

Liceo “Marie Curie” (Meda)
Scientifico – Classico – Linguistico

PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

a.s. 2015/16

CLASSE	Indirizzo di studio
3AC	LICEO CLASSICO Nuovo ordinamento

	Nome e cognome
Coordinatore di Classe	Prof.ssa Elena Lorenzini
Segretario	Prof. Davide Digiovinazzo
Rappresentanti genitori	Sig. Pierangelo Perego
Rappresentanti studenti	Filippo Galli -Alice Salerno
Dirigente scolastico	Prof. Bortolino Brunelli
Documento di Programmazione approvato dal Consiglio di classe in data 06.10.2015	

1. Composizione della classe

Numero complessivo degli studenti	16
Femmine	12
Maschi	4
Ripetenti interni	1
Ripetenti esterni	0
Nuovi inserimenti da altre scuole	0

2. Analisi della situazione di partenza

(Condizioni complessive in ingresso degli studenti: interessi, motivazioni, comportamenti)

2.1 AMBITO EDUCATIVO

La classe si presenta nel suo complesso con connotazioni:	<input checked="" type="checkbox"/> positive	<input type="checkbox"/> mediamente positive	<input type="checkbox"/> poco positive	
L'interesse generalmente è:	<input checked="" type="checkbox"/> costante	<input type="checkbox"/> incostante	<input type="checkbox"/> saltuario	
La partecipazione generalmente è:	<input checked="" type="checkbox"/> attiva	<input type="checkbox"/> incostante	<input type="checkbox"/> saltuaria	<input type="checkbox"/> passiva
I comportamenti generalmente sono:	<input checked="" type="checkbox"/> corretti	<input type="checkbox"/> poco corretti	<input type="checkbox"/> superficiali	

2.2 AMBITO COGNITIVO

(Sono stati utilizzati i risultati degli scrutini finali dello scorso anno scolastico)

	numero
Alunni con prerequisiti elevate	4
Alunni con prerequisiti buoni	3
Alunni con prerequisiti sufficienti	4
Alunni con prerequisiti quasi sufficienti	5
Alunni con prerequisiti non del tutto adeguati	0

3. Obiettivi trasversali

(barrare quelli specifici per la propria classe, eventualmente graduandoli)

3.1 COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA

COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	OBIETTIVI EDUCATIVI	OBIETTIVI DIDATTICI TRASVERSALI
IMPARARE AD IMPARARE	x acquisire consapevolezza del percorso compiuto, delle competenze acquisite e di quelle ancora da acquisire	x organizzare il proprio apprendimento individuando, scegliendo ed utilizzando in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale)
PROGETTARE	x elaborare in maniera consapevole il proprio percorso di formazione	x elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro utilizzando le conoscenze apprese
COMUNICARE	x sviluppare la disponibilità al dialogo e al confronto, nel rispetto dei diversi punti di vista	x comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali) x rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali)

<p>COLLABORARE E PARTECIPARE</p>	<p>X sviluppare capacità di interagire e collaborare con gli altri, nel rispetto delle potenzialità individuali e delle regole della convivenza civile</p>	<p>X interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri</p>
<p>AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE</p>	<p>X inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale</p>	<p>X saper organizzare il proprio apprendimento in modo autonomo e con senso critico e sapersi orientare in ogni disciplina anche a fronte di situazioni nuove</p>
<p>RISOLVERE PROBLEMI</p>	<p>X affrontare le problematiche della vita scolastica con senso critico</p>	<p>X affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline</p>
<p>INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI</p>	<p>X maturare orientamenti fondati sui principi della tolleranza e della solidarietà, per comprendere il valore della cooperazione internazionale e del confronto con culture diverse.</p>	<p>X individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari</p>
<p>ACQUISIRE E INTERPRETARE L'INFORMAZIONE</p>	<p>X acquisire una capacità critica che permetta alla persona di comprendere la realtà che la circonda e le sue problematiche</p>	<p>X acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo i fatti dalle opinioni</p>

