

CURRICOLO DIGITALE

Allegato al PTOF 2022-2025



PREMESSA

La competenza digitale è una delle otto competenze chiave per l'apprendimento prevista dalle Raccomandazioni del Consiglio Europeo 2006 e dalla successiva revisione 2018. Implementare tale competenza appare sempre più centrale per la promozione di una cittadinanza attiva e consapevole, come attestano anche gli orientamenti della normativa scolastica in ambito nazionale (Indicazioni Nazionali 2012; Piano Nazionale Scuola Digitale 2015; Linee guida per la certificazione delle competenze 2017; Indicazioni Nazionali e Nuovi Scenari 2018).

Nella progettazione di esperienze di apprendimento, la competenza digitale si inserisce trasversalmente e coinvolge tutte le discipline, in tutti gli ordini di scuola, nella logica di un curricolo verticale.

Le competenze digitali sono trasversali, poiché interessano ogni disciplina e si intrecciano, come già evidenziato, con tutte le altre competenze socio-emotive ed imprenditoriali e, in generale, con tutte le cosiddette soft skills. Si possono sviluppare efficacemente solo con un approccio interdisciplinare, attraverso l'utilizzo di metodologie prevalentemente costruttiviste e cooperative. Lavorare sulle competenze digitali significa porre lo studente al centro del processo di apprendimento, stimolandolo a progettare, creare, risolvere, documentare, programmare, sintetizzare ed analizzare dati, proporre strategie e soluzioni comunicative, costruire contenuti digitali, portarlo alla risoluzione di problemi. Tutte queste attività, che sono proponibili nei tempi e nei modi della didattica ordinaria, aiutano a sviluppare molte delle competenze descritte.

Questo documento è stato elaborato facendo riferimento al **Quadro comune di** riferimento europeo per le competenze digitali (Digcomp del 2013 e Digcomp 2.0 del 2016).

Il PNRR (Digcomp 2.1 e Digcomp Edu) in più parti del documento "Scuola 4.0" e nella Legge 233 del 29 dicembre 2021, pone l'anno scolastico 2024/2025 come data limite per l'aggiornamento delle Indicazioni nazionali per il primo ciclo e delle Indicazioni e le Linee guida per l'istruzione di secondo grado, relativamente proprio alle competenze digitali.

Il presente documento si basa sul Quadro di riferimento per le competenze digitali dei cittadini aggiornato alla versione 2.2 (DigComp 2.2) ed il Digcomp Edu come riferimenti fondamentali, armonizzandoli con l'attuale Scuola 4.0. Esso rappresenta «uno strumento per migliorare le competenze digitali dei cittadini» allo scopo di «far fronte all'aumento delle nuove capacità e competenze (digitali)

necessarie per l'occupazione, la crescita personale e l'inclusione sociale».

L'aggiornamento alla **versione 2.2 del DigComp 2.2** riguarda esclusivamente la Dimensione 4 del DigComp (esempi di conoscenze, abilità e attitudini applicabili a ogni competenza).

Questa Istituzione scolastica, nell'ambito del miglioramento della propria proposta formativa, nell'adottare il presente strumento, si impegna a promuovere negli insegnamenti delle singole discipline il perseguimento delle competenze digitali in accordo ai descrittori ed ai livelli di apprendimento indicati.

Poiché la competenza digitale è una delle competenze chiave che ogni cittadino deve poter vantare nel proprio corredo, al curricolo digitale fanno indifferentemente riferimento tutti gli indirizzi dell'Istituto.

Approccio metodologico

La classificazione delle competenze digitali e gli indicatori riguardanti il loro livello di apprendimento inducono a introdurre metodologie didattiche innovative che promuovono la partecipazione attiva degli studenti e delle studentesse in cui la ricerca, la collaborazione, la comunicazione e la produzione digitale costituiscono gli ambiti di apprendimento che consentono di sviluppare capacità personali e relazionali (soft skills) e favoriscono l'educazione al lifelong learning.

Strumenti per la realizzazione del Curricolo Digitale

Il perseguimento degli obiettivi del Curricolo Digitale è realizzabile attraverso strumenti didattici e attrezzature digitali. Gli strumenti didattici sono essenzialmente costituiti da metodologie innovative che, con l'ausilio e l'integrazione di attrezzature digitali, consentono di sviluppare abilità, competenze e inclusione. L'applicazione di metodologie didattiche innovative, progettate e realizzate sinergicamente dai docenti all'interno ei Consigli di classe con il supporto del Team digitale d'Istituto, consente di sviluppare apprendimenti stabili e prodromi dei processi lifelong learning.

Struttura del Curricolo digitale

Il Digicomp 2.2 individua cinque aree di competenze:

1: Alfabetizzazione su informazioni e dati

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

2: Comunicazione e collaborazione

- **2.1.** Interagire con gli altri attraverso le tecnologie digitali
- 2.2. Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali
- 2.3. Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali
- 2.4. Collaborare attraverso le tecnologie digitali
- **2.5.** Netiquette
- 2.6. Gestire l'identità digitale

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

4: Sicurezza

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

5: Risolvere problemi

- **5.1**. Risolvere problemi tecnici
- **5.2.** Individuare fabbisogni e risposte tecnologiche
- 5.3. Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali
- **5.4.** Individuare i divari di competenze digitali

Riguardo la valutazione, per ciascuna delle competenze descritte sono indicati otto livelli dipadronanza:

- 2 Livelli Base
- 2 Livelli Intermedio
- 2 Livelli Avanzato
- 2 Livelli Altamente specializzato

AREE	DESCRITTORI
1. Alfabetizzazione su informazioni e dati	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
	2.1 Interagire attraverso le tecnologie digitali
	2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali
2. Comunicazione e collaborazione	2.3 Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali
	2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali
	2.5 Netiquette
	2.6 Gestire l'identità digitale
	3.1 Sviluppare contenuti digitali
2 Considered di sentenceti	3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali
3. Creazione di contenuti	3.3 Copyright e licenze
	3.4 Programmazione
	4.1 Proteggere i dispositivi
4. Sicurezza	4.2 Proteggere i dati personali e la privacy
4. Sicurezza	4.3 Proteggere la salute e il benessere
	4.4 Proteggere l'ambiente
	5.1 Risolvere problemi tecnici
C Calumiana di puoblami	5.2 Individuare i bisogni e le risposte tecnologiche
5. Soluzione di problemi	5.3 Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali
	5.4 Individuare divari di competenze digitali

