Progettazione del curricolo digitale

Integrazione del curricolo verticale

Curricolo verticale digitale

Indicazioni Nazionali per il curricolo, 2012 "Il curricolo di Istituto è espressione della libertà di insegnamento e dell'autonomia scolastica e, al tempo stesso, esplicita le scelte della comunità scolastica e l'identità di istituto" Gli obiettivi di apprendimento individuano campi del sapere, CONOSCENZE E ABILITÀ ritenuti indispensabili al fine di raggiungere i traguardi per lo sviluppo delle competenze. Essi sono utilizzati dalle scuole e dai docenti nella loro attività di progettazione didattica, con attenzione alle condizioni di contesto, didattiche e organizzative mirando ad un insegnamento ricco ed efficace. Gli obiettivi sono organizzati in nuclei tematici e definiti in relazione a periodi didattici lunghi: l'intero triennio della scuola dell'infanzia, l'intero quinquennio della scuola primaria, l'intero triennio della scuola secondaria di primo grado.

Raccomandazione relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente 22 maggio 2018 il Consiglio europeo

Il concetto di **competenza è declinato come combinazione di** "CONOSCENZE, ABILITÀ e atteggiamenti, in cui l'atteggiamento è definito quale "disposizione/mentalità per agire o reagire a idee, persone, situazioni".

17 obiettivi enunciati dall'ONU nell'<u>Agenda 2030</u> per lo sviluppo sostenibile.

Indicazioni Nazionali e Nuovi scenari 2018 I docenti sono chiamati non a insegnare cose diverse e straordinarie, ma a selezionare le informazioni essenziali che devono divenire conoscenze durevoli, a predisporre percorsi e ambienti di apprendimento affinché le conoscenze alimentino abilità e competenze culturali, metacognitive, metodologiche e sociali per nutrire la cittadinanza attiva.

PREMESSA

Il Curricolo è un percorso formativo, con traguardi da raggiungere strada facendo, che occorre adeguatamente pianificare. Si deve tener conto di obblighi dati dall'acquisizione di competenze e di strategie didattiche per l'apprendimento nelle varie età. La progressione didattica relativa al Pensiero Computazionale, alla cittadinanza e alla creatività digitale e che sta a noi qui definire nei vari livelli di passaggio da un ordine di scuola all'altro, va sviluppata in verticale dalla più tenera infanzia in riferimento all'apprendimento lungo tutto l'arco della vita (Lifelong Learning). La normativa vigente sottolinea più volte che l'alfabetizzazione di base di chiunque in un'era digitale debba includere una comprensione di base della programmazione e delle competenze cruciali legate al pensiero computazionale, come la risoluzione di problemi, la collaborazione e le capacità analitiche. È importante che gli studenti siano in grado di comprendere la tecnologia con cui interagiscono. Imparare la programmazione in giovane età aiuta a sviluppare capacità comunicative, creatività, matematica e abilità di scrittura, nonché fiducia in sé stessi e perseveranza.

La diffusione del Coding, come strumento per lo sviluppo del Pensiero Computazionale, si espande in un compendio di progettazione e pianificazione transcurricolare che investe tutte le discipline. Serve un approccio nella didattica che possa stimolare il passaggio da un livello all'altro, da un ambito all'altro, a favore della visione unitaria del sapere. Nell'utilizzo del Coding serve una didattica atta a calare il pensiero computazionale nella quotidianità didattica.

Le competenze digitali assumono una **duplice funzione** nell'insegnamento: da un lato ha un ruolo culturale e formativo di base sul piano scientifico (accompagnando la matematica e le altre scienze, STEM, così come declinato dalla <u>RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO del 22 maggio 2018 relativa</u> alle competenze chiave per l'apprendimento permanente, dalle <u>Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione</u> 2012, dai <u>Nuovi Scenari del 2018</u> e dall'altro quello di strumento trasversale a tutti i campi di esperienza e alle discipline in un'ottica di verticalità in quanto favorisce lo sviluppo logico del pensiero, un approccio curioso di fronte alla realtà e la capacità di provare a risolvere i problemi o di ripartire dagli errori o dagli ostacoli incontrati nei processi formativi. Questo vale per ogni ordine e grado di scuola, ecco dunque la necessità di poter innestare anche lo sviluppo dello Pensiero Computazionale, così come previsto dal nostro <u>PNSD</u>, in un Curricolo verticale rivolto a insegnanti e studenti delle scuole di ogni ordine e grado.

Tra le otto competenze chiave europee di Cittadinanza, al pari della competenza alfabetica funzionale e della competenza matematica, c'è la Competenza Digitale: "l'interesse per le tecnologie digitali e il loro utilizzo con dimestichezza e spirito critico e responsabile per apprendere, lavorare e partecipare alla società. Essa comprende l'alfabetizzazione informatica e digitale, la comunicazione e la collaborazione, l'alfabetizzazione mediatica, la creazione di contenuti digitali (inclusa la programmazione), la sicurezza (compreso l'essere a proprio agio nel mondo digitale e possedere competenze relative alla cybersicurezza), le questioni legate alla proprietà intellettuale, la risoluzione di problemi e il pensiero critico.

Il digitale nella scuola è già una realtà da diversi anni, anche se la situazione sul territorio nazionale è varia e diversificata, sia sul piano delle dotazioni strumentali, sia sul piano delle competenze dei docenti e degli studenti. Il principio che la scuola, in particolare quella pubblica, debba favorire e facilitare i percorsi di competenza di tutti e di ciascuno, nessuno escluso, ci ha fatto condividere l'idea di progettare un Curricolo Verticale che porti il Pensiero Computazionale, la creatività e la cittadinanza digitale dentro e fuori le aule delle scuole italiane.

Il Coding è uno degli strumenti per lo sviluppo del Pensiero Computazionale, una prima forma di approccio interdisciplinare alle TIC

- consente l'avvio all'uso consapevole anche del computer per comprendere che le dotazioni tecnologiche non sono gli unici strumenti attraverso i quali realizzare dei progetti;
- sviluppa il pensiero riflessivo e procedurale;
- stimola la riflessione sull'errore come nuovo spunto di lavoro;
- sviluppa delle capacità di analisi sul proprio operato;
- incrementa delle capacità di espressione linguistica sia orale che scritta per comunicare il proprio operato agli altri o come memoria personale(relazione fasi attività, documento di sintesi del lavoro, etc);
- garantisce un utilizzo diretto di conoscenze matematiche, linguistiche, antropologiche e scientifiche per sostanziare di contenuti gli elaborati prodotti;
- sviluppa il lavoro cooperativo e delle abilità individuali.

Pertanto le strategie e gli strumenti da adottare restano comuni ai tre ordini di scuola.

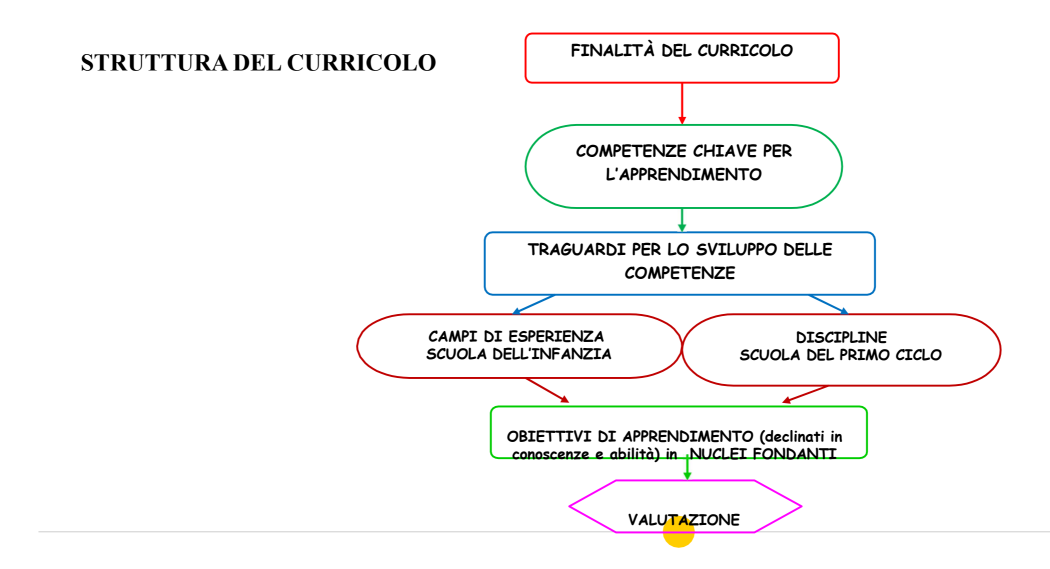
La competenza digitale in quanto competenza chiave, sostenuta dalla legge 107/2015 e dal PNSD, verrà trattata:

- in modo trasversale ad ogni disciplina, tenendo conto dell'ordine, del grado di scuola e delle attitudini e abilità dei singoli alunni;
- sarà innestato in alcune discipline per permetterne la valutazione delle competenze acquisite.

LA COMPETENZA DIGITALE

Utilizzare le tecnologie digitali con dimestichezza, spirito critico e responsabile per apprendere, lavorare e partecipare alla società comprende:

- l'alfabetizzazione informatica e digitale: principi alla base del funzionamento di un computer; i principi alla base del funzionamento di Internet;
- la comunicazione e la collaborazione
- la creazione di contenuti digitali (inclusa la programmazione): capire cos'è un algoritmo: facendo scoprire che sono algoritmi alcuni dei modi di operare, nella vita di tutti i giorni o a scuola e che realizziamo (quasi) automaticamente;
- la risoluzione di problemi e il pensiero critico: usare il ragionamento logico, critico e costruttivo per spiegare il funzionamento di alcuni semplici algoritmi;
- *l'alfabetizzazione mediatica e la proprietà intellettuale*: usare la tecnologia digitale in modo sicuro, rispettoso e responsabile (Media Education);
- la sicurezza (compreso l'essere a proprio agio nel mondo digitale e possedere competenze relative alla cybersicurezza).



Nello schema di sviluppo del Curricolo, l'indicazione età/classe è assolutamente relativa e assumerà significato pieno solo quando i percorsi saranno realizzati in continuità, dalla Scuola dell'Infanzia alla Secondaria di II grado (in prospettiva). Al momento, rappresentano in maniera astratta, l'evoluzione possibile dei percorsi lungo l'arco dell'età evolutiva e dell'adolescenza dei ragazzi nella scuola.

Ogni attività introdotta in itinere, prima della compiuta realizzazione in continuità verticale, dovrà tenere conto della presenza dei prerequisiti ed agganciarsi alle conoscenze/abilità realmente possedute dal bambino/ragazzo in quel momento, coniugandole con gli obiettivi significativi per l'età ed il corso di studi.

