



**CURRICOLO SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO**  
con riferimento alle Indicazioni Nazionali 2012  
**declinato nelle microabilità di ogni annualità**

**COMPETENZE DIGITALI**

## LE COMPETENZE CHIAVE METACOGNITIVE, METODOLOGICHE E SOCIALI

La competenza digitale consiste nel 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 del computer 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).

### **Finalità delle TIC (Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione): educare ai media.**

Le finalità formative delle TIC nella scuola dei tre ordini possono essere sintetizzate nei seguenti punti:

- Favorire la conoscenza dello strumento pc e/o tablet a scopo didattico.
- Sostenere l'alfabetizzazione informatica.
- Favorire la trasversalità delle discipline.
- Facilitare il processo di apprendimento.
- Favorire il processo di inclusione.
- Fornire nuovi strumenti a supporto dell'attività didattica.
- Promuovere situazioni collaborative di lavoro e di studio.
- Sviluppare creatività e capacità di lavorare in gruppo.
- Promuovere azioni di cittadinanza attiva.
- Utilizzare in modo critico, consapevole e collaborativo la tecnologia.

**DISCIPLINE DI RIFERIMENTO:** tutte  
**DISCIPLINE CONCORRENTI:** tutte

<b>SEZIONE A: Traguardi formativi SCUOLA DELL'INFANZIA</b>		
<b>COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:</b>	<b>COMPETENZA DIGITALE</b>	
<b>Fonti di legittimazione:</b>	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 22.05.2018 Legge 92/2019 e D.M. 35/2020 allegato B	
<b>COMPETENZE DEL PROFILO FINALE</b>	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.	
<b>COMPETENZE DELLA CERTIFICAZIONE</b>	Usa con responsabilità le tecnologie in contesti comunicativi concreti per ricercare informazioni e per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi semplici.	
<b>AL TERMINE DEL TERZO ANNO</b>		
<b>COMPETENZE SPECIFICHE</b>	<b>OBIETTIVI SPECIFICI</b>	<b>CONOSCENZE</b>
Utilizza le nuove tecnologie per giocare, svolgere attività, acquisire informazioni, con la guida dell'insegnante.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sa orientarsi tra gli elementi principali del computer e/o le loro funzioni.</li> <li>- Prende visione di lettere e forme di scrittura attraverso il computer.</li> <li>- Prende visione di numeri e realizza numerazioni utilizzando il computer.</li> <li>- Utilizza la tastiera alfabetica e numerica una volta memorizzati i segni grafici (gioco).</li> <li>- Visiona, con la guida dell'insegnante, immagini, opere artistiche, documentari.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gli elementi principali del computer: mouse e tastiera, schermo.</li> <li>- Modalità di utilizzo della tastiera (tasti direzionali).</li> <li>- Riconoscere il segno grafico, lettere e numeri sulla tastiera.</li> </ul>
Mette in pratica le prime abilità di tipo logico/linguistico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esegue semplici giochi ed esercizi di tipo logico, linguistico, matematico, topologico con la guida e le istruzioni dell'insegnante.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modalità di utilizzo di software didattici.</li> <li>- Modalità di utilizzo del computer per attività, giochi didattici, elaborazioni grafiche</li> </ul>

**SEZIONE A: Traguardi formativi  
SCUOLA PRIMARIA**

<b>COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:</b>	<b>COMPETENZA DIGITALE</b>	
<b>Fonti di legittimazione:</b>	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 22.05.2018 Legge 92/2019 e D.M. 35/2020 allegato B	
<b>COMPETENZE DEL PROFILO FINALE</b>	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.	
<b>COMPETENZE DELLA CERTIFICAZIONE</b>	Usa con responsabilità le tecnologie in contesti comunicativi concreti per ricercare informazioni e per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi semplici.	
	<b>CLASSE PRIMA</b>	
<b>COMPETENZE SPECIFICHE</b>	<b>OBIETTIVI SPECIFICI</b>	<b>CONOSCENZE</b>
Utilizza con consapevolezza e responsabilità le tecnologie per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Osserva e utilizza oggetti e strumenti per distinguere e comprenderne le parti, i materiali e le funzioni.</li> <li>- Progetta e compie nuovi lavori descrivendo le operazioni compiute e gli effetti ottenuti.</li> <li>- Conosce le parti principali del computer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gli elementi principali del computer: mouse e tastiera, schermo.</li> <li>- Gli elementi principali del proiettore e della lavagna magnetica, uso del touch screen.</li> <li>- Le icone.</li> <li>- La tastiera: simboli, lettere, numeri tasti direzionali</li> </ul>
Usa le tecnologie per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizza il computer per eseguire giochi didattici.</li> <li>- Si avvia ad utilizzare programmi di videoscrittura e di grafica.( in collaborazione in gruppi di due o tre)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il "coding" come supporto alla risoluzione di problemi.</li> <li>- Utilizzare il computer e software didattici per attività, giochi didattici, elaborazioni grafiche, con la guida e le istruzioni dell'insegnante.</li> </ul>
	<b>CLASSE SECONDA</b>	

