

Istituto Tecnico settore Tecnologico indirizzo Costruzione Ambiente Territorio

TITOLO DEL DOCUMENTO	Mappa delle competenze del profilo d'uscita (1° biennio)
DESCRIZIONE	Il documento contiene lo schema di presentazione del profilo formativo d'uscita del 1° biennio della secondaria di 2° grado descritto in termini di mappa delle competenze che lo studente deve acquisire al termine del ciclo di studi (biennale). Il documento è essenziale per poter emettere il certificato delle competenze al termine del ciclo di studi. Le competenze sono classificate secondo la tassonomia degli assi culturali (linguistico, matematico, scientifico-tecnologico e storico sociale) con l'aggiunta delle: "competenze di indirizzo" che ogni istituto può prevedere di fornire in relazione alla propria identità, il contesto territoriale e i gli indirizzi di studio. Completano il profilo formativo le competenze di cittadinanza indicate nel decreto 139/2007. Per agevolare la programmazione didattica e la valutazione lo strumento suggerisce di indicare un codice sintetico per ogni competenza. Nella fattispecie si è optato per un codice alfanumerico dove la prima lettera indica l'asse culturale e il numero successivo le competenze della relativa categoria (L= linguistico, M= matematico, ecc.). (Documenti utili per la compilazione: DM 139/2007; Dir. MIUR 57/2010).

N	CODICE	COMPETENZE ASSI CULTURALI		
ASSE LINGUISTICO				
1	L1	Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti		
2	L2	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo		
3	L3	Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi		
4	L4	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi		
5	L5	Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario		
6	L6	Utilizzare e produrre testi multimediali		
	ASSE MATEMATICO			

7	M1	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico.		
		rappresentandole anche sotto forma grafica		
8	M2	Confrontare ed analizzare figure geometriche individuando invarianti e relazioni		
9	M3	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi		
10	M4	Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.		
	ASSE SCIENTIFICO - TECNOLOGICO			
11	S1	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità		
12	S2	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza		
13	S3	Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate		
ASSE STORICO - SOCIALE				
14	G1	Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali		
15	G2	Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente		
16	G3	Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio		
COMPETENZE DI CITTADINANZA				
17	C1	Imparare ad imparare		
18	C2	Progettare		
19	C3	Comunicare		
20	C4	Collaborare e partecipare		
21	C5	Agire in modo autonomo e responsabile		
22	C6	Risolvere problemi		
23	C7	Individuare collegamenti e relazioni		
24	C8	Acquisire ed interpretare l'informazione		