Livelli di competenza secondo il DigComp 2.2

Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo
Base	1	Compiti semplici	Con guida	Conoscere
	2	Compiti semplici	In autonomia e con guida se necessario	Conoscere
Intornadio	3	Compiti ben definiti e di routine e semplici problemi	Da solo/a	Comprendere
Intermedio	4	Compiti e problemi ben definiti e non routinari	In modo indipendente e secondo i propri bisogni	Comprendere
Avanzato	5	Differenti compiti e problemi	Guidando altri	Applicare
	6	Compiti specifici	Abile ad adattarsi ad altri in un contesto complesso	Valutare
Altamente specializzato	7	Problemi complessi e soluzioni limitate	In grado di integrarsi per contribuire alla pratica professionale e guidare gli altri	Creare
	8	Problemi complessi con diversi fattori di interazione	In grado di proporre nuove idee e processi nel settore	Creare

SCUOLA DELL'INFANZIA

Area di Competenz	a	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati				
Descrittori di competenza: 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali						
CONOSCENZA		ABILI	TA'		COMPETENZ desunta dal DI	
Ricerca di dati, inforr contenuti in ambient l'accesso e la navigaz	i digitali per	gitali per principali funzionalità di un		online e navigare al loro interno. A livello base, in autonomia e con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di: individuare ed utilizzare file all'interno del dispositivo.		
LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE						
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli d competen DigComp 2	iza	Complessità del compito	Αι	Autonomia Domi cognit	
Base	1		Compiti semplici	C	Con guida	Conoscere

Area di Competenza 2. Comunicazione e collaborazione Descrittori di competenza: 2.1 Interagire con gli altri attraverso le tecnologie digitali COMPETENZA **CONOSCENZA ABILITA'** desunta dal DIGCOMP 2.2 I mezzi di comunicazione digitale • È in grado di prendere A livello base e con l'aiuto di appropriati per un determinato familiarità con i dispositivi qualcuno, sono in grado di: contesto. utilizzare tecnologie digitali digitali in uso a scuola. semplici per l'interazione all'interno di ambienti protetti; LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE Livelli di Livelli di Dominio Complessità del competenza competenza Autonomia

compito

Compiti semplici

Con guida

DigComp 1.0

Base

DigComp 2.2

cognitivo

Conoscere

Area di Competenza 3. Costruzione di contenuti						
Descrittori di competenza: 3.1 Sviluppare contenuti digitali						
CONOSCENZA ABILITA'			TA'	COMPETENZA desunta dal DIGCOMP 2.2		
Creare e modificare contenuti digitali in diversi formati, esprimersi attraverso mezzi digitali. • È in ese insi • È in		grado di codificare e odificare istruzioni dat diante strumenti, mate chi predisposti 'insegnante. grado di svolgere rcitazioni online su un eme limitato di coman grado di eseguire sem uzioni attraverso mate imenti unplugged.	di.	A livello base, con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di: • modificare contenuti in formati semplici; • scegliere come esprimermi attraverso la creazione di strumenti digitali semplici; lici • eseguire semplici istruzioni		
	LIVE	LLO DI	COMPETENZA DA RAC	GIUNG	GERE	
Livelli di competenza DigComp 1.0	competenza competenza		Complessità del compito	Αι	Autonomia Domi cognit	
Base	1		Compiti semplici	C	Con guida	Conoscere

TRAGUARDI DI COMPETENZA AL TERMINE DEL CICLO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA

Α1

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, l'alunno sa:

- utilizzare gli elementi principali dello strumento tecnologico;
- visionare documentari, immagini, video riprodotti in forma digitale;
- ascoltare canzoni, storie, istruzioni riprodotte in forma digitale.

A2

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

• conoscere la differenza tra le diverse forme di comunicazione (telefonata, messaggi di testo, messaggi vocali, messaggi tramite il web ...);

А3

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

- eseguire semplici giochi ed esercizi di tipo logico, linguistico, matematico, topologico attraverso supporti digitali;
- muovermi nello spazio seguendo le indicazioni o le sequenze date;
- individuare indicazioni o sequenze per progettare percorsi e azioni.

SCUOLA PRIMARIA

CLASSI PRIMA E SECONDA

Area di Competenza 1. Alfabetizzazione su informazioni e dati						
Descrittori di competenza: 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali						
CONOSCENZA		ABILI	TA'		COMPETENZ desunta dal DI	
Ricerca di dati, information contenuti in ambienti l'accesso e la navigaz	informazioni e • È in grado di utilizzare le mbienti digitali per principali funzionalità di un		online e navigare al loro interno. A livello base, in autonomia e con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di: individuare ed utilizzare file all'interno del dispositivo.			
			COMPETENZA DA RAC	GIUNG	GERE	
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli d competer DigComp	nza	Complessità del compito	Αι	utonomia	Dominio cognitivo
Base	1		Compiti semplici	C	Con guida	Conoscere

2. Comunicazione e collaborazione

Descrittori di competenza:

- 2.1 Interagire con gli altri attraverso le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali

CONOSCENZA	Al	BILITA'	COMPETEN desunta dal D		
I mezzi di comunicazi appropriati per un de contesto. Condivisione di dati, e contenuti digitali co attraverso tecnologie appropriate.	eterminato informazioni on altri e digitali	È in grado di prendere familiarità con la piattafor uso a scuola. È in grado di praticare il la di gruppo nelle varie discipriconoscere e praticare i principali ruoli e incarichi rispetto degli altri membri gruppo.	voro pline, nel qualcuno, so utilizzare semplici all'interr protetti;	e con l'aiuto di no in grado di: e tecnologie digitali per l'interazione no di ambienti	
LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE					
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	compito	Autonomia	Dominio cognitivo	
Base	1	Compiti semplici	Con guida	Conoscere	

Area di Competenza	3. Costruzione di contenuti	
Descrittori di competenza: 3.1 Sviluppare contenuti digitali 3.4 Programmazione		
CONOSCENZA	ABILITA'	COMPETENZA desunta dal DIGCOMP 2.2
Creare e modificare contenuti digitali in diversi formati, esprimersi attraverso mezzi digitali. Elementi base di programmazione.	 È in grado di codificare e decodificare istruzioni date mediante strumenti, materiali e giochi predisposti dall'insegnante. È in grado di svolgere esercitazioni online su un insieme limitato di comandi. È in grado di scrivere ed eseguire semplici istruzioni attraverso materiali e strumenti unplugged. 	A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE

Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo
Base	1	Compiti semplici	Con guida	Conoscere

Area di	Competenza	

4. Sicurezza

Descrittori di competenza:

- 4.1 Proteggere i dispositivi
- 4.3 Proteggere la salute e il benessere

CONOSCENZA		ABILITA'		COMPETENZ desunta dal DI		
benessere fisico e psicologico utilizzando le tecnologie digitali. Misure di protezione di sé stessi e degli altri da possibili pericoli in ambienti digitali (es. cyberbullismo).		 Guidato dall'adulto sa utilizzare l'account scolastico per accedere alla piattaforma scolastica. È in grado di discutere di situazioni di rischio che potrebbero capitare a casa/scuola. È in grado di utilizzare semplici modalità di comunicazione digitale per riflettere sulle emozioni e/o stati d'animo. 		A livello base e con l'aiuto di qualcuno, sono in grado di:		
	LIVE	LLO DI	COMPETENZA DA RAC	GGIUNG	ERE	
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competen DigComp 2	ıza	Complessità del compito	Αι	ıtonomia	Dominio cognitivo
Base	1		Compiti semplici	С	Con guida Conoscere	

5. Risolvere problemi

Descrittori di competenza:

5.1 Risolvere problemi tecnici - individuare problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi e degli ambienti digitali e risolverli (dalla conoscenza base dei dispositivi alla ricerca e risoluzione di piccoli problemi).

CONOSCENZA		ABILITA'		COMPETENZA desunta dal DIGCOMP 2.2			
Problemi tecnici durante il funzionamento dei dispositivi e l'utilizzo di ambienti digitali e strumenti di risoluzione (semplici operazioni e comandi per l'uso dei dispositivi digitali, come accensione e spegnimento). • È in grado di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di utilizzare il e la tastiera per funzior input. • È in grado di utilizzare il e la tastiera per funzior input. • È in grado di utilizzare il e la tastiera per funzior input. • È in grado di utilizzare il e la tastiera per funzior input. • È in grado di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di utilizzare il e la tastiera per funzior input. • È in grado di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di utilizzare il e la tastiera per funzior input. • È in grado di utilizzare il e la tastiera per funzior input. • È in grado di utilizzare il e la tastiera per funzior input. • È in grado di di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di di accent spegnere pc, notebook, • È in grado di di disposition input. • È in grado di di disposition input. • È in grado di disposition input. • È in grado di di disposition input. • È in grado di disposition input. • È in grado di di accent spegnere pc, notebook,		gnere pc, notebook, ta grado di utilizzare il m tastiera per funzional ut. grado di utilizzare un positivo digitale o altri umenti quali la LIM o il nitor touch screen per une attività didattiche,	iblet. nouse ità di con il	un supporto a necessario, so • riconosce loro parti	, in autonomia o con adeguato, laddove ono in grado di: ere i dispositivi e le i fondamentali; dispositivi secondo ni base.		
	LIVE	LLO DI	COMPETENZA DA RAC	GIUNG	GERE		
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli d compete DigComp	nza	Complessità del compito	Αι	utonomia	Dominio cognitivo	
Base	1		Compiti semplici	Con guida Conoscere		Conoscere	

CLASSI TERZA – QUARTA - QUINTA

Area di Competenz	a 1. /	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati				
Descrittori di competenza: 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali 1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali						
CONOSCENZA	АВ	SILITA'	COMPETEN desunta dal D			
Ricerca di dati, inforr contenuti in ambient l'accesso e la navigaz Strategie di ricerca per Organizzazione, arch recupero di dati, info contenuti in ambient ambiente strutturato	i digitali per ione. I rersonali. iviazione e rmazioni e ii digitali in .	in grado di avviare all'ut di un motore di ricerca. Individuare i programmi principali. È in grado di individuare u cartella sul desktop di un entrare nella cartella, visi I contenuto della cartella È in grado di utilizzare correttamente le procedu aprire un file (una foto, un documento), archiviare, organizzare, scaricare, sal stampare un documento.	un supporto necessario, s	in autonomia o con adeguato, laddove o: re le mie necessità di i informazioni; dati, informazioni e ti attraverso una e ricerca in ambienti offline e online; rminologia specifica dere come le tioni vengono e su diversi vi/servizi; are, archiviare, are dati, informazioni uti negli ambienti ere la procedura per un documento in una nominata; a procedura per e un documento.		
	LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE					
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo		
Base	2	Compiti semplici	In autonomia e con guida se necessario	Conoscere		

2. Comunicazione e collaborazione

Descrittori di competenza:

- 2.1 Interagire attraverso le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali
- 2.5 Netiquette
- 2.6 Gestire l'identità digitale

COMPETENZA **CONOSCENZA ABILITA'** desunta dal DIGCOMP 2.2 Interagire attraverso una varietà • È in grado di prendere A livello base e con l'aiuto di di tecnologie digitali e qualcuno, sono in grado di: familiarità con la piattaforma in comprendere i mezzi di uso a scuola. utilizzare tecnologie digitali comunicazione digitale semplici per l'interazione • È in grado di individuare in appropriati per un determinato all'interno di ambienti gruppo le modalità più efficaci contesto. di invio di un messaggio protetti; affinché l'intento comunicativo conoscere l'importanza delle Condivisione di dati, informazioni parole e dei modi corretti da sia chiaro al ricevente e infine e contenuti digitali con altri produrre messaggi/mail utilizzare in rete (Netiquette). attraverso tecnologie digitali secondo le modalità corrette appropriate. condivise e commentarle insieme in una peer review. Utilizzare strumenti e tecnologie • È in grado di conoscere le digitali per processi collaborativi e principali parti che per la co-costruzione e la cocompongono un messaggio creazione di dati, risorse e (destinatario, e mittente, conoscenze. contenuto). • È in grado di praticare il lavoro Norme comportamentali e del di gruppo nelle varie discipline, know-how durante l'utilizzo delle riconoscere e praticare i tecnologie digitali e l'interazione principali ruoli e incarichi nel in ambienti digitali. rispetto degli altri membri del

LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE

gruppo.

Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo
Base	2	Compiti semplici	In autonomia e con guida se necessario	Conoscere

3. Costruzione di contenuti

Descrittori di competenza:

- 3.1 Sviluppare contenuti digitali
- 3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali

2

3.4 Programmazione

Base

COMPETENZA **ABILITA' CONOSCENZA** desunta dal DIGCOMP 2.2 Creare e modificare contenuti • È in grado di scrivere in formato A livello base, in autonomia o con digitali in diversi formati, un supporto adeguato, laddove digitale un dialogo inventato. esprimersi attraverso mezzi necessario, sono in grado di: • È in grado di scrivere un digitali. racconto in italiano in modalità individuare quale Concetti di programmazione e collaborativa mediante app di software/applicazione (tra pensiero computazionale: scrittura online. quelli conosciuti) si adatta semplici istruzioni, sia unplugged meglio al tipo di contenuto • È in grado di progettare la che in digitale per risolvere un che desidero creare; struttura di alcune slide per semplice problema o svolgere un inserire informazioni testuali e utilizzare alcuni compito semplice. software/applicazioni per multimediali e presentarle alla classe. creare contenuti digitali (documenti di testo/ fogli di • È in grado di svolgere calcolo/presentazioni/mappe; esercitazioni online su un insieme limitato di comandi. saper gestire le regole di formattazione del testo • È in grado di scrivere ed basilari (spaziature, eseguire semplici istruzioni, sia allineamento del testo, mediante materiali e strumenti elenchi puntati, dimensioni e unplugged, sia con strumenti informatici: pc/tablet/ robot e colori...); completare una software di programmazione. presentazione multimediale sulla base di un modello già fornito; scrivere semplici algoritmi. LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE Livelli di Livelli di Dominio Complessità del competenza competenza Autonomia compito cognitivo DigComp 1.0 DigComp 2.2

Compiti semplici

In autonomia e con

guida se necessario

Conoscere

4. Sicurezza

Descrittori di competenza:

- 4.1 Proteggere i dispositivi
- 4.2 Proteggere i dati personali e la privacy
- 4.3 Proteggere la salute e il benessere

CONOSCENZA

ABILITA'

COMPETENZA desunta dal DIGCOMP 2.2

Protezione dei dispositivi e dei contenuti digitali e comprensione dei rischi e delle minacce negli ambienti digitali.

Conoscere le misure di sicurezza e protezione e tenere in debito conto l'affidabilità e la privacy.

Misure di protezione dei dati personali e della privacy negli ambienti digitali.

Strategie di utilizzo delle informazioni di identificazione personale.

Regole e sistemi di tutela della privacy nell'uso del digitale.

I rischi per la salute e minacce al benessere fisico e psicologico utilizzando le tecnologie digitali.

Misure di protezione di sé stessi e degli altri da possibili pericoli in ambienti digitali (es. cyberbullismo).

Conoscere le tecnologie digitali per il benessere sociale e l'inclusione sociale.

- È in grado di impostare password sicure usando numeri, lettere maiuscole, minuscole, simboli e mantenerne la segretezza.
- È in grado di rispettare i regolamenti delle strutture, dei servizi e degli strumenti della scuola.
- È in grado di utilizzare il proprio account in ogni device scolastico effettuando correttamente procedure di login e logout.
- È in grado di conoscere i dati personali e saperne preservare la sicurezza.
- È in grado di rappresentare la routine quotidiana e svolgere indagini sui momenti dedicati all'uso dei media per imparare a limitare la quantità di tempo trascorso su dispositivi digitali

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

- sapere che esistono diversi rischi associati all'uso delle tecnologie;
- utilizzare in modo appropriato gli strumenti, evitando i rischi;
- utilizzare le tecnologie nel rispetto dei miei diritti e di quelli altrui;
- utilizzare con dimestichezza l'account scolastico per accedere alla piattaforma della scuola;
- proteggere il dispositivo in uso e i contenuti digitali;
- sapere che i dati sulla mia identità digitale possono o non possono essere utilizzati da terzi;
- utilizzare le tecnologie digitali individuando i principali rischi per la salute e le più comuni minacce al benessere fisico e psicologico;
- essere consapevole della necessità di proteggere me stesso e gli altri da possibili pericoli negli ambienti digitali (es. cyberbullismo, uso dei dati da parte di terzi) e al bisogno chiedere aiuto;
- conoscere l'effetto dell'uso prolungato delle tecnologie e gli aspetti che creano dipendenza.

LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE						
Livelli di competenza	Livelli di competenza	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo		
DigComp 1.0	DigComp 2.2					
Base	2	Compiti semplici	In autonomia e con guida se necessario	Conoscere		

5. Risolvere problemi

Descrittori di competenza:

5.1 Risolvere problemi tecnici - individuare problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi e degli ambienti digitali e risolverli (dalla conoscenza base dei dispositivi alla ricerca e risoluzione di piccoli problemi).

CONOSCENZA		ABILITA'		COMPETENZA desunta dal DIGCOMP 2.2		
Problemi tecnici durante il funzionamento dei dispositivi e l'utilizzo di ambienti digitali e strumenti di risoluzione (semplici operazioni e comandi per l'uso dei dispositivi digitali, come accensione e spegnimento).		 È in grado di denominare e distinguere correttamente le parti hardware, le più comuni periferiche, file, cartelle, icone È in grado di verificare le reti wi-fi disponibili e collegarsi alla più adeguata. È in grado di scegliere le opzioni per arrestare il sistema (arresta sistema - aggiorna e arresta - aggiorna e riavvia). È in grado di utilizzare una piattaforma Cloud per archiviare dati. 		A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di: • individuare semplici problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi e delle tecnologie digitali; • identificare semplici soluzioni per risolverli.		
	LIVE	LLO DI	COMPETENZA DA RAC	GIUNG	GERE	
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli d competen DigComp 2	nza Complessità del Au		utonomia	Dominio cognitivo	
Base	2		Compiti semplici		onomia e con se necessario	Conoscere

TRAGUARDI DI COMPETENZA AL TERMINE DEL CICLO DELLA SCUOLA PRIMARIA

Α1

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, so:

- esprimere le mie necessità di ricerca di informazioni;
- trovare dati, informazioni e contenuti attraverso una semplice ricerca in ambienti digitali, offline e online;
- usare terminologia specifica base;
- comprendere come le informazioni vengono archiviate su diversi dispositivi/servizi;
- organizzare, archiviare, recuperare dati, informazioni e contenuti negli ambienti digitali;
- individuare la procedura per salvare un documento in una cartella nominata;
- avviare la procedura per stampare un documento.