COMPETENZE SPECIFICHE	OBIETTIVI SPECIFICI	CONOSCENZE
Utilizza con consapevolezza e responsabilità le tecnologie per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conosce le parti principali del computer.</li> <li>- Utilizza semplici materiali digitali per l'apprendimento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le funzioni di base di un personal computer e di un sistema operativo: le icone, le finestre di dialogo, le cartelle, i file.</li> <li>- Semplici programmi di grafica e/o didattici.</li> </ul>
Usa le tecnologie per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizza il computer per eseguire giochi didattici.</li> <li>- Si avvia ad utilizzare programmi di videoscrittura e di grafica.</li> <li>- Si avvia ad utilizzare programmi per la presentazione dei lavori realizzati.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il "coding" come supporto alla risoluzione di problemi.</li> <li>- Utilizzare il computer e software didattici per attività, giochi didattici, elaborazioni grafiche, con la guida e le istruzioni dell'insegnante.</li> <li>- Le funzioni di base dei programmi di videoscrittura per la produzione di semplici testi.</li> <li>- Le funzioni base dei programmi di presentazione per la rappresentazione dei lavori realizzati.</li> </ul>

CLASSE TERZA		
COMPETENZE SPECIFICHE	OBIETTIVI SPECIFICI	CONOSCENZE
Utilizza con consapevolezza e responsabilità le tecnologie per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usa oggetti, strumenti digitali coerentemente con le funzioni e i principi di sicurezza.</li> <li>- Progetta e realizza semplici prodotti multimediali.</li> <li>- Verbalizza le procedure di realizzazione e funzionamento apprese.</li> <li>- Utilizza semplici materiali digitali per l'apprendimento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le funzioni di base di un personal computer e di un sistema operativo: le icone, le finestre di dialogo, le cartelle, i file.</li> <li>- Semplici programmi di grafica e/o giochi didattici.</li> <li>- Utilizzo di software didattici.</li> <li>- Le funzioni di base dei programmi di videoscrittura per la produzione di semplici testi.</li> </ul>
Usa le tecnologie per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizza le tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione per elaborare dati, testi, immagini, per produrre artefatti digitali in diversi contesti e per la comunicazione.</li> <li>- Conosce le regole dell'etichetta del Web e i rischi collegati ad un uso scorretto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il "coding" come supporto alla risoluzione di problemi.</li> <li>- Utilizzo, con l'assistenza dell'insegnante dei principali motori di ricerca a supporto dell'attività didattica (immagini, ricerche mirate).</li> <li>- Uso della posta elettronica per comunicare.</li> <li>- Le funzioni base dei programmi di presentazione per la rappresentazione dei lavori realizzati.</li> </ul>

<b>CLASSE QUARTA</b>		
<b>COMPETENZE SPECIFICHE</b>	<b>OBIETTIVI SPECIFICI</b>	<b>CONOSCENZE</b>
Utilizza con consapevolezza e responsabilità le tecnologie per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usa oggetti, strumenti digitali coerentemente con le funzioni e i principi di sicurezza.</li> <li>- Progetta e realizza semplici prodotti multimediali.</li> <li>- Verbalizza le procedure di realizzazione e funzionamento apprese.</li> <li>- Utilizza strumenti tecnologici.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le funzioni di base dei programmi di videoscrittura per la produzione di semplici testi.</li> <li>- Le funzioni base dei programmi di presentazione per la rappresentazione dei lavori realizzati.</li> <li>- Le funzioni di base di un foglio elettronico per la creazione di tabelle e grafici.</li> <li>- La stampa dei documenti</li> </ul>
Usa le tecnologie per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizza le tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione per elaborare dati, testi, immagini, per produrre artefatti digitali in diversi contesti e per la comunicazione.</li> <li>- Conosce le regole dell'etichetta del Web e i rischi collegati ad un uso scorretto.</li> <li>- Conosce il pericolo del Cyberbullismo, le tutele e le azioni possibili.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il "coding" come supporto alla risoluzione di problemi.</li> <li>- Il collegamento a Internet attraverso un browser e navigazione di alcuni siti selezionati.</li> <li>- La navigazione in Internet: le regole e le responsabilità.</li> <li>- Motori di ricerca e licenze Creative Commons.</li> <li>- La posta elettronica per lo scambio di semplici messaggi e l'uso elementare e responsabile della webcam.</li> <li>- Costruzione di semplici documenti ottenuti collegando tra loro informazioni provenienti da sorgenti diverse (bacheche condivise).</li> <li>- Il blog come strumento per comunicare.</li> <li>- I "Social", regole della comunicazione educata, responsabilità nell'utilizzo e nella condivisione di materiali (foto, video...).</li> </ul>