Il Curricolo qui elaborato aspira ad avere le seguenti caratteristiche:

- progettato per sviluppare il pensiero computazionale e l'uso del coding come linguaggio
- di facile replicabilità, utilizzo e applicazione;
- necessariamente verticale (su più anni di corso e/o su più livelli di istruzione);
- con forti elementi di interdisciplinarietà e trasversalità curricolare;
- declinato attraverso modalità di apprendimento pratico e sperimentale, metodologie e contenuti a carattere innovativo;
- teso ad accelerare e aumentare l'impatto verso il rinnovamento delle metodologie didattiche;
- scalabile a tutta la scuola e al sistema scolastico.
- corrispondente ad un piano pedagogico che definisce processi didattici chiari;
- fondato su elementi di trasversalità e interdisciplinarietà;
- comprensivo di obiettivi e risultati didattici misurabili;

Il curricolo vuole individuare le relazioni tra Competenze - Conoscenze - Abilità e costruire percorsi di apprendimento, gli obiettivi e le attività, che stimolino sia lo sviluppo del pensiero computazionale sia che promuovano l'uso del coding come strumento trasversale alle discipline.

Pertanto il cardine attorno al quale si svilupperanno i percorsi deve essere sempre riferito alla maturazione delle Otto Competenze Chiave per l'Apprendimento Permanente.

Le competenze chiave del 18 dicembre del 2006 vengono qui riportate per facilitare i confronti tra queste ed il percorso proposto, e suggerire compiti autentici che mettano in campo una pluralità di competenze disciplinari, interdisciplinari, transdisciplinari, da osservare, verificare, valutare.

Le competenze chiave del 2006 sono state meglio specificate e delineate con la nuova raccomandazione emanata dal Consiglio dell'Unione Europea il 22 maggio del 2018, dove sono stati sottolineati con maggiore enfasi gli aspetti relativi all'importanza dell'alfabetizzazione digitale.

Il Consiglio dell'Unione Europea ha adottato una nuova Raccomandazione sulle competenze chiave per l'apprendimento permanente (22 maggio 2018), nella quale si sottolinea che " ... il concetto di competenza è declinato come combinazione di "conoscenze, abilità e atteggiamenti", in cui l'atteggiamento è definito quale " disposizione/mentalità per agire o reagire a idee, persone, situazioni".

OTTO COMPETENZE individuate modificano, in qualche caso in modo sostanziale, l'assetto definito nel 2006.

- competenza alfabetica funzionale;
- competenza multilinguistica;
- competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;
- competenza digitale;
- competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;
- competenza in materia di cittadinanza;
- competenza imprenditoriale;
- competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali.

Framework, il DigComp, versione 2.2

padronanza digitale in 5 aree, 21 sotto-competenze, 8 livelli di competenza, esempi di applicazione nella vita lavorativa e scolastica di tutti i giorni.

AREE DI COMPETENZA DIGITALE	Competenze
Alfabetizzazione su informazioni e dati	Identificare, localizzare, recuperare, conservare, organizzare e analizzare le informazioni digitali, valutare la loro importanza e lo scopo.
Comunicazione e collaborazione	Comunicare in ambienti digitali, condividere risorse attraverso strumenti on-line, collegarsi con gli altri per collaborare attraverso strumenti digitali; Netiquette; gestire l'identità digitale, interagire e partecipare alle comunità e alle reti attraverso le tecnologie digitali.
Creazione di contenuti digitali	Creare e modificare nuovi contenuti (da elaborazione testi a immagini e video); integrare e rielaborare le conoscenze e i contenuti; produrre espressioni creative, contenuti media e programmare; conoscere e applicare i diritti di proprietà intellettuale e le licenze.
Sicurezza	Protezione personale, protezione dei dati, protezione dell'identità digitale, misure di sicurezza, uso sicuro e sostenibile.
Risolvere problemi	Identificazione dei bisogni e le risorse digitali, prendere decisioni informate sui più appropriati strumenti digitali secondo lo scopo o necessità, risolvere problemi concettuali attraverso i mezzi digitali, utilizzare creativamente le tecnologie, risolvere problemi tecnici, aggiornare la propria competenza e quella altrui.

CONTESTO GENERALE: LE 5 AREE DI COMPETENZA DIGITALE (FRAMEWORK DIGICOMP)

DIGICOMP - Aree e competenze	CONTENUTO/ AZIONE	Tecniche di conduzione	Strumenti	Attività
INFORMAZIONE: ide	entificare, localizzare	e, recuperare, conserv	vare, organizzare e analizzare le scopo.	informazioni digitali, giudicare la loro importanza e lo
6.1 Alfabetizzazione all'informazione e ai media Proporre attività di apprendimento, consegne e valutazioni che richiedano allo studente di articolare i propri bisogni informativi; di individuare e reperire informazioni e risorse all'interno di ambienti digitali; di organizzare, elaborare, analizzare e interpretare le informazioni; di confrontare e valutare in modo critico la credibilità e l'attendibilità delle informazioni e delle loro fonti.	NAVIGAZIONE IN INTERNET	Scoperta Problem solving Ricerca-azione	 Lim – pc - tablet Internet Google Suite for edu Google maps, earth Motori di ricerca Padlet Checklist e griglie di valutazione dei siti Schede di lavoro per webquest 	 Lettura e analisi di una pagina web Utilizzo dei motori di ricerca Utilizzo di parole chiave Valutazione di siti internet Analisi e selezione di fonti di vario tipo on line Selezione di informazioni e organizzazione in schemi, tabelle, mappe Confronto delle informazioni reperite in rete con altre fonti documentali Reperimento immagini Cacce al tesoro nel web e Webquest strutturati Analisi delle fake news

COMUNICAZIONE: comunicare in ambienti digitali, condividere risorse attraverso strumenti on-line, collegarsi con gli altri e collaborare attraverso strumenti digitali, interagire e partecipare alle comunità e alle reti, condividere opinioni e competenze; costruire relazioni virtuose.

DIGICOMP - Aree e competenze	CONTENUTO/ AZIONE	Tecniche di conduzione	Strumenti	Attività
6.2 Comunicazione e collaborazione digitale Proporre attività, consegne e valutazioni che richiedano allo studente l'uso efficace e responsabile delle tecnologie digitali per la comunicazione, la collaborazione, la partecipazione civica (cittadinanza attiva).	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE IN RETE		Lim – pc - tablet wikispaces - Blog Internet Chat - forum Seesaw Padlet Classe virtuale Cloud Dropbox - Google apps for edu Google classroom	 Testi, storie, ricerche, costruzione di pagine a più mani (scrittura collaborativa) Pubblicazione contenuti in wiki Documentazione in rete Scambio Gruppi, forum e comunità di pratiche

CREAZIONE DI CONTENUTI: creare e modificare nuovi contenuti (da elaborazione testi a immagini e video); integrare e rielaborare le conoscenze e i contenuti; produrre espressioni creative, contenuti media e programmare; conoscere e applicare i diritti di proprietà intellettuale e le licenze.

DIGICOMP - Aree e competenze	CONTENUTO/ AZIONE	Tecniche di conduzione	Strumenti	Attività
6.3 Creazione di contenuti digitali Proporre attività, consegne e valutazioni che richiedano allo studente di esprimersi mediante i mezzi digitali e di creare e modificare contenuti digitali in	MULTIMEDIALITÀ	Brainstorming Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali Lavori a classe intera Focus Group PBL e TEAL Flipped Classroom Classe scomposta	Lim – pc- tablet - scanner - digital camera Programmi di videoscrittura Programmi per le presentazioni Paint – software per la grafica Movie maker Registratore di suoni – Audacity, Wikispaces Internet Scratch App Sw e tool per eBook	 Storie multimediali Poesie multimediali (scelta di immagini e suoni pertinenti e coerenti ad un testo poetico) Storytelling Oggetti didattici multimediali Filmati Produzione e rielaborazione di immagini ed opere d'arte EBook Podcast Infografiche - Fotoritocco
formati diversi. Insegnare allo studente i principi riguardanti i diritti d'autore e le licenze d'uso dei contenuti	SOCIAL READING DOCUMENTAZIONE	Brainstorming Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali Lavori a classe intera Focus Group Brainstorming Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali Lavori a classe intera PBL e TEAL Classe scomposta	Lim – pc- tablet - scanner - digital camera Sito internet e blog Google Suite for edu Betwyll e Twitter - QRcode Programmi per presentazioni e Videografica Lim – pc- tablet - internet Video camera, Fotocamera, Movie maker Open office Registratore di suoni Strumenti per e-portfolio (Seesaw, Google Drive) Archivi in cloud (dropbox, Google Drive) Wiki Blog, Google Sites e Sito web di istituto Sw e tool per ebook SW e tool per documentazione e repository (Pearltrees, Pinterest) SW e tool per presentazioni	 Book speed dating Twletteratura Videorecensioni Booktrailer Infografiche Manifesti parlanti Podcast Documentari Giornalini on line Filmati Archivi in cloud Documentazione dei progetti Presentazioni Ebook Repository
	PENSIERO COMPUTAZIONALE E CODING	Brainstorming Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali Lavori a classe intera	(Slideshow, Padlet, Blendspace, Prezi, Spark Adobe) Lim – pc- tablet Programma il futuro Code.org Scratch Makey Makey Smart Toys App Sitografia di riferimento Libri e pubblicazioni	 Percorsi tecnologici e unplugged Codyway Pixel art Cody e Roby Scratch e Scratch jr Robotica ed elettronica educativa App per coding Tinkering Collegamenti ipertestuali su più contenuti