A2

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

- conoscere la differenza tra le diverse forme di comunicazione (telefonata, messaggi di testo, messaggi vocali, messaggi tramite il web ...);
- conoscere diversi tipi di comunicazioni (formale o informale) e il tipo di linguaggio da utilizzare;
- conoscere diversi mezzi di comunicazione digitale (es. email, chat, videoconferenza, SMS messaggi tramite il web...);
- conoscere le parti che compongono una comunicazione (mittente, destinatario, contenuto);
- comunicare correttamente nelle interazioni digitali;
- capire che i processi collaborativi facilitano la creazione di contenuti.

Α3

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

- individuare quale software/applicazione (tra quelli conosciuti) si adatta meglio al tipo di contenuto che desidero creare;
- utilizzare alcuni software/applicazioni per creare contenuti digitali (documenti di testo/fogli di calcolo/presentazioni/mappe);
- saper gestire le regole di formattazione del testo basilari (spaziature, allineamento del testo, elenchi puntati, dimensioni e colori...);
- saper pianificare e organizzare la struttura di una presentazione per renderla efficace e accessibile completare una presentazione multimediale sulla base di un modello già fornito;
- elencare ed eseguire semplici istruzioni, sia unplugged che in digitale per risolvere un semplice problema o svolgere un compito semplice.

Α4

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

- sapere che esistono diversi rischi associati all'uso delle tecnologie;
- utilizzare in modo appropriato gli strumenti, evitando i rischi;
- utilizzare le tecnologie nel rispetto dei miei diritti e di quelli altrui;
- utilizzare con dimestichezza l'account scolastico per accedere alla piattaforma della scuola;

- proteggere il dispositivo in uso e i contenuti digitali;
- sapere che i dati sulla mia identità digitale possono o non possono essere utilizzati da terzi;
- utilizzare le tecnologie digitali individuando i principali rischi per la salute e le più comuni minacce al benessere fisico e psicologico (stati di ansia, paura insonnia, affaticamento mentale);
- essere consapevole della necessità di proteggere me stesso e gli altri da possibili pericoli negli ambienti digitali (es. cyberbullismo, uso dei dati da parte di terzi) e al bisogno chiedere aiuto;
- esprimere emozioni e/o stati d'animo durante l'utilizzo di un videogioco o della fruizione di un cartone; conoscere l'effetto dell'uso prolungato delle tecnologie e gli aspetti che creano dipendenza.

Α5

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

- individuare semplici problemi tecnici nell'utilizzo dei dispositivi e delle tecnologie digitali;
- identificare semplici soluzioni per risolverli.

SCUOLA SECONDARIA I GRADO

Classe Prima

Area di Competenz	a í	1. Alfabetizzazione su informazioni e dati						
Descrittori di competenza: 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								
CONOSCENZA	4	ABILI ⁻	та'		COMPETENZ desunta dal Di			
Ricerca di dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali per l'accesso e la navigazione. Criteri per la credibilità e l'affidabilità delle fonti di dati, informazioni e contenuti digitali. Strategie di ricerca personali. Organizzazione, archiviazione e recupero di dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali in ambiente strutturato.		 È in grado di ricercare informazioni in base alla consegna del docente o in base alla propria necessità di ricerca. È in grado di distinguere i principali domini da cui selezionare e ricavare informazioni attendibili ed aggiornate. È in grado di creare sitografia e bibliografia di ricerche. È in grado di utilizzare le più comuni strategie di ricerca delle informazioni È in grado di utilizzare app online per organizzare i siti di interesse (es. Padlet). 		desunta dal DIGCOMP 2.2 A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, so: • esprimere le mie necessità di ricerca di informazioni; • trovare dati, informazioni e contenuti attraverso una semplice ricerca in ambienti digitali, offline e online; • usare terminologia specifica di base; • comprendere come le informazioni vengono archiviate su diversi dispositivi/servizi; • organizzare, archiviare, recuperare dati, informazioni e contenuti negli ambienti digitali; • individuare la procedura per salvare un documento in una cartella nominata; • avviare la procedura per				
	LIVEL	LO DI	COMPETENZA DA RAC	GIUNG	SERE			
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenz DigComp 2.		Complessità del compito	Αι	utonomia	Dominio cognitivo		
Base	2		Compiti semplici		onomia e con se necessario	Conoscere		

2. Comunicazione e collaborazione

Descrittori di competenza:

- 2.1 Interagire attraverso le tecnologie digitali
- 2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali
- 2.3 Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali
- 2.5 Netiquette
- 2.6 Gestire l'identità digitale

CONOSCENZA

Interagire attraverso una varietà di tecnologie digitali e comprendere i mezzi di comunicazione digitale appropriati per un determinato contesto.

Condivisione di dati, informazioni e contenuti digitali con altri attraverso tecnologie digitali appropriate.

I servizi digitali pubblici e privati.

Utilizzare strumenti e tecnologie digitali per processi collaborativi e per la co-costruzione e la co-creazione di dati, risorse e conoscenze.

Norme comportamentali e del know-how durante l'utilizzo delle tecnologie digitali e l'interazione in ambienti digitali.

L'identità digitale.

ABILITA'

È in grado di riflettere sulle tracce che un'identità digitale lascia in rete e sui rischi collegati.

- È in grado di approfondire le funzioni di condivisione e collaborazione specifiche del sistema cloud della scuola.
- È in grado di inviare email complete
- È in grado di partecipare ad attività che prevedano scrittura collaborativa, con uso di messaggi/correzioni in documento condiviso, invio tramite classe virtuale.
- È in grado di scaricare documenti di diverso formato, ricevuti come file allegato ad una e-mail, e salvarli ordinatamente sul proprio device.
- È in grado di scaricare e condividere un documento creato con app online o sul proprio pc con una persona o un gruppo.
- È in grado di organizzare in cartelle i documenti presenti nel cloud o sul proprio device.
- È in grado di lavorare individualmente o in gruppo, in presenza o a distanza, in modo sincrono o asincrono, su documenti digitali condivisi creati dal docente o dagli altri studenti.

COMPETENZA desunta dal DIGCOMP 2.2

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

- sapere che cos'è un'identità digitale;
- interagire attraverso le più diffuse tecnologie digitali;
- individuare i mezzi di comunicazione digitale più adatti per un determinato contesto;
- conoscere le modalità e le regole di condivisione dei contenuti;
- comunicare correttamente nelle interazioni digitali.

LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE						
Livelli di Livelli di competenza competenza DigComp 1.0 DigComp 2.2		Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo		
Base	2	Compiti semplici	In autonomia e con guida se necessario	Conoscere		

3. Costruzione di contenuti

Descrittori di competenza:

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

Ά

Creare e modificare contenuti digitali in diversi formati, esprimersi attraverso mezzi digitali.

Modificare, perfezionare e integrare nuove informazioni e contenuti in un corpus di conoscenze e risorse esistenti per creare contenuti e conoscenze nuovi, originali e pertinenti.

I diritti d'autore e le licenze alle informazioni e ai contenuti digitali.

Concetti di programmazione e pensiero computazionale: semplici istruzioni, sia unplugged che in digitale per risolvere un semplice problema o svolgere un compito semplice.

ABILITA'

- È in grado di utilizzare materiali di varia provenienza (ad esempio ricerca in rete) e formati per creare prodotti multimediali sia offline che in cloud.
- È in grado di scrivere in formato digitale un dialogo e trasformarlo in animazione.
- È in grado di realizzare una presentazione multimediale utilizzando modelli (template), curandone contenuto e veste grafica.
- È in grado di realizzare un filmato con software o app online come sintesi di vari materiali digitali.
- È in grado di scrivere in modalità collaborativa mediante app di scrittura online.
- È in grado di utilizzare strategie di ricerca, di copia/incolla e modifica delle immagini nel rispetto del diritto d'autore.
- È in grado di utilizzare ambienti per sperimentare algoritmi
- È in grado di sperimentare semplici applicazioni robotiche.

COMPETENZA desunta dal DIGCOMP 2.2

A livello base, in autonomia, e risolvendo semplici problemi, sono in grado di:

- realizzare prodotti multimediali di vario genere individualmente;
- realizzare prodotti multimediali di vario genere in modalità collaborativa;
- impartire ed interpretare istruzioni sulla base di una codifica concordata.

LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE

Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo
Base	2	Compiti semplici	In autonomia e con guida se necessario	Conoscere

4. Sicurezza

Descrittori di competenza:

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

CONOSCENZA

ABILITA'

COMPETENZA desunta dal DIGCOMP 2.2

Protezione dei dispositivi e dei contenuti digitali e comprensione dei rischi e delle minacce negli ambienti digitali.

Conoscere le misure di sicurezza e protezione e tenere in debito conto l'affidabilità e la privacy.

Misure di protezione dei dati personali e della privacy negli ambienti digitali.

Strategie di utilizzo delle informazioni di identificazione personale.

Regole e sistemi di tutela della privacy nell'uso del digitale.

I rischi per la salute e minacce al benessere fisico e psicologico utilizzando le tecnologie digitali.

Misure di protezione di sé stessi e degli altri da possibili pericoli in ambienti digitali (es. cyberbullismo).

Impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro utilizzo. Guidato dall'adulto sa leggere i termini di utilizzo dei servizi web.

- È in grado di impostare password sicure usando numeri, lettere maiuscole, minuscole, simboli e mantenerne la segretezza.
- È in grado di rispettare i regolamenti delle strutture, dei servizi e degli strumenti della scuola.
- È in grado di utilizzare il proprio account in ogni device scolastico effettuando correttamente procedure di login e logout.
- È in grado di conoscere i dati personali e saperne preservare la sicurezza.
- È in grado di rappresentare la routine quotidiana e svolgere indagini sui momenti dedicati all'uso dei media per imparare a limitare la quantità di tempo trascorso su dispositivi digitali
- È in grado di analizzare con la classe e riconoscere i rischi legati ai social o all'uso eccessivo dei videogiochi.
- È in grado di creare un piano personalizzato per un uso sano ed equilibrato dei media

A livello base, in autonomia o con un supporto adeguato, laddove necessario, sono in grado di:

- conoscere le regole per il rispetto delle aule e dei laboratori digitali della scuola;
- individuare e spiegare modi per proteggere i dispositivi e i contenuti digitali;
- avere cura e rispetto dei miei strumenti digitali e di quelli altrui;
- distinguere l'ambiente virtuale da quello reale;
- conoscere i vantaggi e i rischi degli ambienti digitali;
- scegliere semplici modi per proteggere i miei dati personali e la mia privacy;
- riconoscere i rischi legati alla salute psicologica e fisica quando utilizzo le tecnologie digitali;
- adottare semplici atteggiamenti sostenibili.

LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE

Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo
Base	2	Compiti semplici	In autonomia e con guida se necessario	Conoscere

5. Risolvere problemi

Descrittori di competenza:

- 5.1 Risolvere problemi tecnici
- 5.2 Individuare i bisogni e le risposte tecnologiche

	ر. ا			
CONOSCENZA	ABI	LITA'	COMPETEN desunta dal D	
Problemi tecnici durante il funzionamento dei dispositivi e l'utilizzo di ambienti digitali e strumenti di risoluzione (dalla risoluzione dei problemi alla risoluzione di problemi più complessi).		in grado di effettuare so portrolli del sistema in usurante le attività. in grado di verificare la sponibilità delle reti wi ollegarsi alla più adegua in grado di riconoscere oplicazioni locali o onlin ervizi digitali conosciuti, deguati alle esigenze di di attività. in grado di fare proposi cologici (software/app novativi per la creazion rodotti digitali. in grado di formulare chieste di guide e tutori apprendimento in autor egli strumenti digitali ut classe.	un supporto a necessario, so individua tecnici n dispositi digitali; e e e identifica per risolula accessibili enti po) e dei	are problemi di
		OI COMPETENZA DA RA	GGIUNGERE	1
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo
Base	2	Compiti semplici	In autonomia e con guida se necessario	Conoscere

