
4.4.1.6.4 – Manipolare le etichette
dati Personalizzare il colore delle
barre in un Istogramma
4.4.1.6.5 – Applicare stili al grafico
4.4.1.6.6 – Aggiungere una linea alla
Serie

# 4.5 - UTILIZZO AVANZATO DEI FOGLIO DI CALCOLO

Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	rif. DigComp 2.1		
Sezione PEKIT Project   Expert rev. 3.0	Competenze (dimensione 2)	Area di competenza (dimensione 1)	Liv. padronanza
4.5.1 – Lavorare con un gruppo di fogli	1.1 Navigare, ricercare e	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati	
4.5.2 – Ricercare nel foglio di calcolo 4.5.2.1 – Utilizzare Taglia, Copia, Incolla, Incolla speciale, Trasponi	filtrare dati, informazioni e contenuti digitali		6
4.5.3 – Denominare una cella o un gruppo di celle	3.4 Programmazione	3. Creazione di contenuti digitali	6
4.5.4.1 Conience of Commento in una cella	1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati	
4.5.4.1 – Copiare un Commento  4.5.5 – Inserire elementi grafici nei Fogli di lavoro			
4.5.5.1 – Inserire un Diagramma			
4.5.5.2 – Inserire e gestire elementi grafici			
4.5.6 – Aggiungere testo			
4.5.6.1 – Inserire immagini			_
4.5.6.1.1 – Ridimensionare un oggetto			6
4.5.6.1.2 – Ritagliare un'immagine			
4.5.6.1.3 — Ruotare e capovolgere un'immagine			
4.5.6.1.4 – Applicare stili alle immagini e egli oggetti grafici			
4.5.6.1.5 – Aggiungere bordi ad una immagine			
4.5.6.2 – Aggiungere effetti ad una immagine			









4.5.6.2.1 – Applicare effetti alle	ļ ,	
immagini		
4.5.6.2.2 – Modificare e gestire le		
immagini	ļ	
4.5.6.3 – Aggiungere testo alla forma	ļ	
1.5.6.4 – Raggruppare le forme	!	
.5.6.5 – Unire con una linea due o più	ļ.	
orme	!	
.5.7 – Personalizzare il formato di	!	
una cella	!	
1.5.7.1 – Personalizzare un formato	ļ.	
Data	!	
1.5.8 – Introduzione alle funzioni di	ļ.	
atabase	!	
1.5.8.2 – Ordinare i dati in tabella	ļ •	
.5.8.3 – Filtrare i dati	ļ '	
5.8.3.1 – Attivare il filtro automatico	ļ	
.5.8.3.2 – Rimuovere il filtro		
utomatico	ļ	
.5.8.4 – Aggiungere un record alla		
abella	<u> </u>	
.5.8.5 – Utilizzare un filtro avanzato	<u> </u>	
.5.8.6 – Ordinare e Filtrare dati	<u> </u>	
.5.8.6.1 – Ordinare e filtrare i dati per		
olore carattere	]	
.5.9 – Lavorare con le strutture	ļ	
5.9.1 – Struttura automatica	ļ	
5.9.2 – Struttura manuale	ļ	
.5.10 – Inserire Subtotali	ļ	
.5.11 – Utilizzare le Tabelle	ļ.	
.5.11.1 – Stili di tabella	ļ.	
.5.11.2 – Espansione automatica della	ļ.	
abella	ļ.	
.5.11.3 – Replica delle formule	ļ.	
.5.11.4 – Assegnare il nome		
ll'oggetto Tabella	<u> </u>	
5.11.5 – Rimuovere dati duplicati	]	
5.11.6 – Eliminare Tabelle	]	
5.12 – Utilizzare la formattazione		
ondizionale	]	
.5.12.1 – Formattare le celle		
tilizzando una scala a tre colori	<u> </u>	
.5.12.2 – Formattare tutte le celle	<u> </u>	
tilizzando le barre dei dati	<u> </u>	
.5.12.3 – Formattare le celle		
tilizzando un set di icone	<u> </u>	
.5.12.4 – Formattare solo le celle che		
ontengono particolari valori	]	
5.12.5 – Formattare solo i primi o gli		
timi valori	]	
5.12.6 – Cancellare le regole di		
ormattazione condizionale		
5.12.7 – Creare una nuova regola di		
ormattazione condizionale	<u> </u>	
.5.12.8 – Copiare un foglio di lavoro in		
n altro file		
.5.13 – Applicare temi	<u> </u>	
.5.14 – Riepilogare i dati		









4.5.15 – Inserire Filtro dei dati in tabella Pivot	1.1 Navigare, ricercare e	
4.5.16 – Importare un file	filtrare dati, informazioni e	
4.5.17 – Importare dati da tabelle di	contenuti digitali	
un database		
4.5.18 – Inserire regole di convalida		
4.5.18.1 – Cerchiare i dati non validi		
4.5.18.2 – Ricercare per obiettivo		
4.5.19 – Utilizzare gli scenari		
4.5.20 – Utilizzare riferimenti di cella e		
di intervallo		
4.5.20.1 – Salvare l'area di lavoro		
4.5.21 – Utilizzare i collegamenti		
Ipertestuali		
4.5.21.1 – Collegamento ad un		
indirizzo di posta elettronica		