SICUREZZA: protezione personale, protezione dei dati, protezione dell'identità digitale, misure di sicurezza, uso sicuro e sostenibile.				
DIGICOMP - Aree e competenze	CONTENUTO/ AZIONE	Tecniche di conduzione	Strumenti	Attività
digitale Adottare misure per garantire il benessere fisico, psicologico e sociale degli studenti durante l'utilizzo delle tecnologie digitali. Rendere gli studenti responsabili e autonomi	RISCHI (cfr. area 2)	Brainstormin g Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali	Sitografia di riferimento (Generazioni connesse, I super errori, Sicuriinrete) Libri e pubblicazioni	 Progetto SOS internet: cyberbullismo, dipendenze, uso dei social network e sicurezza, frodi on line, adescamento Azioni Generazioni Connesse Visione e discussione materiali campagne on line e di Polizia postale e delle Comunicazioni Lettura e discussione di libri e pubblicazioni
	NETIQUETTE E LINGUAGGIO DELLA COMUNICAZIONE ON LINE	Brainstormin g Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali Lavori a classe intera Focus group	Manifesto della comunicazione non ostile Sitografia di riferimento (Generazioni connesse, I super errori, Sicuriinrete) Libri e pubblicazioni	 Lavoro su hate speech e linguaggio sui social Azioni Generazioni connesse Visione e discussione materiali campagne online Lettura e discussione di libri e pubblicazioni
	PROTEZIONE DATI	Brainstormin g Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali Lavori a classe intera Focus group	Sitografia di riferimento (Generazioni connesse, I super errori, Sicuriinrete) Libri e pubblicazioni	 Concetto di impronta digitale Privacy e protezione dati personali e identità Reputazione on line Azioni Generazioni connesse Visione e discussione materiali campagne online e di Polizia postale e delle Comunicazioni Lettura e discussione di libri e pubblicazioni
	DIRITTI E COPYRIGHT (cfr. area 3)	Brainstormin g Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali	Lim – pc- tablet Internet Google Regolamenti Sitografia di riferimento Libri e pubblicazioni	 Copyright e "copyleft" – introduzione al diritto d'autore licenze e diritti di utilizzo citazione, omaggio, plagio citare le fonti (credits) libertà di stampa Contenuti educativi aperti

PROBLEM-SOLVING: identificare i bisogni e le risorse digitali, prendere decisioni informate sui più appropriati strumenti digitali secondo lo scopo o necessità,

risolvere problemi concettuali attraverso i mezzi digitali, utilizzare creativamente le tecnologie, risolvere problemi tecnici, aggiornare la propria competenza e quella altrui.

DIGICOMP - Aree e competenze	CONTENUTO/ AZIONE	Tecniche di conduzione	Strumenti	Attività
6.5 Risoluzione di problemi Proporre attività, consegne e valutazioni che richiedono allo studente di identificare e risolvere problemi tecnici o di agire in modo creativo nell'applicare le proprie conoscenze tecnologiche pregresse a nuove situazioni.	IMPARO A STUDIARE	Brainstormin g Tutoring Lavori a gruppo Lavori individuali Lavori a classe intera Focus group Flipped classroom Classe scomposta TEAL	Lim – pc - tablet Internet Sitografia di riferimento Libri e pubblicazioni SW e tool vari (Cmap, Freemind, Timeline, Impress, Exelearning) Enciclopedie, atlanti e dizionari on line Dropbox Google Suite For Education	 Mappe concettuali Schemi, tabelle, grafici Presentazioni multimediali Abstract Web quest Ricerche Approfondimenti Citare le fonti Creare sitografie e archivi/repository

			VERIFICA	
VERIFICA COMPETENZE DIGITALI	PERSONALIZZAZIONE DEL PERCORSO DI APPRENDIMENTO METACOGNIZIONE	Lavoro individuale, a coppie, a gruppi	Lim - pc- tablet Wikispaces Internet Chat Wiki Posta elettronica Google Suite for Edu Checklist e schemi per Autobiografie cognitive Rubriche di processo e di prodotto	 Esercitazioni individuali - schede Approfondimenti Ricerche Autovalutazione con checklist, griglie e autobiografie cognitive Esperienze di peer evaluation Esercitazioni offline e online per le prove Invalsi; per i giochi linguistici, logico e matematici (Giochi matematici del Mediterraneo) Prodotti per la partecipazione a eventi e concorsi (sul coding: iniziative di Programma il Futuro, EU Code week, Settimana del Rosa digitale, mese delle STEM, ScratchDay)

TRAGUARDI FORMATIVI SCUOLA DELL'INFANZIA

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA

COMPETENZA DIGITALE

RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO EUROPEO del 22 maggio 2018 - Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012 e Nuovi Scenari 2018

AREEE E COMPETENZE SPECIFICHE

2. CREAZIONE DI CONTENUTI:

- Creare contenuti in diversi formati e linguaggi (Multimedialità);
- Integrare e rielaborare le conoscenze e i contenuti; produrre espressioni creative, contenuti media e programmare (Avvio al pensiero computazionale).
- a) Si interessa a strumenti tecnologici e non, sa scoprirne le funzioni e i possibili usi anche in vista dello sviluppo del pensiero computazionale.
- Gioca con gli strumenti tecnologici mediali e non con un approccio aperto alla curiosità e all'esplorazione;
- c) "Usa" i media come input creativi;
- d) Co-costruisce le prime esperienze mediali;
- e) Utilizza i media come mezzi per l'autonarrazione e lo storytelling;
- f) Realizza piccoli artefatti o percorsi logici.

Conoscenze e abilità

- 1. Imparare a inserire i comandi in ordine e risolvere i problemi utilizzando algoritmi.
- 2. Muovere giocattoli/oggetti utilizzando gli strumenti digitali (pc, tablet, Lim) non necessariamente con il codice, anche disegnando una linea (Makey Block).
- 3. Imparare a inserire i comandi in ordine e risolvere i problemi utilizzando algoritmi (tessere Cody Feet);
- 4. Risolvere dei problemi mediante la loro decomposizione in parti più piccole.
- 5. Capire cos'è un algoritmo, dimostrando che sono algoritmi alcuni dei modi di operare nella vita di tutti i giorni, che vengono eseguiti automaticamente: Cody Feet con attività quali andare a scuola, fare merenda, tornare a casa, preparare un dolce etc..
- 6. Arricchire l'esperienza linguistica dei bambini; accrescere il piacere per l'ascolto; effettuare collegamenti interdisciplinari con le diverse aree di apprendimento, in particolare: educazione all'immagine e socio affettiva.
- 7. Sviluppare la capacità di comprendere comandi, ripetere e memorizzare il lessico, rispondere a semplici domande.
- 8. Stimolare la partecipazione e la capacità di collaborare attivamente per portare a buon fine un compito.
- 9. Sperimentare Istruzioni sequenziali.
- 10. Utilizzare semplici programmi di grafica e scrittura.
- 11. Approcciarsi ai primi elementi di robotica educativa.
- 12. Imparare una programmazione visuale a blocchi con comandi iconici.
- 13. Sperimentare il passaggio da schema grafico a oggetto tridimensionale (chiodini, post it, mattoncini Lego etc.) L'artista su "Programma il futuro".
- 14. Esplorare percorsi e giochi di esplorazione dell'ambiente (ES. coding unplugged).
- 15. Sperimentare giochi di movimento e percorsi su grandi scacchiere pavimento e griglie (su carta, coding unplugged, o su dispositivo), anche con strumenti strutturati free (es. CodyRoby).
- 16. Muovere giocattoli robotici o oggetti su scacchiere, anche se stessi o i propri compagni (coding unplugged o robotica educativa: Sapientino Doc, Blue Bot, Cubetto,...).

Approcciarsi agli algoritmi semplici, istruzioni, procedure, diagrammi (concetti di sequenza e ripetizione).

1 7

	TRAGUARDI FO FINE CLASSE TERZA PRIMA	
COMPETENZA CHIAVE EUROPEA	COMPETENZA DIGITALE	
RACCOMANDAZIONE D	EL CONSIGLIO EUROPEO del 22 maggio 201	8 - Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012 e Nuovi Scenari 2018
AREEE E COMPETEN	IZE SPECIFICHE	Conoscenze e Abilità
1. INFORMAZIONE (Primi approcci a identificazione e al recupero di info 2. CREAZIONE DI CONTENUTI: - Creare contenuti in diversi formati e linguaggi (Mul Integrare e rielaborare le conoscenze e i contenuti; media e programmare (Avvio al pensiero computazi 5. PROBLEM SOLVING Individuare problemi e risolverli con aiuto del digita Innovare e creare usando la tecnologia. a) Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologi individuando le soluzioni potenzialmente utili ad udall'attività di studio. b) Essere consapevole delle potenzialità, dei limiti e dell'informazione e della comunicazione, con partici	timedialità); produrre espressioni creative, contenuti onale). le Adattare gli strumenti ai bisogni personali gie dell'informazione e della comunicazione, n dato contesto applicativo, a partire	 Utilizzare i principali strumenti per l'informazione e la comunicazione: televisore, lettore video e CD/DVD, apparecchi telefonici fissi e mobili, PC. Conoscere le funzioni principali degli apparecchi per la comunicazione l'informazione. Utilizzare nelle funzioni principali televisore, video, telefono e telefonino. Spiegare le funzioni principali e il funzionamento elementare degli apparecchi per la comunicazione e l'informazione. Utilizzare il PC, con la supervisione dell'insegnante, per scrivere compilare tabelle. Utilizzare alcune funzioni principali, come creare un file, caricare immagini, salvare i file. Conoscere i rischi fisici nell'utilizzo di apparecchi elettrici ed elettronici. Conoscere i rischi i nell'utilizzo della rete con PC e Telefonini. Individuare alcuni rischi fisici nell'uso di apparecchiature elettriche ed elettroniche e ipotizzare soluzioni preventive. Individuare alcuni rischi nell'utilizzo della rete Internet e ipotizzare alcune semplici soluzioni preventive. Usare il ragionamento per dire quale è il comportamento di programmi semplici, e capire e correggerne gli eventuali errori di funzionamento.
culturale e sociale in cui vengono applicate.		capille e correggerne gli eventuali errori di funzionamento.
c) Progettare e realizzare semplici manufatti e strume	enti spiegando le fasi del processo.	

TRAGUARDI FORMATIVI				
FINE SCUOLA PRIMARIA (IV- V CLASSE)			

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA

COMPETENZA DIGITALE

RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO EUROPEO del 22 maggio 2018 - Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012 e Nuovi Scenari 2018

AREEE E COMPETENZE SPECIFICHE

INFORMAZIONE

Identificare, localizzare, recuperare, conservare, organizzare e analizzare le informazioni digitali, giudicare la loro importanza e lo scopo.

Avvio a individuazione delle fonti Organizzazione delle informazioni.

COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE IN RETE (CLASSE VIRTUALE) Comunicare in ambienti digitali (es. Seesaw- Wikispaces).

Condivisione di risorse attraverso strumenti on-line, collegarsi con gli altri e collaborare attraverso strumenti digitali. Interazione e partecipazione alle comunità e alle reti.

CREAZIONE CONTENUTI

Creazione di contenuti digitali: storie multimediali, presentazioni, filmati. Coding e pensiero computazionale. Documentazione.

SICUREZZA

Protezione personale, protezione dei dati, protezione dell'identità digitale, misure di sicurezza, uso sicuro.

5. PROBLEM SOLVING

Individuare problemi e risolverli con aiuto del digitale. Adattare gli strumenti ai bisogni personali Innovare e creare usando la tecnologia.