SCUOLA SECONDARIA I GRADO

Classe Seconda e Terza

Area di Competenz	1. Alf	abetizzazione su info	ormazi	oni e dati			
Descrittori di competenza: 1.1 Navigare, ricercare e filtrare le informazioni e i contenuti digitali 1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali 1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali							
CONOSCENZA		ABILI	TA'		COMPETENZ desunta dal DI		
contenuti in ambienti digitali per l'accesso e la navigazione. Criteri per la credibilità e l'affidabilità delle fonti di dati, informazioni e contenuti digitali. Strategie di ricerca personali. Organizzazione, archiviazione e recupero di dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali in ambiente strutturato.		info con alla • È in prir sele info agg • È in bibl indi • È in onli inte • È in utili rice • È in arcl anc clou reco rice • È in dist	informazioni in base alla		A livello base, in autonomia o con la guida e il supporto, sono in grado di:		
	LIVE	LLO DI	COMPETENZA DA RAC	GIUNG	GERE		
Livelli di competenza	Livelli d compete		Complessità del compito	Αι	ıtonomia	Dominio cognitivo	

DigComp 1.0	DigComp 2.2			
Base	3	Compiti ben definiti e di routine e semplici problemi	Da solo/a	Comprendere

2. Comunicazione e collaborazione

Descrittori di competenza:

- 2.1 Interagire attraverso le tecnologie digitali
- 2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali
- 2.3 Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali
- 2.5 Netiquette
- 2.6 Gestire l'identità digitale

CONOSCENZA

Interagire attraverso una varietà di tecnologie digitali e comprendere i mezzi di comunicazione digitale appropriati per un determinato contesto.

Condivisione di dati, informazioni e contenuti digitali con altri attraverso tecnologie digitali appropriate.

I servizi digitali pubblici e privati.

Utilizzare strumenti e tecnologie digitali per processi collaborativi e per la co-costruzione e la co-creazione di dati, risorse e conoscenze.

Norme comportamentali e del know-how durante l'utilizzo delle tecnologie digitali e l'interazione in ambienti digitali.

La diversità culturale e generazionale negli ambienti digitali.

L'identità digitale.

ABILITA'

- È in grado di riflettere sulle tracce che un'identità digitale lascia in rete e sui rischi collegati.
- È in grado di approfondire le funzioni di condivisione e collaborazione specifiche del sistema cloud della scuola.
- È in grado di partecipare ad attività che prevedano scrittura collaborativa, con uso di messaggi/correzioni in documento condiviso, invio tramite classe virtuale.
- È in grado di scaricare e condividere un documento creato con app online o sul proprio pc con una persona o un gruppo.
- È in grado di organizzare in cartelle i documenti presenti nel cloud o sul proprio device.
- È in grado di lavorare individualmente o in gruppo, in presenza o a distanza, in modo sincrono o asincrono, su documenti digitali condivisi creati dal docente o dagli altri studenti
- È in grado di riconoscere e applicare le principali regole di comportamento appropriato per la collaborazione online negli ambienti di apprendimento della scuola.

COMPETENZA desunta dal DIGICOMP 2.2

A livello base, in autonomia, e risolvendo semplici problemi, sono in grado di:

- conoscere e saper gestire le varie opzioni di condivisione;
- presentare/ esporre in modo efficace i contenuti di una ricerca:
- utilizzare strumenti e tecnologie digitali per processi collaborativi e per co-costruzione e co-creazione di risorse e conoscenza;
- utilizzare la tecnologia per informarmi e quindi migliorare la mia capacità critica e apportare un contributo costruttivo nelle relazioni con gli altri (virtuali e non).

LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE

Livelli di competenza competenza DigComp 1.0 DigComp 2.2 Complessità del compito DigComp 2.2 Complessità del compito

Base	3	Compiti ben definiti e di routine	Da solo/a	Comprendere
		e semplici problemi		

3. Costruzione di contenuti

Descrittori di competenza:

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

COMPETENZA **CONOSCENZA ABILITA'** desunta dal DIGICOMP 2.2 Creare e modificare contenuti • È in grado di lavorare in Ad un livello base, in autonomia e digitali in diversi formati, modalità offline o su con guida se necessario, sono in esprimersi attraverso mezzi piattaforme cloud per grado di: digitali. realizzare contenuti digitali realizzare prodotti sulla base di modelli. multimediali di vario genere Modificare, perfezionare e individualmente; • È in grado di realizzare un integrare nuove informazioni e filmato con software o app realizzare prodotti contenuti in un corpus di online come sintesi di vari multimediali di vario genere conoscenze e risorse esistenti per materiali digitali. in modalità collaborativa; creare contenuti e conoscenze • È in grado di scrivere in impartire ed interpretare nuovi, originali e pertinenti. istruzioni sulla base di una modalità collaborativa mediante app di scrittura codifica concordata. I diritti d'autore e le licenze alle online. conoscere e rispettare le informazioni e ai contenuti • È in grado di utilizzare ambienti regole del diritto d'autore; digitali. per sperimentare algoritmi selezionare immagini o altri • È in grado di sperimentare materiali rispettando le Concetti di programmazione e semplici applicazioni robotiche. regole del copyright; pensiero computazionale: indicare le fonti di semplici istruzioni, sia unplugged informazione; realizzare che in digitale per risolvere un semplici programmi semplice problema o svolgere un utilizzando codici di compito semplice. programmazione.

LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE

Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo
Base	3	Compiti ben definiti e di routine e semplici problemi	Da solo/a	Comprendere

4. Sicurezza

Descrittori di competenza:

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

CONOSCENZA

ABILITA'

COMPETENZA desunta dal DIGICOMP 2.2

Protezione dei dispositivi e dei contenuti digitali e comprensione dei rischi e delle minacce negli ambienti digitali.

Conoscere le misure di sicurezza e protezione e tenere in debito conto l'affidabilità e la privacy.

Misure di protezione dei dati personali e della privacy negli ambienti digitali.

Strategie di utilizzo delle informazioni di identificazione personale.

Regole e sistemi di tutela della privacy nell'uso del digitale.

I rischi per la salute e minacce al benessere fisico e psicologico utilizzando le tecnologie digitali.

Misure di protezione di sé stessi e degli altri da possibili pericoli in ambienti digitali (es. cyberbullismo).

Legge 71/2017 sul contrasto al Cyberbullismo (contenuti principali).

Come denunciare eventuali problemi connessi alla rete.

Conoscere le tecnologie digitali per il benessere sociale e l'inclusione sociale.

