

	Modulo di registrazione	Codice documento AL -04-07	
	PIANO DI LAVORO ANNUALE DOCENTI	Data di emissione 29/10/2012	N° Pagina 1/4
SISTEMA QUALITA'	SEGRETERIA DIDATTICA	N° edizione 02	N° Revisione 3

**PROGRAMMAZIONE PER ALLIEVI CHE FREQUENTANO
UN SEMESTRE O UN ANNO SCOLASTICO ALL'ESTERO**

**COGNOME
CLASSE 4**

NOME

Anno Scolastico 2016/2017

INDICAZIONE DEI CONTENUTI MINIMI DELLE SINGOLE DISCIPLINE

In relazione alla programmazione:

per assi dell' Istituto

per Dipartimenti disciplinari

per Consigli di Classe di appartenenza

LETTERATURA ITALIANA semestre anno (sempre in aggiunta alla programmazione semestrale)	Età della Controriforma / Illuminismo Romanticismo / Foscolo / Manzoni / Leopardi Relazioni a scadenza da far pervenire via e-mail e da concordare con il docente
STORIA semestre anno	formazione monarchie nazionali e assolutismo rivoluzione industriale rivoluzioni americana e francese Risorgimento italiano

<p>STORIA DELL'ARTE</p> <p>semestre</p> <p>anno</p>	<p>Barocco Caravaggio Bernini Borromini Guarini (1 opera a testa)</p> <p>Juvarra Vedutismo (Canaletto) Neoclassicismo (Canova, David) Romanticismo (Friedrich, Gericault) Realismo (Courbet) (1 opera a testa)</p>
<p>INGLESE</p> <p>semestre</p> <p>anno</p>	<p>Civil War - Puritans D. Defoe "Robinson Crusoe "</p> <p>Romanticismo (caratteristiche e prefazione alle "Lyrical Ballads") Periodo vittoriano (contesto storico-sociale)</p>
<p>MATEMATICA</p> <p>semestre</p> <p>anno</p>	<p>Equazioni irrazionali</p> <p>Concetto di funzione e funzioni elementari: richiami sulla retta e sulla parabola, ellisse, iperbole .</p> <p>Funzioni esponenziali: definizioni, equazioni</p> <p>Funzioni logaritmiche: definizioni, proprietà dei logaritmi, equazioni</p> <p>Funzioni trigonometriche: definizioni, relazioni, angoli notevoli, equazioni elementari, teoremi sui triangoli rettangoli e qualsiasi.</p> <p>Probabilità</p>
<p>FISICA</p> <p>semestre</p>	<p>Energia e Lavoro</p> <p>Calore e Temperatura</p>

anno	Onde, Luce e Suono
CHIMICA	
semestre	vetro ceramica rocce
anno	metalli pigmenti restauro materiali (per arti figurative)
FILOSOFIA	
semestre	Galilei Descartes
anno	Kant Hegel
DISCIPLINE GEOMETRICHE (Architettura e ambiente)	
prerequisiti	Saper leggere un progetto attraverso la conoscenza delle regole grafiche e compositive saper sviluppare un semplice iter progettuale applicando tutte le conoscenze relative al disegno e alla progettazione
anno	Criteri di progettazione bioclimatica Esperienze condotte all'estero, nello specifico della disciplina
DISCIPLINE AUDIOVISIVE E MULTIMEDIALI	Mostrare e condividere con la classe l'esperienza effettuata all'estero attraverso la produzione di un prodotto audiovisivo sotto il profilo culturale, ludico e paesaggistico dei luoghi visitati.