- a) Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.
- b) Essere consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate.
- c) Progettare e realizzare semplici manufatti e strumenti spiegando le fasi del processo.

Conoscenze e Abilità 1. Utilizzare consapevolmente le più comuni tecnologie, conoscendone i principi

- 2. Conoscere i principali dispositivi informatici di input e output.
- 3. Conoscere i principali software applicativi utili per lo studio, con particolare riferimento alla videoscrittura, alle presentazioni e ai giochi didattici Semplici procedure di utilizzo di Internet per ottenere dati, fare ricerche, comunicare.

di base, le quotidiane e relative modalità di funzionamento, soprattutto in

- 4. Comprendere Rischi fisici nell'utilizzo di apparecchi elettrici ed elettronici Rischi nell'utilizzo della rete con PC e telefonini.
- 5. Creare, utilizzare semplici materiali, oggetti digitali per l'apprendimento.
- 6. Utilizzare il PC, alcune periferiche e programmi applicativi.
- 7. Avviare alla conoscenza della Rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca e svago.
- 8. Individuare rischi fisici nell'utilizzo delle

riferimento agli impianti domestici.

- apparecchiature elettriche ed elettroniche e i possibili comportamenti preventivi.
- 9. Individuare i rischi nell'utilizzo della rete e individuare i comportamenti preventivi e correttivi.
- 10. Usare il ragionamento logico per spiegare il funzionamento di alcuni semplici algoritmi.
- 11. Usare il ragionamento logico per ottenere la correttezza di algoritmi e programmi.
- 12. Saper utilizzare le conoscenze possedute nei diversi ambiti disciplinari per realizzare progetti STEM e STEAM.
- 13. Utilizzare la rete ed il web in maniera consapevole e nel rispetto delle regole di netiquette e della legge.

19

TRAGUARDI FORMATIVI FINE SCUOLA SECONDARIA I GRADO

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA

COMPETENZA DIGITALE

RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO EUROPEO del 22 maggio 2018 - Indicazioni Nazionali per il Curricolo 2012 e Nuovi Scenari 2018

COMPETENZE SPECIFICHE

1. INFORMAZIONE

Identificare, localizzare, recuperare, conservare, organizzare e analizzare le informazioni digitali, giudicare la loro importanza e lo scopo. Ricercare e valutare informazione, ad esempio riconoscendo provenienza, attendibilità, completezzae quindi qualità delle fonti; individuare fake news. Definire, realizzare e valutare programmi e sistemi che modellano sistemi fisici e del mondo reale. Conoscere le basi della codifica e rappresentazione digitale dell'informazione. Capire i principi scientifici basilari del funzionamento di un computer, di internet e del web, dei motori di ricerca.

2. COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE IN RETE (CLASSE VIRTUALE)

Comunicare in ambienti digitali (Seesaw-Wikispaces), condividere risorse attraverso strumenti on-line, collegarsi con gli altri e collaborare attraverso strumenti digitali, interagire e partecipare alle comunità e alle reti.

3. CREAZIONE CONTENUTI

Creazione di contenuti digitali: storie multimediali, presentazioni, filmati. Coding e pensiero computazionale. Conoscere i connettivi di base della logica booleana (and, or, not) e saperli usare nei programmi.

4.SICUREZZA

dell'identità digitale, misure di sicurezza, uso sicuro e sostenibile.

Comprendere le dinamiche e le regole che intervengono sulla circolazione e il riuso delle opere creative online, attraverso cenni di diritto d'autore e principali licenze.

5. PROBLEM SOLVING

Imparare a usare meccanismi elementari di astrazione (funzioni e parametri) per la risoluzione di problemi. Apprendere per problemi e per progetti (risolvendoli con l'aiuto del digitale). Adattare gli strumenti ai bisogni personali. Innovare e creare usando la tecnologia.

- a) Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.
- b) Essere consapevole delle potenzialità, dei limiti e dei rischi dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, con particolare riferimento al contesto produttivo, culturale e sociale in cui vengono applicate.
- c) Progettare e realizzare semplici manufatti e strumenti spiegando le fasi del processo.

Conoscenze e abilità

- A. Utilizzare strumenti informatici e di comunicazione per elaborare dati, testi e immagini e produrre documenti in diverse situazioni.
- B. Conoscere gli elementi basilari che compongono un computer e le relazioni essenziali fra di essi. Collegare le modalità di funzionamento dei dispositivi elettronici con le conoscenze scientifiche e tecniche acquisite.
- C. Utilizzare materiali digitali per l'apprendimento.
- D. Utilizzare il PC, periferiche e programmi applicativi.
- E. Utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca e svago.
- F. Riconoscere potenzialità e rischi connessi all'uso delle tecnologie più comuni, anche informatiche
- G. Conosce gli elementi basilari del pensiero computazionale e sa definirli.
- H. Saper utilizzare in maniera corretta il web e la rete.
- Saper utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.
- J. Saper utilizzare le proprie competenze in progetti interdisciplinari e transdisciplinari STEM e STEAM, con particolare attenzione al coinvolgimento delle studentesse per colmare il gender gap.
- K. Saper programmare ambienti informatici ed elaborare semplici istruzioni per controllare sistemi esterni come i robot.

20

Scuola dell'Infanzia (4-5 anni)

PROFILO DELLE COMPETENZE

Competenza digitale

Avviare i bambini al primo approccio con il pensiero computazionale, utilizzando il coding in un contesto ludico, attraverso giochi che mirino a sviluppare il pensiero logico, le capacità di analisi di una situazione problematica, anche della vita quotidiana trovando una soluzione creativa che sia efficiente ed efficace.

Traguardi (sviluppo delle competenze chiave)	Obiettivi	Conoscenze/Abilità	Strumenti e/o possibili attività
Traguardi per lo sviluppo di competenze digitali e	1 Maturare un approccio aperto alla curiosità	1 Muoversi avanti, indietro, a	Giochi di esplorazione
riferite al coding, al termine della scuola dell'infanzia	e all'esplorazione giocando con gli strumenti	destra e a sinistra su un	dell'ambiente.
	tecnologici e non.	tappeto a scacchiera.	Attività Unplugged : giochi di
L'alunna/o dovrà essere in grado di:		2 Imparare a inserire i	movimento sul tappeto a
A. controllare l'esecuzione di un gesto, interagire con gli	2 Sviluppare l'apprendimento utilizzando le	comandi in ordine e risolvere i	scacchiera, muovere
altri nei giochi di movimento;	attività unplugged come strumenti che	*	giocattoli /oggetti sulle
B. riconoscere il proprio corpo, le sue diverse parti e	1-	3 Muovere giocattoli/oggetti	scacchiere (tappeto a
rappresentare il corpo fermo e in movimento;	una pluralità di canali.	utilizzando gli strumenti	scacchiera, CodyRoby,
		digitali (pc, tablet, Lim).	CodyFeet) e robotica
			educativa.
	3 Utilizzare le strategie del pensiero razionale	1 Imparare a inserire i comandi	L'ora del codice.
	negli aspetti dialettici ed algoritmici per	in ordine e risolvere i problemi	Code.org Corso 1.
	affrontare situazioni problematiche elaborando	utilizzando algoritmi	Attività Unplugged: Giochi di
	opportune soluzioni.	2 risolvere dei problemi	movimento sul tappeto a
		mediante la loro	scacchiera.
		scomposizione in parti	Scratch Junior
		più piccole	Tinkering
			21

Traguardi (sviluppo delle competenze chiave)	Obiettivi	Conoscenze/Abilità	Strumenti e/o possibili attività
 C.utilizzare materiali e strumenti, tecniche espressive e creative; D. esplorare e sperimentare prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, utilizzando anche le tecnologie digitali e i nuovi media; E. raggruppare e ordinare oggetti e materiali secondo criteri diversi, identificandone alcune proprietà, confrontando e valutando quantità, eseguendo misurazioni con strumenti alla sua portata; F. utilizzare le TIC, con la guida dell'insegnante, per svolgere semplici compiti, giocare, sviluppare la sua creatività. 	4 Capire cos'è un algoritmo, dimostrando che sono algoritmi alcuni dei modi di operare nella vita di tutti i giorni, che vengono eseguiti automaticamente. 5 Arricchire l'esperienza linguistica dei bambini; accrescere il piacere per l'ascolto; effettuare collegamenti interdisciplinari con le diverse aree di apprendimento, in particolare: educazione all'immagine e socio affettiva. 6 Sviluppare la capacità di comprendere comandi, ripetere e memorizzare il lessico, rispondere a semplici domande. 7 Stimolare la partecipazione e la capacità di collaborare attivamente per portare a buon fine un compito.	3 Muovere giocattoli/oggetti utilizzando gli strumenti digitali (pc, tablet, Lim).	Smart Toys. Giochi di routine
 Campi di esperienza e obiettivi trasversali: I discorsi e le parole: A. Ascoltare e comprendere una narrazione, inventare storie e offrire spiegazioni per progettare attività e definirne le regole; B. Esprimere e comunicare agli altri emozioni, sentimenti, argomentazioni attraverso il linguaggio verbale che utilizza in differenti situazioni comunicative; 	 Sviluppare la manualità fine attraverso l'elaborazione e la creazione di immagini; ispirare, descrivere e permettere formulazioni di convenzioni artistiche; saper utilizzare la pixel art per la realizzazione di disegni su schema; formulare combinazioni di figure geometriche e curve. Arricchire e accrescere il piacere della condivisione, dell'ascolto attivo e della partecipazione condivisa. 	1 Saper risolvere dei problemi mediante la loro decomposizione in parti più piccole; 2 utilizzare la pixel art per la realizzazione di disegni su schema; 3 utilizzare il lessico specifico; 4 operare serenamente nella partecipazione condivisa e finalizzata;	Pixel art e l'uso delle ripetizioni. Prime sperimentazioni e attività ludiche in AR-VR-MR

