

COMPETENZE EUROPEE	CCAP UE 2018	CCC 2007	LIFECOMP 2020	GREENCOMP 2022	DIGCOMP 2.2 2022	ENTRECOMP 2016
Competenza alfabetica funzionale	<p>Individuare, comprendere, esprimere, creare e interpretare concetti, sentimenti, fatti e opinioni.</p> <p>Comunicare e relazionarsi in modo opportuno e creativo.</p> <p>base per l'apprendimento successivo e l'ulteriore interazione linguistica</p>	<ul style="list-style-type: none"> Comunicare. Agire in modo autonomo e responsabile. Individuare collegamenti e relazioni. Acquisire e interpretare l'informazione. 	<p>COMPETENZE PERSONALI Autoregolazione: consapevolezza e gestione di emozioni, pensieri e comportamenti.</p> <p>COMPETENZE SOCIALI Comunicazione: utilizzo di strategie di comunicazione pertinenti, di codici e strumenti specifici a seconda del contesto e del contenuto.</p> <p>IMPARARE A IMPARARE Pensiero critico: capacità di valutare informazioni e argomenti per sostenere conclusioni motivate e sviluppare soluzioni innovative.</p>		<p>AREE DI COMPETENZA DIGITALE Comunicazione e collaborazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> interagire con gli altri, condividere informazioni, esercitare la cittadinanza, collaborare attraverso le tecnologie digitali; netiquette; gestire l'identità digitale. 	
Competenza multilinguistica	<p>Utilizzare diverse lingue in modo appropriato ed efficace allo scopo di comunicare.</p> <p>Condividere le abilità principali con la competenza alfabetica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Comunicare. Agire in modo autonomo e responsabile. Individuare collegamenti e relazioni. Acquisire e interpretare l'informazione. 				
Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria	<p>MATEMATICA Sviluppare e applicare il pensiero e la comprensione matematici per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane. Capacità di usare modelli matematici di pensiero e di presentazione (formule, modelli, costrutti, grafici, diagrammi) e la disponibilità a farlo.</p> <p>SCIENZE Spiegare il mondo che ci circonda usando l'insieme delle conoscenze e delle metodologie, comprese l'osservazione e la sperimentazione, per identificare le problematiche e trarre conclusioni che siano basate su fatti empirici e la disponibilità a farlo.</p> <p>TECNOLOGIA E INGEGNERIA Applicazioni di tali conoscenze e metodologie per dare risposta ai desideri o ai bisogni avvertiti dagli esseri umani. La competenza in scienze, tecnologie e ingegneria implica la comprensione dei cambiamenti determinati dall'attività umana e della responsabilità individuale del cittadino.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Comunicare Agire in modo autonomo e responsabile Risolvere problemi. 		<p>Abbracciare la complessità nella sostenibilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> pensiero sistemico pensiero critico inquadramento dei problemi. 		
Competenza digitale	<p>Interesse per le tecnologie digitali e il loro utilizzo con dimestichezza e spirito critico e responsabile per apprendere, lavorare e partecipare alla società.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Collaborare e partecipare. Agire in modo autonomo e responsabile. Risolvere problemi. Acquisire e interpretare l'informazione. 	<p>IMPARARE A IMPARARE Pensiero critico: capacità di valutare informazioni e argomenti per sostenere conclusioni motivate e sviluppare soluzioni innovative.</p>		<p>AREE DI COMPETENZA DIGITALE Alfabetizzazione su informazioni e dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> navigare, ricercare, filtrare, valutare, organizzare, archiviare, recuperare dati, informazioni e contenuti digitali. <p>Comunicazione e collaborazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> interagire con gli altri, condividere informazioni, esercitare la cittadinanza, collaborare attraverso le tecnologie digitali; netiquette; gestire l'identità digitale. <p>Creazione di contenuti digitali:</p> <ul style="list-style-type: none"> sviluppare, integrare, rielaborare contenuti digitali; copyright e licenze; programmazione. <p>Sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"> proteggere i dati personali, la privacy, la salute e il benessere, l'ambiente. <p>Risolvere problemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> risolvere problemi tecnici, individuare bisogni e risposte tecnologiche, utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali, individuare i divari di competenze digitali. 	
Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare	<p>Riflettere su sé stessi, gestire efficacemente il tempo e le informazioni, lavorare con gli altri in maniera costruttiva, mantenersi resilienti e gestire il proprio apprendimento e la propria carriera.</p> <p>Far fronte all'incertezza e alla complessità, imparare a imparare, favorire il proprio benessere fisico ed emotivo, mantenere la salute fisica e mentale, condurre una vita attenta alla salute e orientata al futuro, empatizzare e gestire il conflitto in un contesto favorevole e inclusivo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Imparare a imparare. Progettare (per sé). Comunicare. Collaborare e partecipare. Agire in modo autonomo e responsabile. Risolvere problemi. Acquisire e interpretare l'informazione. 	<p>COMPETENZE PERSONALI Autoregolazione: consapevolezza e gestione di emozioni, pensieri e comportamenti.</p> <p>Flessibilità: capacità di gestire le transizioni e l'incertezza e di affrontare le sfide</p> <p>Benessere: ricerca della soddisfazione nella vita, cura della salute fisica, mentale e sociale e adozione di uno stile di vita sostenibile</p> <p>COMPETENZE SOCIALI Empatia: la comprensione delle emozioni, delle esperienze e dei valori di un'altra persona e il saper dare risposte appropriate</p> <p>Comunicazione: utilizzo di strategie di comunicazione pertinenti, di codici e strumenti specifici a seconda del contesto e del contenuto.</p> <p>Collaborazione: impegno in attività di gruppo e lavoro di squadra in cui si riconoscono e rispettano gli altri.</p> <p>IMPARARE A IMPARARE Mentalità di crescita (<i>Growth mindset</i>): credere nel potenziale proprio e degli altri di imparare e progredire continuamente</p> <p>Pensiero critico: capacità di valutare informazioni e argomenti per sostenere conclusioni motivate e sviluppare soluzioni innovative.</p> <p>Gestione dell'apprendimento: pianificazione, organizzazione, monitoraggio e revisione del proprio apprendimento.</p>		<p>AREE DI COMPETENZA DIGITALE Alfabetizzazione su informazioni e dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> navigare, ricercare, filtrare, valutare, organizzare, archiviare, recuperare dati, informazioni e contenuti digitali. <p>Comunicazione e collaborazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> interagire con gli altri, condividere informazioni, esercitare la cittadinanza, collaborare attraverso le tecnologie digitali; netiquette; gestire l'identità digitale. <p>Sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"> proteggere i dati personali, la privacy, la salute e il benessere, l'ambiente. 	<p>Risorse:</p> <ul style="list-style-type: none"> autoconsapevolezza e autoefficacia; motivazione e perseveranza. <p>In azione:</p> <ul style="list-style-type: none"> pianificazione e gestione fronteggiare incertezza, ambiguità e rischio; lavorare con gli altri; imparare dall'esperienza.
Competenza in materia di cittadinanza	<p>Agire da cittadini responsabili e partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Collaborare e partecipare. Agire in modo autonomo e responsabile. Risolvere problemi. Individuare collegamenti e relazioni. 	<p>IMPARARE A IMPARARE Pensiero critico: capacità di valutare informazioni e argomenti per sostenere conclusioni motivate e sviluppare soluzioni innovative.</p>	<p>Incorporare i valori di sostenibilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> dare valore alla sostenibilità supportare l'equità promuovere la natura. <p>Abbracciare la complessità nella sostenibilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> pensiero sistemico pensiero critico inquadramento dei problemi. <p>Visione di futuri sostenibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> alfabetizzazione al futuro adattabilità pensiero esplorativo. <p>Agire per la sostenibilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> azione politica azione collettiva azione individuale. 	<p>AREE DI COMPETENZA DIGITALE Comunicazione e collaborazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> interagire con gli altri, condividere informazioni, esercitare la cittadinanza, collaborare attraverso le tecnologie digitali; netiquette; gestire l'identità digitale. <p>Sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"> proteggere i dati personali, la privacy, la salute e il benessere, l'ambiente. 	<p>Idee e opportunità:</p> <ul style="list-style-type: none"> pensiero etico e sostenibile
Competenza imprenditoriale	<p>Capacità di agire sulla base di idee e opportunità e di trasformarle in valori per gli altri.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Progettare. Agire in modo autonomo e responsabile. Risolvere problemi. 	<p>IMPARARE A IMPARARE Pensiero critico: capacità di valutare informazioni e argomenti per sostenere conclusioni motivate e sviluppare soluzioni innovative.</p>		<p>Pensiero critico: capacità di valutare informazioni e argomenti per sostenere conclusioni motivate e sviluppare soluzioni innovative.</p>	<p>Idee e opportunità:</p> <ul style="list-style-type: none"> Riconoscere le opportunità Creatività Vision Idee di valore Pensiero etico e sostenibile <p>Risorse:</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoconsapevolezza e autoefficacia Motivazione e perseveranza Mobilizzare le risorse Conoscenze economico-finanziarie Mobilizzare gli altri <p>In azione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prendere le iniziative Pianificazione e gestione Fronteggiare incertezza, ambiguità e rischio Lavorare con gli altri Imparare dall'esperienza
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	<p>Comprensione e rispetto di come le idee e i significati vengono espressi creativamente e comunicati in diverse culture e tramite tutta una serie di arti e altre forme culturali.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Agire in modo autonomo e responsabile Acquisire e interpretare l'informazione. Comunicare. 				