3.2 COMPETENZE ASSI CULTURALI

ASSE DEI LINGUAGGI

COMPETENZA	DISCIPLINE PREVALENTI	DISCIPLINE CONCORRENTI
Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabile per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti	Italiano e Inglese	Tutte le altre
Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	Italiano	Tutte le altre
Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	Italiano e Inglese	Tutte le altre
Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi	Inglese	Matematica
Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio letterario	Italiano	Materie umanistiche
Utilizzare e produrre testi multimediali	Relig., Matem. e St.Arte	Tutte le altre

ASSE MATEMATICO

COMPETENZA	DISCIPLINE PREVALENTI	DISCIPLINE CONCORRENTI
Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica	Matematica e fisica	Scienze
Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni	Matematica	Fisica
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Matematica e fisica	Tutte le altre
Analizzare dati ed 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	Matematica e fisica	Scienze

ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

COMPETENZA	DISCIPLINE PREVALENTI	DISCIPLINE CONCORRENTI
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale e riconoscere nella sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	Scienze e fisica	Matematica
Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	Scienze e fisica	Matematica
Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	Scienze	Tutte le altre

ASSE STORICO-SOCIALE

COMPETENZA	DISCIPLINE PREVALENTI	DISCIPLINE CONCORRENTI
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali	Storia	Materie umanistiche
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	Storia	Tutte le altre
Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio	Storia	Materie umanistiche

4. Modalità di lavoro

	Italiano	Greco	Latino	Storia e geografia	Storia	Filosofia	Inglese	Spagnolo	Russo	Storia dell'arte	Disegno	Educazione Fisica	Religione	Matematica	Fisica	Scienze	Informatica
Lezione Frontale	X	X	X		X	X	X			X		X	X	X	X	X	
Lezione Partecipata	X	X	X		X	X	X			X			X	X	X	X	
Metodo Induttivo	X	X	X				X			X		X		X	X		
Lavoro di Gruppo					X	X	X					X	X				
Discussione Guidata	X	X	X		X	X				X			X				X
Attività di laboratorio							X										X
Mappe concettuali	X				X	X											
Altro...(specificare)																	

5. Strumenti di verifica

	Italiano	Greco	Latino	Storia e geografia	Storia	Filosofia	Inglese	Spagnolo	Russo	Storia dell'arte	Disegno	Educazione Fisica	Religione	Matematica	Fisica	Scienze	Informatica
Interrogazione	X	X	X		X	X	X			X				X	X	X	
Sondaggio (ovvero interrogazione breve)		X	X				X						X	X	X	X	
Griglia di osservazione soprattutto per prove tecnico-pratiche come esperimenti di laboratorio												X					
Verifica scritta	X	X	X		X	X	X			X				X	X	X	
Questionario a domande aperte	X	X	X		X	X	X			X			X	X	X	X	
Test di tipo oggettivo							X			X		X	X	X	X	X	
Esercizi	X	X	X				X							X	X	X	
Relazione su un argomento di studio o un'esperienza didattica					X	X	X			X		X	X				X

6. Criteri generali di valutazione

(Inserire griglie di valutazione delle terze prove; per le altre, riferimenti al dipartimento)

Si rimanda alle griglie dei dipartimenti di materia

6.1 NUMERO DELLE VERIFICHE PREVISTE PER IL TRIMESTRE

	Italiano	Greco	Latino	Storia e geografia	Storia	Filosofia	Inglese	Spagnolo	Russo	Storia dell'arte	Disegno	Educazione Fisica	Religione	Matematica	Fisica	Scienze	Informatica
Prove scritte	1	2	2		1	1	2							2	1	1	
Prove orali	1	1	1		1	1	2			2			1	1	1	1	
Prove oggettive																	
Verifica scritta	1																
Questionari																	

6.2 NUMERO DELLE VERIFICHE PREVISTE PER IL PENTAMESTRE

	Italiano	Greco	Latino	Storia e geografia	Storia	Filosofia	Inglese	Spagnolo	Russo	Storia dell'arte	Disegno	Educazione Fisica	Religione	Matematica	Fisica	Scienze	Informatica
Prove scritte	2	3	3		2	2	3			2				3	2	2	
Prove orali	1	2	2		1	1	2			2			1	1	1	1	
Prove oggettive																	
Verifica scritta	1																
Questionari																	

6.3 INTESE PER LA SCANSIONE TEMPORALE DELLE VERIFICHE

Di norma non più di una verifica al giorno.

Gli studenti verranno informati con congruo anticipo sulle date di svolgimento delle prove.