Traguardi (sviluppo delle competenze chiave)	Obiettivi	Conoscenze/Abilità	Strumenti e/o possibili
			attività
C. Drammatizzare storie narrate;	5 Sperimentare il rispetto per sé e l'altro attraverso lo	1. Imparare a inserire i comandi in ordine	
D. Intervenire verbalmente nel gruppo;	sviluppo della socializzazione e della partecipazione a	risolvere i problemi utilizzandoalgoritm	• •
E. Acquisire parole nuove per l'arricchimento del	piccoli e grandi gruppi di lavoro/gioco.		Code, Cubetto, Blue
lessico.	6 Acquisire la percezione spaziale del confine; seriare	2. Muovere giocattoli/oggetti utilizzando	bot per istruzioni in
<u>Il corpo e il movimento</u>	e classificare forme presenti nell'ambiente.	gli strumenti digitali.	sequenza.
F. Saper muoversi con destrezza nell'ambiente e	7 Sviluppare competenze matematiche e competenze di		Tinkering
nel gioco, controllando e coordinando i	base in scienza e tecnologia:	3. Imparare a inserire i comandi in	
movimenti degli arti e, quando è possibile la	a)utilizzare le strategie del pensiero razionale degli	ordine e risolvere i problemi utilizzando	
lateralità;	aspetti dialettici ed algoritmici per affrontare	algoritmi.	
G. partecipare a giochi motori in gruppo.	situazioni problematiche, elaborando opportune		
Il sé e l'altro:	soluzioni.	4. Giocare con gli strumenti	
H. Condividere esperienze con il gruppo dei pari;	8 Stimolare la nascita di competenze civiche e sociali:	tecnologici e non, con un approccio	
I. lavorare in gruppo, progettando insieme e	a) agire in modo autonomo e responsabile;	aperto alla curiosità e	
imparando a valorizzare le collaborazioni;	b) collaborare e partecipare comprendendo i diversi	all'esplorazione.	
J. rispettare le regole di un gioco;	punti di vista delle persone.		
K. rafforzare l'autonomia, la stima di sé, l'identità.			
La conoscenza del mondo			
L. Individuare le posizioni di oggetti e persone			
nello spazio, usando termini come avanti/dietro,			
sopra/sotto, destra/sinistra, ecc; seguire			
correttamente un percorso sulla base di			
indicazioni verbali.			
M. Individuare analogie e differenze tra oggetti,			
persone e fenomeni;			
N. Raggruppare e seriare secondo attributi e			
caratteristiche;			

Traguardi (sviluppo delle competenze chiave)	Obiettivi	Conoscenze/Abilità	Strumenti e/o possibili
			attività
 O. Stabilire le relazioni esistenti fra gli oggetti le persone e i fenomeni (relazioni logiche, spaziali e temporali); P. Interessarsi a macchine e strumenti tecnologici per scoprirne le funzioni e i possibili usi; Q. Familiarizzare sia con le strategie del contare e dell'operare con i numeri sia con quelle necessarie per eseguire le prime misurazioni di lunghezze, pesi, e altre quantità. R. Inventare storie ed esprimerle attraverso la drammatizzazione, il disegno, la pittura e altre attività manipolative; S. Utilizzare materiali e strumenti, tecniche espressive e creative; T. Esplorare le potenzialità offerte dalle tecnologie. 	 9. Utilizzare il blocco di ripetizione. 10. Stabilire relazioni causa-effetto. 11. Saper riconoscere e correggere l'errore; 12. Sviluppare la capacità di controllo costante sul processo, monitorando continuamente l'errore. 13. Sviluppare l'apprendimento per scoperta, attraverso l'esperienza diretta, il gioco, il procedere per tentativi ed errori. 14. Utilizzare il dialogo per favorire il confronto, lo scambio e valorizzare il "pensare con la propria testa"; 15. Promuovere lo sviluppo del Problem solving attraverso giochi ed esperienze stimolanti che abbiano carattere di sfida cognitiva. 16. Favorire la curiosità, la scoperta, l'esplorazione concreta, il procedere per tentativi ed errori. 	 5. Sviluppare e applicare il pensiero logico matematico per risolvere in modo efficace una serie di problemi, individuando le strategie appropriate. 6. Inserire i comandi in ordine e risolvere i problemi utilizzando algoritmi; 	Debugging, Cody e Roby Giochi di esplorazione dell'ambiente. Robotica educativa

CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE al termine della Scuola Primaria (classi I- II- III- IV- V)

PROFILO DELLE COMPETENZE

Uso del mezzo tecnologico in modo attivo e consapevole;

- capacità di utilizzare l'insieme delle proprie conoscenze e i mezzi e gli strumenti digitali per interpretare e risolvere problemi ed esprimere la propria creatività;
- uso consapevole del computer come strumento attraverso il quale realizzare progetti;
- comprensione del funzionamento del web e di internet sia dal punto di vista scientifico che sociale ed etico;
- sviluppo del pensiero riflessivo e procedurale;
- riflessione sull'errore come nuovo spunto di lavoro;
- sviluppo delle capacità di riflessione sul proprio operato;
- incremento delle capacità di espressione linguistica sia orale che scritta per comunicare il proprio operato agli altri o come memoria personale;
- utilizzo diretto di conoscenze matematiche, linguistiche, antropologiche e scientifiche per sostanziare di contenuti gli elaborati prodotti;
- sviluppo del lavoro cooperativo, delle abilità individuali e del pensiero critico:
- collaborazione con altri alla soluzione di problemi

COMPETENZE CHIAVE

Lo sviluppo del pensiero computazionale interagisce con l'acquisizione delle otto competenze chiave, in diversa misura a seconda delle peculiarità del compito autentico progettato, e cioè con:

- 1. la competenza alfabetica funzionale;
- 2. la competenza multilinguistica;
- 3. la competenza matematica e la competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;
- 4. la competenza digitale;
- 5. la competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;
- 6. la competenza in materia di cittadinanza;
- 7. la competenza imprenditoriale
- 8. la competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale.

