

ATTIVITA' PREVISTE DURANTE LE ORE DI COMPRESENZA LETTERE/MATEMATICA
<p>Scrittura Creativa Alfabetizzazione emotiva Recupero Potenziamento matematica/italiano Studio assistito Laboratorio di informatica</p>
<p>Attività legata al Progetto Erasmus: Analisi dal punto di vista geografico, artistico, storico di una parte del percorso di San Colombano da Milano a Bobbio</p>
<p>Approfondimenti legati al programma di Scienze. Orientamento Latino Recupero/potenziamento matematica/italiano Laboratorio di informatica Laboratorio di robotica Esercitazioni prove Invalsi Preparazione alla prova orale d'esame (power point)</p>
<p>Accoglienza-attività laboratoriali Avvio al metodo di studio; esecuzione guidata di compiti e preparazione verifiche Approfondimento argomenti di matematica (gr potenziamento) Laboratorio di scienze Laboratorio di informatica (programma cabrì) Laboratorio di scrittura creativa: realizzazione di ebook (programma digital storytelling e movie maker) Partecipazione al concorso interno della biblioteca scolastica (dalla descrizione alla cartolina d'autore) e al concorso "Giocati la biblioteca"</p>

Attività legate Progetto Erasmus +
Recupero/Potenziamento abilità argomenti di matematica/grammatica Laboratorio di informatica
Approfondimenti legati al programma di Scienze. Orientamento Latino Recupero/potenziamento matematica/italiano Laboratorio di informatica Laboratorio di robotica Esercitazioni prove Invalsi Preparazione alla prova orale d'esame (power point)
A classe intera: attività di accoglienza ("Conosciamoci") A gruppi separati che si alternano nel medesimo pomeriggio: avvio al metodo di studio; esecuzione guidata di compiti e preparazione verifiche; supporto individualizzato agli alunni in difficoltà laboratorio di scrittura creativa: realizzazione di ebook (programma digital storytelling e movie maker) attività finalizzate al concorso della biblioteca scolastica (dalla descrizione alla cartolina d'autore) e al concorso "Giocati la biblioteca" attività finalizzate al Progetto Erasmus + grafici e tabelle con Excel; isometrie con Geogebra; "animazioni matematiche" con ppt costruzione di uno/due robot col kit Lego WeDo giochi matematici Scienze o matematica: discussione e confronto su attività di laboratorio nei casi in cui si riterrà più proficuo coordinare tali discussioni nel piccolo gruppo.
Svolgimento esercizi di analisi logica volto a colmare lacune e/o chiarire concetti.

Approfondimento dei cambiamenti della lingua italiana nel tempo: dal latino al volgare, l'evoluzione nei secoli, i dialetti e le minoranze linguistiche.

Matematica: esecuzione guidata di compiti e preparazione verifiche; supporto individualizzato agli alunni in difficoltà.

Discussione e confronto su attività di laboratorio nei casi in cui si riterrà più proficuo coordinare tali discussioni nel piccolo gruppo.

Lavori di gruppo legati alla probabilità e alla statistica.

Realizzazione di kit didattici di geometria con stampante 3D

Costruzione di uno/due robot col kit Lego WeDo

Giochi matematici

Latino

Orientamento

Recupero/potenziamento matematica/italiano

Laboratorio di robotica

Esercitazioni prove Invalsi

Preparazione alla prova orale d'esame (power point)