7. Strategie per il sostegno, il recupero e il potenziamento delle eccellenze

<p>Sostegno per la prevenzione delle insufficienze allo scrutinio intermedio:</p> <ul style="list-style-type: none"> x Sportello help x Recupero <i>in itinere</i> x Potenziamento dello studio individuale 	<p>Recupero insufficienze allo scrutinio intermedio:</p> <ul style="list-style-type: none"> x Settimana di sospensione / I.D.E.I. x Studio individuale x Recupero <i>in itinere</i> x Sportello help
<p>Recupero insufficienze allo scrutinio finale:</p> <ul style="list-style-type: none"> x I.D.E.I. x Studio individuale, svolgimento dei compiti assegnati 	<p>Eccellenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> x Corsi per la partecipazione alle fasi regionali – nazionali delle Olimpiadi, alle certificazioni linguistiche x Partecipazione a gare di carattere umanistico e scientifico e sportivo x Eventuali uscite didattiche e attività complementari all'interno dell'istituto

8. Attività complementari ed integrative

<p>Titolo del progetto, uscita didattica o viaggio di istruzione</p>	<p>Obiettivi (da indicare sinteticamente riferendosi agli assi culturali o agli obiettivi trasversali)</p>
<p>Viaggio della legalità 1: Sicilia occidentale</p>	<p>Asse storico-sociale Acquisire una capacità critica che permetta alla persona di comprendere la realtà che la circonda e le sue problematiche. (legalità, lavoro, ambiente, cultura) Sviluppare capacità di interagire e collaborare con gli altri, nel rispetto delle regole della convivenza civile.</p>
<p>“Pompei e la Grecia” mostra Palazzo Reale a Milano</p>	<p>Asse dei linguaggi (linguaggio non verbale). Conoscere e osservare dal vivo opere pittoriche legate alla mitologia e prodotte a Pompei e in territorio greco.</p>
<p>Progetto solidarietà\legalità “La scelta” Spettacolo teatrale</p>	<p>Asse storico-sociale Coraggio civile e fratellanza durante la guerra in ex-Jugoslavia</p>
<p>Progetto solidarietà\legalità “Testimonianza di un medico” Il Dott. A. Miotto si racconta</p>	<p>Asse dei linguaggi: conferenza in lingua inglese. Asse storico-sociale: educare alla solidarietà e alla fratellanza tra i popoli.</p>
<p>Progetto solidarietà\legalità “ Giorgio Ambrosoli” Recital teatrale.</p>	<p>Asse storico-sociale: La scelta della legalità di un “uomo qualunque”.</p>
<p>Progetto Promozione Salute: Incontro con i volontari dell'associazione ANTES</p>	<p>Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale: educare alla legalità e alla solidarietà per le giovani generazioni</p>

<p>Progetto Promozione Salute: Intervento in classe effettuato dallo psicologo “Rabbia e aggressività”</p>	<p>Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale: intervento sulle tematiche delle relazioni tra coetanei e non per un armonico sviluppo della propria personalità.</p>
<p>“Teoria e pratica della traduzione”</p>	<p>Asse dei linguaggi Approfondire le tecniche di traduzione</p>
<p>Progetto “Valorizzazione dell’area verde del nostro Liceo”</p>	<p>Concorrere a stimolare il rispetto dell’ambiente. Integrare ed applicare “ sul campo” le conoscenze acquisite in ambito botanico attraverso la valorizzazione del giardino del nostro liceo.</p>

Indice

- 1. Composizione della classe**
- 2. Analisi della situazione di partenza**
 - 2.1 Ambito educativo**
 - 2.2 Ambito cognitivo**
- 3. Obiettivi trasversali**
 - 3.1 Competenze chiave di cittadinanza**
 - 3.2 Competenze assi culturali**
- 4. Modalità di lavoro**
- 5. Strumenti di verifica**
- 6. Criteri generali di valutazione**
 - 6.1 Numero delle verifiche previste per il trimestre**
 - 6.2 Numero delle verifiche previste per il pentamestre**
 - 6.3 Intese per la scansione temporale delle verifiche**
- 7. Strategie per il sostegno, il recupero e il potenziamento delle eccellenze**
- 8. Attività complementari ed integrative**