A.Saper verbalizzare un percorso da compiere. B. Incrementare le capacità di cspressione linguistica sia orale che scritta per comunicare il proprio oporato. C. Rappresentare e organizzare dati e risultati. D. Individuare algoritmi; codificare e decodificare istruzioni binarie; E. familiarizzare con le TIC. F. Saper esprimere i propri punti di vista e le proprie proposte; lavorare in team c comunicare con gli altri. G. Generalizzare un asoluzione e adattaria ad altri ambiti. H. Riorganizzare un compito grande in diversi compition. J. Applicare le conoscenze essitenti per generare nuove idee/prodotti/ processi; prevedere l'esitoi di un perconso da compiere. S. Incrementare le capacità di cspressione linguistica sia orale che sua decomposizione in parti più piccole; 2. risolvere un problema mediante la sua decomposizione in parti più piccole; 3. Saper eseguire un programma nel gioco di ruoli (programmatore/robot); 4. saper impartire istruzioni precise, non ambigue, e strutturare programmi più complessi di quelli conosciuti nelle esperienze programmi più complessi di quelli conosciuti nelle esperienze programmi contenenti solo di istruzioni condizionali); 5. prevedere l'esito di un algoritmo e adattaria ad altri ambiti. H. Riorganizzare un compito grande in diversi compiti più piccoli; 1. utilizzarei lavoro di squadra per completare un compito. J. Applicare le conoscenze esistenti per generare nuove idee/prodotti/ processi; prevedere l'esito di un proprio proposte il avora di programma ri il gender gap: 7. Promuovere le attività STEM c STEAM nell'ambito di progetti interdisciplinari, con particolare attenzione alle bambine per colmare il gender gap; S. Classi I e II 1. Capire cosa sono gli algoritmi e come sono espressi mediante programma viene come sono espressi mediante programma viene come sono espressi mediante programma viene come sono espressi mediante programia vienti du un untoma digitale che esegue istruzioni programmi strutturalmente semplici (cioè programma con tenenti solo di atruitoni di	A.Saper verbalizzare un procroso da compiere. B. Incrementare le capacità di espressione linguistica sia orale che scritta per comunicare il proprio operato. C. Rappresentare e organizzare dati e risultati. D. Individuare algoritmi; codificare e decodificare istruzioni binarie; E. familiarizzare con le TIC. F. Saper esprimere i propri punti di vista e le proprie proposte; lavorare in team e comunicare con gli altri. G. Generalizzare un compito grande in diversi compit priù piccoli; I. utilizzareil lavoro di squadra per completare un compito. J. Applicare le conoscenze esistenti per generare nuove idec/prodotti/ processi; prevedere l'esito di un appropriate di terzione alle bambine per colmare il gender gap. 1. Conoscere il significato di algoritmo; ca di algoritmo; come sono espressi mediante programma zione come sono espressi mediante programma zione come sono espressi mediante programma zione come sono espressi mediante programma viene svolto meccanicamente da un automa digitale che esegue istruzioni precise non ambigue, e strutturale programmi in di contenenti solo sequenze di azioni e ripettizioni di azioni per un numero dato di volte) basati su linguaggi di programmazione facili da usare (un linguaggio visuale a blocchi) oppure sammi strutturalmente semplici (cide programmazione e scrittura di istruzioni sequenza di istruzioni sequenza di istruzioni programmazione facili da usare (un linguaggio visuale a blocchi) oppure sono ambigue, e strutturale programma viene svolto meccanicamente da un automa digitale che esegue istruzioni precise non ambigue, e strutturalmente semplici (cide programmi strutturalmente semplici (attività di pixel Art); esecuzione di septimento condivisi in classe/atel (Code.o.o.cosi 1 e. 2). Gapire che un programma viene svolto meccanicamente da un automa digitale che esegue istruzioni pregrammi istrutturalmente semplici (cide programmazione visuale a blocchi) oppure sati di entiritazioni di azioni e ripettizioni di azioni e ripettizioni di azioni e ripettizioni di azioni e ripet	Traguardi	Obiettivi	Conoscenze/Abilità	Strumenti e/o possibili attività
percorso da compiere. B. Incrementare le capacità di espressione linguistica sia orale che scritta per comunicare il proprio operato. C. Rappresentare e organizzare dati e risultati. D. Individuare algoritmi; codificare e decodificare istruzioni binarie; E. familiarizzare con le TIC. F. Saper esprimer e i propri punti di vista e le proprie proposte; lavorare in team e comunicare con gli altri. G. Generalizzare una soluzione e adattarla ad altri ambiti. H. Riorganizzare un compito grande in diversi compitare un compito. J. Applicare le conoscenze esistenti per generare nuove idee/prodotti/ processi; prevedere l'esito di un processi prevedere l'esito di un processi prevedere l'esito di un processi prevedere l'esito di un un programma mediante la sua decomposizione in parti più piccole; 2. risolvere un problema mediante la sua decomposizione in parti più piccole; 3. Saper eseguire un programma nel gioco di ruoli (programmatori/robot); 4. saper impartire istruzioni precise, non ambigue, e strutturare programmi più complessi di quelli conosciui nelle esperienze programmi più complessi di quelli conosciui nelle esperienze programmi più complessi di quelli conosciui melle esperienze prevedere l'esito di un algoritmo semplice prima di verificarlo materialmente; 6. Saper cosguire un programma nel gioco di ruoli (programmatori programmi più complessi di quelli conosciui nelle esperienze programmi più complessi di quelli conosciui nelle esperienze programmi più complessi di quelli conosciui nelle esperienze programmi di verificarlo materialmente; 6. Generalizzare un compito grande in diversi complitare un compito. J. Applicare le conoscenze e esistenti per generare nuove idee/prodotti/ processi; prevedere l'esito di un programmatori programmatori con dizionali); 7. Promuovere le attività STEM e STEAM nell'ambito di programmatori con dizionali di basa decomposizione in parti più piccole; 8. Capire cosa sono gli algoritmi e come sono ogni catoli mecianicamente da un automa digitale che escgue istruzioni di az	percorso da compiere. B. Incrementare le capacità di espressione linguistica sia orale che scritta per comunicare il proprio operato. C. Rapprescntare c organizzare dati e risultati. D. Individuare algoritmi; codificare e decodificare istruzioni binarie; E. familiarizzare con le TIC. F. Saper esprimere i proprio proposte; lavorare in team e comunicare con gli altri. G. Generalizzare un compito grande in diversi completare un compito un completare un compito. J. Applicare le conoscenze esistenti per generare nuove idee/prodotti/ processi; prevedere l'esito di un suppressente date especial condition and processi; prevedere l'esito di un suppressente de le service de l'esito di un suppressente de l'especial condition and processi i gender gap. 2. risolvere un problema mediante la sua decomposizione in parti più processi; prevedere l'esito di un sua decomposizione in parti più projecole; 3. Saper eseguire un programma nel gioco di ruoli (programmatore/robot); 4. saper impartire istruzioni precise, non ambigue, e strutturare programmi più complessi di quelli conosciuti nelle esperienze precedenti (ripetizioni, avvio all'uso di istruzioni condizionali); 5. prevedere l'effetto di un algoritmo semplice programma; 6. Applicare la conoscenze esistenti per generare nuove idee/prodotti/ processi; prevedere l'esito di un suppresentazioni collegate a diver attenzione alle bambine per colmare il gender gap. 8. Saper eseguire un programma nel gioco di ruoli (programmatore/robot); 4. Capire cosa sono gli algoritmi e come sono espressi mediante programma viene svolto meccanicamente da un automa digitale che esegue istruzioni precise non ambigue. 8. Realizzare e mettere a punto programma i contenenti solo sequenze di azioni e ripetizioni di azioni per un numero dato di volte) basati su linguaggi di programmazione de di exore sono espressi mediante programma viene svolto meccanicamente da un automa digitale che esegue istruzioni precise, non ambigue. 9. Realizzare e mettere a punto programma remettere a punto progr				
K. Relazionarsi con gli altri e con i prodotti offerti dal web in Totali significato di filimprente per dire quale è il comportamento di programmi semplici, e capire e correggerne gli semplici	K. Relazionarsi con gli altri e con i maniera corretta e responsabile, i il comportamento di programmi calcolo di espressioni logiche con gli operatori AND	percorso da compiere. B. Incrementare le capacità di espressione linguistica sia orale che scritta per comunicare il proprio operato. C. Rappresentare e organizzare dati e risultati. D. Individuare algoritmi; codificare e decodificare istruzioni binarie; E. familiarizzare con le TIC. F. Saper esprimere i propri punti di vista e le proprie proposte; lavorare in team e comunicare con gli altri. G. Generalizzare una soluzione e adattarla ad altri ambiti. H. Riorganizzare un compito grande in diversi compiti più piccoli; I. utilizzareil lavoro di squadra per completare un compito. J. Applicare le conoscenze esistenti per generare nuove idee/prodotti/ processi; prevedere l'esito di un programma dato. K. Relazionarsi con gli altri e con i prodotti offerti dal web in	 risolvere un problema mediante la sua decomposizione in parti più piccole; Saper eseguire un programma nel gioco di ruoli (programmatore/robot); saper impartire istruzioni precise, non ambigue, e strutturare programmi più complessi di quelli conosciuti nelle esperienze precedenti (ripetizioni, avvio all'uso di istruzioni condizionali); prevedere l'effetto di un algoritmo semplice prima di verificarlo materialmente; saper correggere gli errori in un semplice programma; Promuovere le attività STEM e STEAM nell'ambito di progetti interdisciplinari, con particolare attenzione alle bambine per colmare il gender gap. Saper utilizzare il web e la rete in maniera corretta e responsabile, conoscendo le regole della netiquette ed il significato di "impronta 	1. Capire cosa sono gli algoritmi e come sono espressi mediante programmi scritti usando un linguaggio di programmazione 2. Capire che un programma viene svolto meccanicamente da un automa digitale che esegue istruzioni precise non ambigue 3. Realizzare e mettere a punto programmi strutturalmente semplici (cioè programmi contenenti solo sequenze di azioni e ripetizioni di azioni per un numero dato di volte) basati su linguaggi di programmazione facili da usare (un linguaggio visuale a blocchi) oppure su tecniche di teatralizzazione degli algoritmi con il coinvolgimento diretto degli alunni (es: giochi di ruolo in cui gli studenti interpretano programmatori e robot programmatori e robot programmatori e robot programmatori di programmi semplici, e capire e correggerne gli	 (Cody Roby; Cody Diario; esercitazioni unplugged su scacchiera a pavimento) uso di strumenti di coding by gaming online (code.org, corsi 1 e 2) giochi per lo sviluppo delle competenze computazionali di base, plugged ed unplugged e con giocattoli robotici (beebot; bluebot; Doc; Mind Designer) il codice binario; identificazione e scrittura di istruzioni sequenziali (attività di Pixel Art); esecuzione di sequenze di istruzioni elementari; programmazione visuale a blocchi (code.org; avvio all'uso di Scratch); Attività di debugging; Promozione delle attività STEM, con particolare attenzione alle bambine per colmare il gender gap; Sviluppo e utilizzo di strumenti informatici per la risoluzione di problemi (code.org, corsi 3 e 4) Uso di Scratch per rappresentazioni collegate a diversi ambiti disciplinari, per la creazione di giochi, di storie, di messaggi significativi, rappresentazioni matematiche e geometriche, design; remix di progetti Scratch; inizializzazione di progetti Scratch personali; calcolo di espressioni logiche con gli operatori AND

Traguardi (riferiti alle otto competenze chiave)	Obiettivi	Conoscenze/Abilità	Strumenti e/o possibili attività
A. Saper verbalizzare un percorso da compiere. B. Incrementare le capacità di espressione linguistica sia orale che scritta per comunicare il proprio operato. C. Rappresentare e organizzare dati e risultati. D. Individuare algoritmi; codificare e decodificare istruzioni binarie; E. familiarizzare con le TIC. F. Saper esprimere i propri punti di vista e le proprie proposte; lavorare in team e comunicare con gli altri. G. Generalizzare una soluzione e adattarla ad altri ambiti. H. Riorganizzare un compito grande in diversi compiti più piccoli; utilizzare il lavoro di squadra per completare un compito.	 Conoscere il significato di algoritmo; risolvere un problema mediante la sua decomposizione in parti più piccole; Saper eseguire un programma nel gioco di ruoli (programmatore/robot); saper impartire istruzioni precise, non ambigue, e strutturare programmi più complessi di quelli conosciuti nelle esperienze precedenti (ripetizioni, avvio all'uso di istruzioni condizionali); prevedere l'effetto di un algoritmo semplice prima di verificarlo materialmente; saper correggere gli errori in un semplice programma; 	Classi III- IV- V 5. Progettare, scrivere e mettere a punto, usando linguaggi di programmazione facili da usare, programmi più complessi di quelli previsti precedentemente perché basati sulla selezione (istruzioni condizionali) e su ripetizioni in numero non prefissato (ripetizioni, condizionali) e con l'uso di variabili e di forme elementari di input ed output. 6. Risolvere problemi mediante la loro decomposizione in parti più piccole 7. Usare il ragionamento logico per spiegare il funzionamento di alcuni semplici algoritmi 8. Usare il ragionamento logico per ottenere la correttezza di algoritmi e programmi.	 - sviluppo e utilizzo di strumenti informatici per la risoluzione di problemi (Strumenti unplugged: Codycolor, CodyRoby,; strumenti plugged: Code.org, corsi 3 e 4) - Uso di Scratch per rappresentazioni collegate a diversi ambiti disciplinari, per la creazione di giochi, di storie, di messaggi significativi, rappresentazioni matematiche e geometriche, design; - remix di progetti Scratch; - inizializzazione di progetti Scratch personali; - calcolo di espressioni logiche con gli operatori AND e OR; - riconoscimento nel procedimento di soluzione algoritmica di un problema gli elementi strutturali fondamentali: sequenza, scelta condizionata, iterazione; -conoscenza e applicazione nella vita quotidiana metodologie di ricerca sequenziale dicotomica e comprensione dei limiti di applicazione e il grado di efficienza; -conoscenza delle strategie per l'ordinamento di oggetti (selezione/inserimento, partizionamento) e comprensione, intuitiva, dell'efficienza della strategia adottata, anche con rappresentazione drammatizzata della strategia prescelta;

Traguardi	Obiettivi	Conoscenze/Abilità	Strumenti e/o possibili attività
(riferiti alle otto competenze chiave)			
A. Applicare le conoscenze esistenti per generare nuove idee/prodotti/ processi; prevedere l'esito di un programma dato. B. Relazionarsi agli altri e ai prodotti offerti dalla rete e dal web in maniera responsabile e corretta.	1. Promuovere le attività STEM e STEAM nell'ambito di progetti interdisciplinari, con particolare attenzione alle bambine per colmare il gender gap. 2. Saper utilizzare il web e la rete in maniera corretta e responsabile, conoscendo le regole della netiquette ed il significato di "impronta digitale".	 Saper utilizzare le conoscenze possedute nei diversi ambiti disciplinari per realizzare progetti STEM, STEAM, STREAM. Utilizzare la rete ed il web in maniera consapevole e nel rispetto delle regole di netiquette e della legge. 	 - esecuzione di semplici algoritmi su grafi di ridotte dimensione, quali la ricerca di cammini e di matching; - rappresentazione di dati o dei risultati di un problema mediante l'uso di tabelle, alberi o grafi; - conoscenza e uso di oggetti programmabili (Smart Toys: mTiny, Mind Designer; Blue Bot; Cubetto; Ozobot; Lego WeDo 2.0); - verifica e correzione del codice. - Sviluppo di progetti STEM e STEAM, con particolare attenzione alle bambine per colmare il gender gap (Rosa Digitale ed altre iniziative ministeriali). Utilizzo di piattaforme/siti e materiali utili a conoscere le regole di netiquette e di comportamento corretto nell'uso della rete e del web: Generazioni connesse; Parole Ostili; Happy Onlife.

