

**Curricolo classe I –
(comune a tutte le discipline)**

NUCLEO TEMATICO (SCENARIO)		
UdA	Studenti 4.0	
Conoscenze	Abilità	Competenze
<p>Alfabetizzazione digitale e sviluppo del pensiero computazionale</p> <p>Cittadinanza digitale/Netiquette</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Saper ricercare dati, informazioni e contenuti attraverso una semplice ricerca in ambienti digitali - Saper identificare semplici strategie di ricerca personale - Saper organizzare dati, informazioni e contenuti in un semplice elaborato digitale - Saper utilizzare le tecnologie in modo consapevole e in collaborazione con gli altri, rispettando le regole della Netiquette 	<ul style="list-style-type: none"> - Navigare, ricercare e filtrare informazioni e contenuti digitali - Produrre semplici elaborati digitali - Usare consapevolmente della rete

**Curricolo classe II –
(comune a tutte le discipline)**

NUCLEO TEMATICO (SCENARIO)		
UdA	Studenti 4.0	
Conoscenze	Abilità	Competenze
<p>Alfabetizzazione digitale e sviluppo del pensiero computazionale</p> <p>Creatività digitale: produzione, comunicazione, condivisione</p> <p>Cittadinanza digitale/Netiquette</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Saper trovare dati, informazioni e contenuti attraverso una semplice ricerca in ambienti digitali - Saper identificare strategie di ricerca personale - Saper organizzare dati, informazioni e contenuti per la creazione di un elaborato digitale - Saper utilizzare le tecnologie in modo consapevole e in collaborazione con gli altri, rispettando la Netiquette - Saper utilizzare la rete in modo consapevole, valutando l'enorme potenziale e i possibili rischi 	<ul style="list-style-type: none"> - Navigare, ricercare e filtrare informazioni e contenuti digitali - Produrre elaborati digitali - Valutare dati, informazioni e contenuti digitali - Proteggere i dati personali e la privacy

**Curricolo classe III –
(comune a tutte le discipline)**

NUCLEO TEMATICO (SCENARIO)		
UdA	Studenti 4.0	
Conoscenze	Abilità	Competenze
<p>Alfabetizzazione digitale e sviluppo del pensiero computazionale</p> <p>Creatività digitale: produzione, comunicazione, condivisione</p> <p>Cittadinanza digitale/Netiquette</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Saper trovare dati, informazioni e contenuti attraverso una ricerca in ambienti digitali - Saper adeguare la strategia di ricerca per trovare i dati, le informazioni e i contenuti più adatti all'interno degli ambienti digitali - Saper utilizzare le tecnologie in modo consapevole e in collaborazione con gli altri - Saper organizzare i contenuti digitali con i vari metodi di archiviazione - Saper riconoscere le informazioni attendibili 	<ul style="list-style-type: none"> - Navigare, ricercare e filtrare informazioni e contenuti digitali - Valutare dati, informazioni e contenuti digitali - Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali - Sviluppare elaborati e contenuti digitali - Proteggere i dati personali e la privacy - Riconoscere le informazioni attendibili