CLASSE QUINTA		
COMPETENZE SPECIFICHE	OBIETTIVI SPECIFICI	CONOSCENZE
Utilizza con consapevolezza e responsabilità le tecnologie per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usa oggetti, strumenti digitali coerentemente con le funzioni e i principi di sicurezza.</li> <li>- Progetta e realizza semplici prodotti multimediali.</li> <li>- Verbalizza le procedure di realizzazione e funzionamento apprese.</li> <li>- Utilizza strumenti tecnologici.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le funzioni di base dei programmi di videoscrittura per la produzione di testi.</li> <li>- Le funzioni base dei programmi di presentazione per la rappresentazione dei lavori realizzati.</li> <li>- Le funzioni di base di un foglio elettronico per la creazione di tabelle e grafici.</li> <li>- La stampa dei documenti.</li> </ul>
Usa le tecnologie per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizza le tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione per elaborare dati, testi, immagini, per produrre artefatti digitali in diversi contesti e per la comunicazione.</li> <li>- Conosce le regole dell'etichetta del Web e i rischi collegati ad un uso scorretto.</li> <li>- Conosce il pericolo del Cyberbullismo, le tutele e le azioni possibili.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il "coding" come supporto alla risoluzione di problemi.</li> <li>- Navigazione in una rete locale, accesso alle risorse condivise, scambio di documenti.</li> <li>- Il collegamento a Internet attraverso un browser e navigazione di alcuni siti selezionati.</li> <li>- La navigazione in Internet: le regole e le responsabilità.</li> <li>- Motori di ricerca e licenze Creative Commons.</li> <li>- Il Blog come strumento per comunicare.</li> <li>- Costruzione di semplici documenti ottenuti collegando tra loro informazioni provenienti da sorgenti diverse (bacheche condivise).</li> <li>- Il blog come strumento per comunicare.</li> <li>- I "Social", regole della comunicazione educata, responsabilità nell'utilizzo e nella condivisione di materiali (foto, video...).</li> <li>- Riconoscere episodi di "Cyberbullismo" ed elaborare strategie di contrasto.</li> </ul>