POSSIBILI ESEMPI DI INSERIMENTO DEI CONTENUTI E DELLE ATTIVITÀ IN AMBITI DISCIPLINARI per la Scuola Primaria (I- II- III CLASSE)

Informatica e/o tecnologia- Inglese- Motoria – Musica- Scienze

Utilizzo del sistema operativo (Windows - Android): creare un file e una cartella – salvare un file – drag and drop – copia e incolla

Utilizzo corretto di mouse e tastiera Paint per la grafica

Videoscrittura (Word o Documenti Google) Programmazione visuale a blocchi

Coding (Corso 1 e 2 Programma il futuro)

Sperimentazione di progetti musicali già pronti su Makey Makey. Pianoforti e altri strumenti sonori,...

Costruzione di piccoli esperimenti scientifici con Makey Makey,...

Arte - Tecnologia - Matematica - Motoria- Inglese - Italiano- Scienze

Disegno su quadrettatura - utilizzo di paint (disegno in pixel /pixel art) - passaggio da schema grafico a oggetto tridimensionale (chiodini, perline e Pyssla, post it, mattoncini Lego...; animazione tridimensionale con Lego WeDo etc.)

Uso di tabelle

Elaborazione e manipolazione di immagini

Percorsi in palestra e giochi di esplorazione dell'ambiente (coding unplugged)

Giochi di movimento e percorsi su grandi scacchiere - pavimento - griglie (su carta, coding unplugged, o su dispositivo), con comandi e carte (es. CodyRoby)

Muovere giocattoli robotici o oggetti su scacchiere (coding unplugged o robotica educativa: Sapientino Doc, Bee Bot, Dash)

Approccio agli algoritmi semplici, istruzioni, procedure, diagrammi (concetti già introdotti, cicli "for" e "while")

Codyway: procedure per istruzioni e percorsi.

Percorsi tecnologici L'artista proposto da Corso 1 - Corso 2 Percorsi unplugged: i mostri dal codice - all'algoritmo al disegno Disegni con Scratch e/o Scratch jr

Italiano – Inglese- Motoria – Musica- Religione-ins. trasversale ed. civica

Dettati e testi al pc - Copiare una pagina con particolare attenzione alla formattazione. Autocorrezione

Storie multimediali. Collegamenti ipertestuali

Poesie multimediali (scelta di immagini e suoni pertinenti e coerenti ad un testo poetico) Scrittura "codice" di comportamento (es. "Programma le regole")

Cacce al tesoro nel web come prime esperienze di ricerca in internet

Matematica- Motoria - Musica

Percorsi tecnologici e unplugged per la costruzione di linee e figure geometriche. Rappresentazione di dati o di risultati di un problema mediante l'uso di tabelle, alberi o grafi

POSSIBILI ESEMPI DI INSERIMENTO DELLE ATTIVITÀ IN AMBITI DISCIPLINARI per la Scuola Primaria (IV-V CLASSE)

Informatica e/o tecnologia- Inglese- Motoria – Musica- Scienze

Utilizzo del sistema operativo (Windows - Android): creare un file e una cartella – salvare un file – drag and drop – copia e incolla

Utilizzo corretto di mouse e tastiera Paint per la grafica

Videoscrittura (Word o Documenti Google) Programmazione visuale a blocchi

Coding (Corso 3 e 4 Programma il futuro)

Sperimentazione di progetti musicali già pronti su Makey Makey. Pianoforti e altri strumenti sonori, Costruzione di piccoli esperimenti scientifici con Makey Makey,...

Ricerca di immagini e informazioni in rete – Salvare e riutilizzare immagini reperite in rete Utilizzo sicuro di mouse e utilizzo veloce della tastiera

Paint o Scratch per la grafica e per il fotoritocco. Videoscrittura: stesura, formattazione e revisione. Strumenti di presentazione – Foglio di calcolo. Inserire un link

Uso di un browser. Utilizzo di qrcode per caccia al tesoro digitale o co-costruzione di giochi interattivi

Debugging di progetti (individuare e correggere errori, scrivere codici più concisi) e verifica progettazione con Scratch jr;

Programmazione visuale a blocchi Coding (Corso 3 e 4 Programma il futuro)

App per fare coding: Code Spark - The Foos; Kodable; Tynker e altri

Arte – Tecnologia - Matematica – Motoria- Inglese – Italiano- Scienze- musica

Disegno su quadrettatura; paint o altri software di grafica (disegno in pixel / pixel art) - utilizzo di Scratch

disegno con grafica vettoriale) - passaggio da schema grafico a oggetto tridimensionale (perline e Pyssla, post it, mattoncini Lego...; animazione tridimensionale con Lego WeDo etc.) Elaborazione e manipolazione di immagini; riproduzione di un'immagine con la tecnica della quadrettatura

Percorsi su griglie (su carta, coding unplugged, o su dispositivo), con comandi e carte (es. CodyRoby) Percorsi in palestra e giochi di esplorazione dell'ambiente (coding unplugged)

Muovere giocattoli robotici o oggetti su scacchiere (coding unplugged o robotica educativa: Bee Bot, Dash, Ozobot, Lego Mindstorm)

Approccio agli algoritmi semplici, istruzioni, procedure, diagrammi (concetti concetti già introdotti, condizioni, variabili, funzioni)

Giochi di movimento con procedure e comandi Codyway: ricavare procedure per istruzioni e percorsi. Percorsi tecnologici da Programma il futuro

Percorsi unplugged Programma il futuro Progetti creativi con Scratch

Progetti musicali e creativi con Makey Makey

Italiano-ins. trasversale ed. civica

Dettati e testi al pc - copiare una pagina al pc seguendo la stessa formattazione. Autocorrezione e revisione

Videoscrittura creativa (testo e immagini) con collegamenti ipertestuali

Storytelling (progetto, storyboard): storie, fumetti, cartoni animati. Poesie multimediali (ricerca musica e immagini pertinenti al testo) Storie con Scratch

Elaborazione e scrittura "codice" di comportamento (es. "Programma le regole"); procedure metodologiche

Navigazione sicura e uso corretto social network (Progetto SOS internet).

Matematica

Percorsi tecnologici e unplugged per la costruzione di linee e figure geometriche Spesa totale unitaria – calcolo excel

Elaborazione e scrittura procedure metodologiche

Rappresentazione di dati o di risultati di un problema mediante l'uso di tabelle, alberi o grafi

Storia - geografia - scienze

Elaborazione e scrittura procedure metodologiche (metodo di studio, osservazione, lettura carta o documento...)

Presentazioni di argomenti studiati. Mappe concettuali e schemi

Webquest e approfondimenti Italiano – Inglese- Motoria – Musica- Religione

Dettati e testi al pc - Copiare una pagina con particolare attenzione alla formattazione Autocorrezione

Storie multimediali

Poesie multimediali (scelta di immagini e suoni pertinenti e coerenti ad un testo poetico). Scrittura "codice" di comportamento (es. "Programma le regole")

Cacce al tesoro nel web come prime esperienze di ricerca in internet

Ricerche ipertestuali nel web

Creazione/Remix di progetti di Scratch (cambio di sprite, sfondo, testi) per esposizione di lavori fatti o creazione di quiz

Percorsi esplorativi e caccia al tesoro nella città con il coding (Codyway e QR code)

Uso di tools e applicativi free nel web per creare tour virtuali e mappe interattive.

Matematica- Motoria - Musica

Percorsi tecnologici e unplugged per la costruzione di linee e figure geometriche. Rappresentazione di dati o di risultati di un problema mediante l'uso di tabelle, alberi o grafi.

Metodologie

La metodologia laboratoriale: Learning by doing; Cooperative learning; Tutoring; Peer to peer; Brainstorming.

Organizzazione degli spazi e strumenti

SPAZI Le attività avranno luogo negli spazi più idonei alle loro contingenze: aula (attività unplugged); atelier (attività plugged ed unplugged); laboratorio informatico (attività plugged); spazi all'aperto (Cody Maze; CodyColor, Coding Hunting Games).

STRUMENTI Carta e penna per la riproduzione analogica. Computers in numero sufficiente a permettere il lavoro almeno in coppia; connessione LAN/WLAN stabile; Smart Toys: BeeBot, Blue Bot Doc, Mind Designer, Ozobot, Lego WeDo,...; scacchiere di dimensioni adatte all'uso dei robot; scacchiere a pavimento per la rappresentazione fisica, materiale unplugged. Aula scolastica con Lim per altre esigenze didattiche.

Verifiche e valutazione

Le verifiche e la valutazione deriveranno dalla tipologia dell'impianto didattico adoperato dal docente. Nella nostra scuola, l'orientamento della didattica alla realizzazione di compiti di realtà, all'interno di un'unità di apprendimento più vasta e con una tempistica più lunga, ci spinge a delineare in maniera circoscritta le competenze messe in gioco, per poterle osservare con maggiore attenzione e definire il livello raggiunto da ciascun alunno, senza cadere in una valutazione sincretica del "manufatto" prodotto dal gruppo di lavoro. Già nella fase di progettazione del compito, è necessario esplicitare cosa e come andremo a valutare. Sarà opportuno coinvolgere anche l'alunno in un processo di autovalutazione, come momento di crescita della propria consapevolezza e analisi del metodo di studio. Come strumenti per la valutazione sono molto efficaci le rubriche di valutazione, le schede di riflessione e autovalutazione personale, il diario di bordo e il portfolio.

Scuola Secondaria di 1º grado

CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE

al termine della Scuola Secondaria di 1° grado, classi I II III

PROFILO DELLE COMPETENZE

- A. orienta le proprie scelte in modo consapevole
- B. rispetta le regole condivise, collaborando con gli altri per la costruzione del bene comune esprimendo le proprie personali opinioni e sensibilità.
- C. Dimostra una padronanza della lingua italiana tale da consentirgli di adottare un registro linguistico appropriato alle diverse situazioni.
- D. Utilizza la lingua inglese nell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.
- E. Le sue conoscenze matematiche e scientifico- tecnologiche gli consentono di analizzare dati e fatti della realtà.
- F. Ha buone competenze digitali, usa con consapevolezza le tecnologie della comunicazione per ricercare e analizzare dati ed informazioni, per distinguere informazioni attendibili da quelle che necessitano di approfondimento, di controllo e di verifica e per interagire con soggetti diversi nel mondo.
- G. Dimostra originalità e spirito di iniziativa.

