



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

BEATO CONTARDO FERRINI

21057 OLGiate OLONA (Varese) Via Luigia Greppi, 19 Telefono 0331649172 Fax 0331379724  
Sito istituzionale [www.scuoleolgate.it](http://www.scuoleolgate.it) Codice Ministeriale VAIC84500V Codice Fiscale 81010310126  
Posta Elettronica [vaic84500v@istruzione.it](mailto:vaic84500v@istruzione.it) Posta Elettronica Certificata [vaic84500v@pec.istruzione.it](mailto:vaic84500v@pec.istruzione.it)

## ASSI CULTURALI – Competenze a conclusione del primo ciclo di Istruzione

## DISCIPLINE

### ASSE DEI LINGUAGGI

- Padroneggiare la lingua italiana.
- Leggere e comprendere testi scritti di vario tipo.
- Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.
- Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi.
- Utilizzare diversi linguaggi espressivi per comunicare.
- Utilizzare e produrre testi multimediali.
- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.
- Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario

### AREA LINGUISTICO – ARTISTICO – ESPRESSIVA

- Italiano
- Lingua straniera
- Musica
- Arte immagine
- Educazione fisica

### ASSE STORICO–SOCIALE

- 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.
- 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.
- Utilizzare il linguaggio della geograficità per orientarsi.
- Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio.

### AREA STORICO GEOGRAFICA

- Storia
- Geografia
- Cittadinanza e Costituzione
- Religione Cattolica

### ASSE MATEMATICO

- Utilizzare tecniche e procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica.
- Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni.
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.
- 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.

### AREA MATEMATICO – SCIENTIFICO – TECNOLOGICA

- Matematica
- Scienze naturali e sperimentali
- Tecnologia

### ASSE SCIENTIFICO–TECNOLOGICO

- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale.
- Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza.
- Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.