**SEZIONE A: Traguardi formativi  
SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO**

<b>COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:</b>	<b>COMPETENZA DIGITALE</b>	
<b>Fonti di legittimazione:</b>	Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio 22.05.2018 Legge 92/2019 e D.M. 35/2020 allegato B	
<b>COMPETENZE DEL PROFILO FINALE</b>	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.	
<b>COMPETENZE DELLA CERTIFICAZIONE</b>	Utilizza con consapevolezza e responsabilità le tecnologie per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni, per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.	
<b>FINE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO</b>		
<b>AREA DI COMPETENZE DIGITALI DECLINATE SECONDO LE CINQUE AREE DEL QUADRO DI RIFERIMENTO EUROPEO</b>	<b>OBIETTIVI SPECIFICI</b>	<b>CONOSCENZE</b>
<p><b>INFORMAZIONE:</b> identificare, localizzare, recuperare, conservare, organizzare e analizzare le informazioni digitali, giudicare la loro importanza e lo scopo.</p> <p><b>COMUNICAZIONE:</b> 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.</p> <p><b>CREAZIONE DI CONTENUTI:</b> 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.</p> <p><b>SICUREZZA:</b> applicare procedure di protezione personale, protezione dei dati, protezione dell'identità digitale, misure di sicurezza, modalità di uso sicuro e sostenibile.</p> <p><b>PROBLEM-SOLVING:</b> identificare i bisogni e le risorse digitali, prendere decisioni informate sui più appropriati</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzare strumenti informatici e di comunicazione per ricavare informazioni, elaborare dati, testi e immagini, video e produrre artefatti digitali in diverse situazioni.</li> <li>- Utilizzare materiali digitali per l'apprendimento.</li> <li>- Utilizzare il PC, periferiche e programmi applicativi.</li> <li>- Si accosta a nuove applicazioni informatiche, esplorandone le funzioni e le potenzialità.</li> <li>- Utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca e svago.</li> <li>- Riconoscere potenzialità e rischi connessi all'uso delle tecnologie più comuni, anche informatiche.</li> <li>- Utilizzare software offline e online per attività di Coding. (Scratch e robotica)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le applicazioni tecnologiche quotidiane e le relative modalità di funzionamento.</li> <li>- I dispositivi informatici di input e output.</li> <li>- Il sistema operativo e diversi software applicativi e prodotti multimediali includono anche Open source.</li> <li>- Procedure per la produzione di testi, ipertesti, presentazioni e utilizzo dei fogli di calcolo.</li> <li>- Procedure di utilizzo di reti informatiche per ottenere dati, fare ricerche, comunicare.</li> <li>- Caratteristiche e potenzialità tecnologiche degli strumenti d'uso più comuni.</li> <li>- Procedure di utilizzo sicuro e legale di reti informatiche per ottenere dati e comunicare (motori di ricerca, sistemi di comunicazione mobile, social network, diritto d'autore, ecc.)</li> <li>- Fonti di pericolo e procedure di sicurezza.</li> </ul>



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.		
--	--	--

**SEZIONE B: Evidenze e compiti significativi**

COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:	COMPETENZA DIGITALE
TRAGUARDI – EVIDENZE – CRITERI PER LA VALUTAZIONE	COMPITI SIGNIFICATIVI
<p align="center"><b>VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE CHIAVE EUROPEE SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO</b></p> <p><b>La competenza digitale, pur associata per gli aspetti più tecnici alla disciplina di tecnologia, consente di essere valutata da tutti i docenti che realizzano attività di carattere digitale.</b></p> <p><b>Utilizza con consapevolezza e responsabilità le tecnologie per ricercare, produrre ed elaborare dati e informazioni, per interagire con altre persone, come supporto alla creatività e alla soluzione di problemi.</b></p> <p><b>Competenze digitali declinate secondo le cinque aree del quadro di riferimento DIGCOMP (Quadro comune di riferimento europeo per le competenze digitali).</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. INFORMAZIONE:</b> identificare, localizzare, recuperare, conservare, organizzare e analizzare le informazioni digitali, giudicare la loro importanza e lo scopo.</li> <li><b>2. COMUNICAZIONE:</b> 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.</li> <li><b>3. CREAZIONE DI CONTENUTI:</b> 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.</li> <li><b>4. SICUREZZA:</b> protezione personale, protezione dei dati, protezione dell'identità digitale, misure di sicurezza, uso sicuro e sostenibile.</li> <li><b>5. PROBLEM-SOLVING:</b> 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.</li> </ol>	<p><b>ESEMPI</b></p> <p>Utilizzare i mezzi informatici per redigere i testi delle ricerche, delle relazioni, dei rapporti, degli esperimenti;</p> <p>Utilizzare fogli elettronici per effettuare calcoli, misure, statistiche, rappresentare e organizzare i dati;</p> <p>Utilizzare power point per effettuare semplici presentazioni</p> <p>Costruire semplici ipertesti</p> <p>Utilizzare la posta elettronica per corrispondere tra pari, con istituzioni, per relazionarsi con altre scuole anche straniere; applicare le più comuni misure di sicurezza anti-spam, anti-phishing</p> <p>Utilizzare Internet e i motori di ricerca per ricercare informazioni, con la supervisione dell'insegnante e utilizzando le più semplici misure di sicurezza per prevenire crimini, frodi e per tutelare la sicurezza dei dati e la riservatezza</p> <p>Rielaborare un breve testo che pubblicizzi il sito della scuola</p> <p>Rielaborare una presentazione della scuola</p> <p>Rielaborare un file per il calcolo delle spese e delle entrate personali</p> <p>Rielaborare i dati di una rilevazione statistica effettuata all'interno della scuola (predisponendo tabelle e grafici), e rendendola pubblica.</p> <p>Rielaborare una brochure sui pericoli dei mezzi di comunicazione informatici da divulgare ai compagni più piccoli</p> <p>Elaborare ipertesti tematici</p> <p>Costruire semplici programmi per istruire giochi, robot, costruire semplicissime app</p> <p>Realizzare pagine da inserire in siti web (es. Wikipedia)</p> <p>Realizzare un giornalino newsletter scolastico.</p>