COMPETENZE CHIAVE

Lo sviluppo del pensiero computazionale interagisce con l'acquisizione delle otto competenze chiave, in diversa misura a seconda delle peculiarità del compito autentico progettato, e cioè con:

- 1. la competenza alfabetica funzionale;
- 2. la competenza multilinguistica;
- 3. la competenza matematica e la competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;
- 4. la competenza digitale;
- 5. la competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;
- 6. la competenza in materia di cittadinanza;
- 7. la competenza imprenditoriale
- 8. la competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali.

Traguardi

(riferiti alle otto competenze chiave)

- A. Utilizza i mezzi di comunicazione disponibili in modo opportuno, rispettando le regole stabilite in relazione all'ambito in cui si trova ad operare.
- B. È in grado di identificare quale mezzo di comunicazione o informazione è più efficace da usare rispetto ad un compito indicato.
- C. Utilizza le lingue nell'uso delle tecnologie, dell'informazione e della comunicazione.
- D. Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contesto, descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria
- E. Produce artefatti digitali scegliendo i programmi, la struttura e le modalità operative ritenute più adatte al raggiungimento dell'obiettivo.
- F. Sa utilizzare con dimestichezza e spirito critico le tecnologie della società dell'informazione per il tempo libero per la comunicazione e per il lavoro.

Obiettivi

- **A.** Acquisire un approccio formale per la risoluzione di semplici problemi:
 - Progettare semplici algoritmi per lo sviluppo di basilari prodotti informatici;
- 2. Utilizzare semplici software didattici (nella fattispecie Scratch) per la programmazione di tipo "semplificato" (programmazione "per blocchi logici");
- 3. Saper scrivere linee di codice in versione "concettuale";
 Conoscere i principali componenti di un algoritmo ed i principali "blocchi logici" su cui si basano tutte le strutture di programmazione;
- 4. Acquisire i concetti fondamentali di "Input" "Processo" "Output" in un sistema informatico.
- 5. Acquisire la differenza tra modo reale, virtuale e aumentato.
- 6. Acquisire la differenza tra mondo virtuale e finzione e usarla in modo funzionale.

Conoscenze/Abilità

- **A.** Conoscere gli elementi basilari del pensiero computazionale e saperli definire:
- a) Oggetto programmabile
- b) Automa
- c) Istruzione
- d) Repertorio delle istruzioni
- e) Sequenza di istruzioni
- f) Procedimento ed algoritmo
- g) Linguaggio di programmazione
- h) Programma
- i) Programmazione ed esecuzione
- j) Ripetizione
- k) Sensori ed input
- 1) Condizione
- m) Ripetizione condizionata
- n) Evento
- o) Esecuzione concorrente
- p) Sincronizzazione
- q) Procedura
- r) Variabile
- s) Parametro
- t) Struttura dati
- u) Digitale
- v) Codifica
- w) Funzione

Strumenti e/o possibili attività

- **A.** strumenti plugged: piattaforma di Code.org di programma il Futuro, Scratch...
- **B.** strumenti unplugged come Cody Roby, Codyway,..
- Primi approcci ed utilizzo di strumenti AR- VR- MR

	1.
roa	uardı
IIAY	uaiui

(riferiti alle otto competenze chiave)

Obiettivi

- **B.** Saper utilizzare in maniera corretta il web e la rete.
- C. Saper utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione, individuando le soluzioni potenzialmente utili ad un dato contesto applicativo, a partire dall'attività di studio.
- D. Saper utilizzare le proprie competenze in progetti interdisciplinari e transdisciplinari STEM e STEAM, con particolare attenzione al coinvolgimento delle studentesse per colmare il GENDER GAP.
- E. Saper programmare ambienti informatici ed elaborare semplici istruzioni per controllare sistemi esterni come i robot.
- E. Produrre progetti STEM e STEAM
- F. Conoscere elementi di robotica come applicazione e integrazione di conoscenze in ambito di informatica, elettronica e meccanica.

Conoscenze/Abilità

- u) Ricorsione
- v) Debugging
- w) Open source e riuso del codice
- x) Complessità
- y) Astrazione e modello
- z) Simulazione
- aa) Applicazione
- bb) Specifica
- B. Utilizzare in maniera corretta la rete nel rispetto delle regole: netiquette, privacy, copyright e diritto d'autore.
- C. Utilizzare piattaforme di studio diverse.
- **D.** Utilizzare la rete e lo strumento: possedere abilità e familiarità nella gestione del device, per esempio navigando con un browser su una piattaforma, scaricando e salvando musiche, immagini, testi.

- Strumenti e/o possibili attività
- C. Utilizzo di piattaforme/siti e materiali utili a conoscere le regole di netiquette e di comportamento corretto nell'uso della rete e del web: Internettopoli, Generazioni connesse; Parole Ostili; Happy Onlife,...
- D. Uso di Google Chrome per la produzione di documenti diversi.
- E. Produzione di "manufatti" quale concretizzazione di compiti di realtà, attraverso attività STEM/STEAM/STREAM.
- F. Utilizzo di strumenti robotici partendo dalla programmazione di determinate azioni per generare un movimento meccanico controllato elettricamente ed eventualmente collegato in remoto

POSSIBILI ESEMPI DI INSERIMENTO DEI CONTENUTI E DELLE ATTIVITÀ IN AMBITI DISCIPLINARI PER LA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Tecnologia - competenze digitali trasversali

Recupero delle conoscenze e abilità della scuola primaria (utilizzo LIM, sistema operativo, creazione e salvataggio file e cartella, videoscrittura, foglio di calcolo, slideshow, motori di ricerca, disegno in pixel e vettoriale, fotoritocco, collegamenti ipertestuali, cattura immagine, fluent typing)

Ora del codice e corso Programma il futuro 20 ore (percorsi tecnologici e unplugged)

Concetti di pensiero computazionale: astrazione; algoritmo; automazione; decomposizione; debugging; generalizzazione

Concetti di coding: sequenze, cicli, condizioni, variabili, funzioni

Debugging di progetti (individuare e correggere errori, scrivere codici più concisi) con Scratch e app robotica ed elettronica educativa (Dash, Ozobot, Lego Mindstorm)

Tinkering

Arte – educazione fisica – musica- Inglese- francese

Elaborazione e manipolazione di immagini; riproduzione di un'immagine con la tecnica della quadrettatura,

Creatività manuale e digitale, videomaking Copyright e licenze

Progetti creativi con Scratch

Progetti musicali e creativi con Makey Makey

Percorsi in palestra e giochi di movimento e di esplorazione dell'ambiente con procedure e comandi

Italiano – francese- inglese- storia- geografia-ins. trasversale ed. civica

Videoscrittura creativa testi multimediali; ebook, presentazioni, podcast Storytelling (progetto, storyboard): storie, fumetti, cartoni animati (ricerca musica e immagini pertinenti al testo) Storie con Scratch

Elaborazione e scrittura "codice" di comportamento (es. "Programma le regole"); procedure

Regole uso cellulari e dispositivi per BYOD Coding e grammatica

Utilizzo corretto social media, cyberbullismo, dipendenze, identità, privacy e reputazione on line - progetto SOS Intenet: percorso formativo, produzione materiali informativi, manuali e guide Copyright e licenze, modelli e plagio

Social reading, book trailer, video recensione

Caratteristiche della socialità in rete, dimensione online e offline

Rete come bene comune digitale, spazio reale di collaborazione e condivisione (cittadinanza digitale)

Prevenire incitamento all'odio, strumentalizzazione delle informazioni accessibilità, integrazione, pari opportunità

Altre azioni previste nel Piano d'Azione dell'Istituto per il protocollo Generazioni connesse.

Uso di tools e applicativi free nel web per creare tour virtuali e mappe interattive.

Matematica

Percorsi tecnologici e unplugged per la costruzione di linee e figure geometriche con geogebra o autocad junior

Algoritmi semplici, istruzioni, procedure, diagrammi di flusso applicati al calcolo Foglio di calcolo per costruzioni grafici ed applicazioni indici statistici Elaborazione e scrittura procedure metodologiche.

Storia - geografia - scienze - materie di studio

Elaborazione e scrittura procedure metodologiche (metodo di studio, osservazione, lettura carta o documento...)

creazione di presentazioni su vari argomenti studiati e/o di supporto al debate.

Mappe concettuali e schemi creati con Cmap o altri applicativi free similari Webquest e approfondimenti

Linee del tempo

Google earth, geolocalizzazione

Repository, archivi on line (dropbox, Google Suite For Edu, blog)

Creazione/Remix di progetti di Scratch per esposizione di lavori fatti o creazione di quiz

Percorsi esplorativi e caccia al tesoro nella città con il coding (Codyway e QR code)

Metodologie

Sviluppare processi di apprendimento diversi e più autonomi (non solo quello per ricezione, ma anche per scoperta, per azione, per problemi, ecc.). L'attività progettata si avvicinano inoltre, per loro natura, a "Compiti autentici di realtà", essendo finalizzate alla produzione di un prodotto "concreto" (ad es. Rudimentale videogioco), seppur semplice, distribuibile digitalmente ed utilizzabile

Organizzazione degli spazi e strumenti

SPAZI Le attività di coding avranno luogo negli spazi più idonei alle loro contingenze: aula (attività unplugged); atelier (attività plugged ed unplugged); laboratorio informatico (attività plugged); spazi all'aperto (Cody Maze; Coding Hunting Games).

STRUMENTI Computer in numero sufficiente a permettere il lavoro almeno in coppia; connessione LAN/WLAN stabile; Smart Toys: BeeBot, Blue Bot Doc, Mind Designer, Ozobot, Lego WeDo; scacchiere di dimensioni adatte all'uso dei robot; scacchiere a pavimento per la rappresentazione fisica

Verifiche e valutazione

Le verifiche e la valutazione deriveranno dalla tipologia dell'impianto didattico adoperato dal docente. Nella nostra scuola, l'orientamento della didattica alla realizzazione di compiti di realtà, all'interno di un'unità di apprendimento più vasta e con una tempistica più lunga, ci spinge a delineare in maniera circoscritta le competenze messe in gioco, per poterle osservare con maggiore attenzione e definire il livello raggiunto da ciascun alunno, senza cadere in una valutazione sincretica del "manufatto" prodotto dal gruppo di lavoro. Già nella fase di progettazione del compito, è necessario esplicitare cosa e come andremo a valutare. Sarà opportuno coinvolgere anche l'alunno in un processo di autovalutazione, come momento di crescita della propria consapevolezza e analisi del metodo di studio. Come strumenti per la valutazione sono molto efficaci le rubriche di valutazione, le schede di riflessione e autovalutazione personale, il diario di bordo e il portfolio.