

CURRICOLO DIGITALE VERTICALE

ANNO SCOLASTICO 2023- 2024 pag. 1 di 8

ALLEGATO N.7 AL PTOF



<u>CURRICULO DIGITALE</u> <u>VERTICALE</u>



CURRICOLO DIGITALE VERTICALE

ANNO SCOLASTICO 2023- 2024 pag. 2 di 8

Si precisa che il seguente curricolo digitale andrà gradualmente a regime nei tre ordini di scuola, sia in relazione all'implementazione degli strumenti innovativi di cui il nostro Istituto comprensivo si va via via dotando, sia al continuo processo di formazione dei docenti alle competenze digitali (DigCompEdu).

IL PNSD...COS'È?



Il Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) è il documento di indirizzo del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per il lancio di una strategia complessiva di innovazione della scuola italiana e per un nuovo posizionamento del suo sistema educativo nell'era digitale. (Decreto 851/2015).



CURRICOLO DIGITALE VERTICALE ANNO SCOLASTICO 2023- 2024 pag. 3 di 8

È un pilastro fondamentale de "La Buona Scuola" (legge 107/2015), una visione operativa che rispecchia la posizione del Governo rispetto alle più importanti sfide di innovazione del sistema pubblico: al centro di questa visione, vi sono l'innovazione del sistema scolastico e le opportunità dell'educazione digitale.

L'educazione nell'era digitale non deve porre al centro la tecnologia, ma i nuovi modelli di interazione didattica che la utilizzano.

QUALI COMPETENZE PER I NOSTRI ALUNNI?

Definire le competenze di cui i nostri studenti hanno bisogno è una sfida ben più ampia e strutturata di quella che il sentire comune sintetizza nell'uso critico della Rete, o nell'informatica.

"La competenza digitale è una delle otto competenze chiave per l'apprendimento permanente individuale. È definita come la capacità di saper utilizzare con dimestichezza e spirito critico le tecnologie della società dell'informazione per il lavoro, il tempo libero e la comunicazione.

Essa è supportata da abilità di base nelle TIC: l'uso dei dispositivi per reperire, valutare, conservare, produrre, presentare e scambiare informazioni nonché per comunicare e partecipare a reti collaborative tramite internet" (Raccomandazione del Parlamento Europeo in relazione alle competenze chiave per l'apprendimento permanente).

Le competenze digitali sono un universo di abilità tecnologiche -definite anche digital skills- strettamente connesse a competenze relazionali e comportamentali che consentono alle persone di utilizzare efficacemente i nuovi strumenti digitali: dalla tutela dei propri dati alla netiquette nell'uso dei social media; dalla ricerca di informazioni online alla realizzazione di contenuti digitali.

Gli studenti devono infatti diventare utenti consapevoli di ambienti e strumenti digitali, ma anche produttori, creatori, progettisti.

PERCHÉ UN CURRICULO IN VERTICALE DELLE COMPETENZE DIGITALI?

La competenza digitale è ritenuta dall'Unione Europea competenza chiave, per la sua importanza e pervasività nel mondo d'oggi. Si ritrovano abilità e conoscenze che fanno capo alla competenza digitale in tutte le discipline e tutte concorrono a costruirla. Competenza digitale significa padroneggiare certamente le abilità e le tecniche di utilizzo delle nuove tecnologie, ma soprattutto utilizzarle con "autonomia e responsabilità" nel rispetto degli altri e sapendone prevenire ed evitare i pericoli. In questo senso, tutti gli insegnanti e tutti gli insegnamenti sono coinvolti nella sua costruzione. (DigComp 2.1- DigCompEdu).



CURRICOLO DIGITALE VERTICALE ANNO SCOLASTICO 2023- 2024 pag. 4 di 8

SÌ AL DIGITALE E AL PENSIERO COMPUTAZIONALE...PERCHÉ

- Favoriscono lo sviluppo di processi di apprendimento «project-based».
- L'insegnamento del pensiero computazionale fornisce un quadro entro il quale **ragionare su problemi** e **sistemi.**
- Insegnare il coding significa **insegnare a pensare in maniera algoritmica**, ovvero insegnare a trovare e sviluppare una soluzione a problemi anche complessi.
- Il pensiero computazionale alla base di gran parte dell'**informatica** e la capacità di **"pensare in modo computazionale"** permettono di "programmare il futuro" attraverso competenze e strumenti che afferiscono alla sfera digitale.

GLI EVENTI INTERNAZIONALI COLLEGATI ALLE COMPETENZE DIGITALI A CUI IL NOSTRO ISTITUTO PARTECIPA

- Partecipazione alla CodeWeek (tutti gli ordini di scuola)
- Safer internet day (classi quinte scuola primaria, scuola secondaria di I° grado).