Impatto ambientale delle tecnologie digitali e del loro

- È in grado di proteggere le informazioni, i dati e i contenuti sulla piattaforma per l'apprendimento digitale della propria scuola
- È in grado di scegliere il modo più appropriato per proteggere i propri dati personali
- È in grado di conoscere e individuare diversi rischi e minacce nell'accedere alla piattaforma per l'apprendimento digitale della propria scuola e sa applicare misure per evitarli
- È in grado di distinguere contenuti digitali appropriati o non appropriati da condividere sulla piattaforma digitale della propria scuola, in modo tale da non danneggiare la propria privacy e quella dei propri compagni di classe.
- È in grado di sapere che cos'è e come si crea l'identità digitale personale.

Ad un livello base, in autonomia e con guida se necessario, sono in grado di:

- conoscere le regole per il rispetto delle aule e dei laboratori digitali della scuola;
- individuare e spiegare modi per proteggere i dispositivi e i contenuti digitali;
- avere cura e rispetto dei miei strumenti digitali e di quelli altrui;
- distinguere l'ambiente virtuale da quello reale;
- conoscere i vantaggi e i rischi degli ambienti digitali;
- scegliere semplici modi per proteggere i miei dati personali e la mia privacy;
- riconoscere i rischi legati alla salute psicologica e fisica quando utilizzo le tecnologie digitali;
- adottare semplici atteggiamenti sostenibili (non dimenticare i dispositivi accesi, usare le funzioni di risparmio energetico, ecc.);
- essere consapevoli dell'importanza di utilizzare la terminologia adeguata a comunicare sui canali social.

utilizzo					
LIVELLO DI COMPETENZA DA RAGGIUNGERE					
Livelli di competenza DigComp 1.0	Livelli di competenza DigComp 2.2	Complessità del compito	Autonomia	Dominio cognitivo	
Base	3	Compiti ben definiti e di routine e semplici problemi	Da solo/a	Comprendere	

competenza

DigComp 1.0

Base

competenza

DigComp 2.2

3

5. Risolvere problemi

Descrittori di competenza:

- 5.1 Risolvere problemi tecnici
- 5.2 Individuare i bisogni e le risposte tecnologiche
- 5.3 Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali

CONOSCENZA	ABIL	ITA'	COMPETEN desunta dal D	
Problemi tecnici dura funzionamento dei d l'utilizzo di ambienti e strumenti di risoluzio risoluzione dei proble risoluzione di probler complessi).	dispositivi e dis sa did semi alla scu del in ri cor risco la gia cor è ir l'ag sco cor sol	ll'ambito di tutte le cipline, in modo trasver utilizzare nell'attività lattica quotidiana ii PC di la scuola e o dispositivi mobila scuola o personali lle attività comuni di ricrete o produzione di ntenuti digitali, è in grado divisione del materia gli altri membri del grado di selezionare oppicazione più adatta popo. In grado di costruire perienze di ming come le escape ro utilizzare di gaming. Tromolividere strategie e uzioni in esperienze di ming come le escape ro	con guida se grado di: della idil, comuni tecnici r erca do di lanti one e ale uppo. er lo oer lo ovare e	re le nuove nità offerte dalle gie digitali in continua
		COMPETENZA DA RAG	•	
Livelli di	Livelli di	Complessità del	Autonomia	Dominio

compito

definiti e di routine

e semplici problemi

Compiti ben

Autonomia

Da solo/a

cognitivo

Comprendere

TRAGUARDI DI COMPETENZA AL TERMINE DEL CICLO DELLA SCUOLA SECONDARIA

Α1

A livello base, in autonomia, e risolvendo semplici problemi, sono in grado di:

- avere chiare le mie necessità di ricerca di informazioni;
- organizzare autonomamente ricerche di dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali;
- descrivere ad altri come accedere ai dati ottenuti tramite ricerca, informazioni e contenuti enavigare al loro interno;
- organizzare informazioni, dati e contenuti affinché possano essere facilmente archiviati erecuperati in ambienti strutturati (archivi, cartelle...);
- eseguire l'analisi, il confronto l'interpretazione di dati, informazioni e contenuti digitali.

A2

A livello base, in autonomia, e risolvendo semplici problemi, sono in grado di:

- conoscere e saper gestire le varie opzioni di condivisione;
- presentare/ esporre in modo efficace i contenuti di una ricerca;
- utilizzare strumenti e tecnologie digitali per processi collaborativi e per co-costruzione e co-creazione di risorse e conoscenza;
- utilizzare la tecnologia per informarmi e quindi migliorare la mia capacità critica e apportare un contributo costruttivo nelle relazioni con gli altri (virtuali e non).

А3

A livello base, in autonomia, e risolvendo semplici problemi, sono in grado di:

- realizzare prodotti multimediali di vario genere individualmente;
- realizzare prodotti multimediali di vario genere in modalità collaborativa;
- registrarmi ad un sito online indicato dal docente;
- conoscere e rispettare le regole del diritto d'autore;
- selezionare immagini o altri materiali rispettando le regole del copyright;
- indicare le fonti di informazione;
- eseguire semplici compiti utilizzando codici di programmazione.

Α4

A livello base, in autonomia, e risolvendo semplici problemi, sono in grado di:

- conoscere le regole per il rispetto delle aule e dei laboratori digitali (fissi e mobili) della scuola;
- individuare e spiegare modi per proteggere i dispositivi e i contenuti digitali;
- avere cura e rispetto dei miei strumenti digitali e di quelli altrui;
- distinguere l'ambiente virtuale da quello reale;
- conoscere i vantaggi e i rischi degli ambienti digitali;
- scegliere semplici modi per proteggere i miei dati personali e la mia privacy (ad esempio: conoscerei rischi legati alla pubblicazione di immagini personali);
- riconoscere i rischi legati alla salute psicologica e fisica quando utilizzo le tecnologie digitali;

- adottare semplici atteggiamenti sostenibili (non dimenticare i dispositivi accesi, usare le funzioni di risparmio energetico, ecc.);
- essere consapevoli dell'importanza di utilizzare la terminologia adeguata a comunicare sui canali social.

Α5

A livello base, in autonomia, e risolvendo semplici problemi, sono in grado di:

- individuare e risolvere i più comuni e semplici problemi tecnici relativi ai dispositivi (PC,tablet, touch board, etc.) e agli ambienti digitali;
- usare strumenti e tecnologie digitali per elaborare soluzioni adatte a migliorare l'apprendimento;
- conoscere le nuove opportunità offerte dalle tecnologie digitali in continua evoluzione.