**SEZIONE C: Livelli di padronanza**

**COMPETENZA CHIAVE EUROPEA:**

**COMPETENZA DIGITALE**

**RUBRICA DI VALUTAZIONE: LIVELLI DI VALUTAZIONE CON INDICATORI ESPLICATIVI**

AREA DI COMPETENZA	INIZIALE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
	<i>L'alunno/a, se opportunamente guidato/a, svolge compiti semplici in situazioni note.</i>	<i>L'alunno/a svolge compiti semplici anche in situazioni nuove, mostrando di possedere conoscenze e abilità fondamentali e di saper applicare basilari regole e procedure apprese</i>	<i>L'alunno/a svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite</i>	<i>L'alunno/a svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità; propone e sostiene le proprie opinioni e assume in modo responsabile decisioni consapevoli.</i>
1. INFORMAZIONE	Accede alla rete guidato dall'insegnante per ricavare semplici informazioni.	Accede alla rete con la supervisione dell'insegnante per ricavare informazioni e per collocarne di proprie.	Accede alla rete per ricavare informazioni e per collocarne di proprie.	Sa utilizzare la rete per reperire informazioni; organizza le informazioni in file, schemi, tabelle, grafici; collega file differenti.
2. COMUNICAZIONE	Utilizza gli ambienti digitali in modo passivo per ricavare informazioni; condivide risorse solo guidato dall'insegnante.	Comunica in ambienti digitali e condivide le risorse solo se sollecitato dall'insegnante.	Comunica in ambienti digitali in autonomia, condivide le risorse. Interagisce e partecipa alle comunità ed alle reti se richiesto.	Comunica in ambienti digitali in autonomia, condivide risorse, elabora in modo personale. Interagisce e partecipa alle comunità ed alle reti in modo creativo e funzionale.
3. CREAZIONE DI CONTENUTI	Produce semplici elaborati digitali (costruisce tabelle, scrive testi, utilizza immagini e video per produrre artefatti digitali) solo guidato dall'insegnante. Costruisce tabelle di dati e utilizza fogli elettronici per semplici elaborazioni di dati e calcoli in modo guidato.	Produce elaborati digitali (costruisce tabelle, scrive testi, utilizza immagini e video per produrre artefatti digitali) con la supervisione dell'insegnante. Conosce i diritti di proprietà intellettuale.	Si accosta facilmente alle applicazioni informatiche proposte, utilizza diversi strumenti digitali per produrre elaborati, anche complessi, in autonomia. Conosce e rispetta i diritti di proprietà intellettuale.	Utilizza in modo creativo ed innovativo diverse applicazioni informatiche, per produrre elaborati complessi in autonomia. Conosce, rispetta i diritti di proprietà intellettuale e li applica ai propri elaborati.

4. SICUREZZA	Riconosce i rischi della navigazione in rete e quelli legati all'uso delle nuove tecnologie.	Conosce i rischi della navigazione in rete e quelli legati all'uso delle nuove tecnologie. E' consapevole delle potenzialità e dei limiti delle Tic.	Valuta i rischi della navigazione in rete e quelli legati all'uso delle nuove tecnologie. E' consapevole delle potenzialità e dei limiti, utilizzando in modo responsabile le Tic. Conosce le regole della sicurezza e privacy informatica.	Valuta i rischi della navigazione in rete e quelli legati all'uso delle nuove tecnologie. E' consapevole delle potenzialità e dei limiti, utilizzando in modo responsabile e critico le Tic. Sa gestire la propria e-safety. Utilizza le regole della netiquette.
5. PROBLEM SOLVING	Utilizza la tecnologia in un contesto di sviluppo del pensiero computazionale se guidato dall'insegnante	Utilizza la tecnologia in un contesto di sviluppo del pensiero computazionale supervisionato dall'insegnante	Conosce ed utilizza la tecnologia in un contesto di sviluppo del pensiero computazionale in modo autonomo.	Conosce ed utilizza la tecnologia in un contesto di sviluppo del pensiero computazionale in modo autonomo, creativo e personale.