OPERATIVAMENTE, NELLE CLASSI DEI TRE ORDINI DI SCUOLA

SCUOLA DELL'INFANZIA (alunni di 5 anni) E CLASSI 1^/2^ DELLA SCUOLA PRIMARIA	
OBIETTIVI E CONTENUTI	ESEMPI DI STRUMENTI DI POSSIBILE
	UTILIZZO
Rappresentare una fiaba, orientarsi nello	BEEBOT, APP per tablet, PHOTON, DOC,
spazio, fare coding, giochi legati al CODING e	MIND
al pensiero computazionale.	
Esprimersi e comunicare in modo creativo e	WEB APP
personale.	



CURRICOLO DIGITALE VERTICALE ANNO SCOLASTICO 2023- 2024 pag. 5 di 8

CLASSI 3^ SCUOLA PRIMARIA	
OBIETTIVI E CONTENUTI	ESEMPI DI STRUMENTI DI POSSIBILE
	UTILIZZO
Rielaborare testi e redigerne di nuovi	WEB APP
integrando eventualmente il contenuto con	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
materiali multimediali.	FOR EDUCATION
Esprimersi e comunicare in modo creativo e	
personale.	
Robotica educativa.	LEGO EDUCATIONAL WE DO 2.0,
	PHOTON

CLASSI 4^ e 5^ SCUOLA PRIMARIA	
OBIETTIVI E CONTENUTI	ESEMPI DI STRUMENTI DI POSSIBILE
	UTILIZZO
Rielaborare testi e redigerne di nuovi	WEB APP
integrando eventualmente il contenuto con	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
materiali multimediali.	FOR EDUCATION
Esprimersi e comunicare in modo creativo e	
personale.	
Rappresentare relazioni e dati con diagrammi,	WEB APP PER CREAZIONE DI MAPPE
schemi, mappe e tabelle.	
Avviarsi a navigare in modo sicuro.	WEB
Robotica educativa.	LEGO EDUCATIONAL WE DO 2.0,
	PHOTON, SAM LABS



CURRICOLO DIGITALE VERTICALE

ANNO SCOLASTICO 2023- 2024 pag. 6 di 8

SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO: CLASSI 1^	
OBIETTIVI E CONTENUTI	ESEMPI DI STRUMENTI DI POSSIBILE
	UTILIZZO
Rielaborare testi e redigerne di nuovi	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
integrando il contenuto con materiali	FOR EDUCATION
multimediali.	
Realizzare presentazioni.	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
	FOR EDUCATION
Saper utilizzare web app e ambienti online per	WEB APP
approfondire e supportare i percorsi	
disciplinari.	
Sviluppare il pensiero computazionale.	SCRATCH CODE.ORG
Consultare cataloghi e risorse online.	CATALOGHI MULTIMEDIALI (MLOL),
	DIZIONARI ONLINE
Avviarsi a navigare in modo sicuro.	WEB
Prevenzione cyberbullismo.	
Disegnare elementi grafici ed elaborare	WEB APP
immagini.	
Saper consultare la versione digitale dei libri di	APP LIBRI DI TESTO
testo e le relative espansioni online.	
Disegnare figure geometriche.	GEOGEBRA



CURRICOLO DIGITALE VERTICALE

ANNO SCOLASTICO 2023- 2024 pag. 7 di 8

SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO: CLASSI 2^	
OBIETTIVI E CONTENUTI	ESEMPI DI STRUMENTI DI POSSIBILE
	UTILIZZO
Rielaborare testi e redigerne di nuovi	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
integrando il contenuto con materiali	FOR EDUCATION
multimediali	
Realizzare presentazioni.	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
	FOR EDUCATION
Saper utilizzare web app e ambienti online per	WEB APP
approfondire e supportare i percorsi	
disciplinari.	
Sviluppare il pensiero computazionale.	WEB APP
Disegnare figure geometriche.	GEOGEBRA
Creare e utilizzare una bacheca virtuale.	PADLET
Disegnare elementi grafici ed elaborare	WEB APP
immagini.	
Video editing a fini didattici.	WEB APP
Navigare in modo sicuro.	WEB
Prevenzione cyberbullismo.	



CURRICOLO DIGITALE VERTICALE

ANNO SCOLASTICO 2023- 2024 pag. 8 di 8

SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO: CLASSI 3^	
OBIETTIVI E CONTENUTI	ESEMPI DI STRUMENTI DI POSSIBILE
	UTILIZZO
Rielaborare testi e redigerne di nuovi	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
integrando il contenuto con materiali	FOR EDUCATION
multimediali.	
Realizzare presentazioni.	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
	FOR EDUCATION
Creare grafici e tabelle.	APP E SERVIZI DI GOOGLE WORKSPACE
	FOR EDUCATION
Saper utilizzare web app e ambienti online per	WEB APP
approfondire e supportare i percorsi	
disciplinari.	
Sviluppare il pensiero computazionale.	SCRATCH e CODE.ORG
Disegnare figure geometriche.	GEOGEBRA
Creare e utilizzare una bacheca virtuale.	PADLET
Disegnare elementi grafici ed elaborare	WEB APP
immagini.	
Produrre brevi filmati e video con semplici	WEB APP
programmi o applicazioni.	
Navigare in modo sicuro.	WEB
Prevenzione cyberbullismo.	