scritti di vario tipo. Individuando invarianti e relazioni. Utilizzare la lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi. Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario. Individuando invarianti e relazioni. Individuando invarianti e relazioni di energia a partire dall'esperienza. Essere consapevoli delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie. Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo	Area dei linguaggi	Area matematica	Area scientifico Tecnologico	Area storico sociale
Utilizzare e produrre testi usando consapevolmente strumenti informatici.	espressivi ed argomentativi per gestire la comunicazione verbale e non verbale in vari contesti. Leggere, comprendere, interpretare e produrre testi scritti di vario tipo. Utilizzare la lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi. Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario. Utilizzare e produrre testi	procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica. Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni. Individuare strategie appropriate per risolvere problemi. Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente	descrivere ed analizzare fenomeni legati alla realtà naturale e artificiale. Analizzare fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza. Essere consapevoli delle potenzialità e dei limiti delle	cambiamento e la diversità dei tempi storici attraverso il confronto tra epoche e fra aree geografiche e culturali. Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione. Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi