

ASSE DEI LINGUAGGI		
COMPETENZE	DISCIPLINE	INTERAZIONI TRASVERSALI
1. Padroneggiare gli strumenti espressivi (ed argomentativi) indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti 2. Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo 3. Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	LINGUA E LETT. ITALIANA STORIA LINGUA STR.. 1 INGLESE LINGUA STR. 2 TEDESCO	Tutte le altre discipline del curriculum
4. Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi	LINGUA STR.. 1 INGLESE LINGUA STR. 2 TEDESCO	SCIENZE SOCIALI LINGUAGGI NON VERBALI E MULTIMEDIALI
5. Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico	STORIA LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUAGGI NON VERBALI E MULTIMEDIALI	SCIENZE SOCIALI
6. Utilizzare e produrre testi multimediali	LINGUAGGI NON VERBALI E MULTIMEDIALI	Tutte le altre discipline del curriculum
7. ?	EDUCAZIONE FISICA	

ASSE MATEMATICO		
COMPETENZE	DISCIPLINE	INTERAZIONI TRASVERSALI
8. Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche in forma grafica 9. Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni	MATEMATICA	
10. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	MATEMATICA SCIENZE NATURALI	SCIENZE SOCIALI
11. Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con	MATEMATICA SCIENZE NATURALI	SCIENZE SOCIALI

l'ausilio di rappresentazioni grafiche usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni di tipo informatico		
--	--	--

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

COMPETENZE	DISCIPLINE	INTERAZIONI TRASVERSALI
12. Osservare descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	SCIENZE NATURALI	SCIENZE SOCIALI MATEMATICA STORIA
13. Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	SCIENZE NATURALI	MATEMATICA
14. Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto in cui vengono applicate	SCIENZE NATURALI SCIENZE SOCIALI STORIA	MATEMATICA

ASSE STORICO SOCIALE

COMPETENZE	DISCIPLINE	INTERAZIONI TRASVERSALI
15. 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 fra aree geografiche e culturali.	STORIA SCIENZE SOCIALI RELIGIONE	LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA STR.. 1 INGLESE LINGUA STR. 2 TEDESCO
16. 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	DIRITTO ED ECONOMIA STORIA SCIENZE SOCIALI	Tutte le altre discipline del curriculum
17. Orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio	DIRITTO ED ECONOMIA SCIENZE SOCIALI	STORIA