

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

---

***PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI  
CLASSE a.s.2020/21***

<b>CLASSE</b>	<b>Indirizzo di studio</b>
4BLsr	Liceo linguistico

	<b>Nome e cognome</b>
<b>Coordinatore di Classe</b>	Celotto Dario
<b>Segretario</b>	Verga Silvia
<b>Rappresentanti genitori</b>	Oltolini Valeria, Pavanello Marialisa
<b>Rappresentanti studenti</b>	De Nardi Lisa, Meneghetti Sonia
<b>Dirigente scolastico</b>	Wilma de Pieri
<b>Documento di Programmazione approvato dal Consiglio di classe in data 17/11/2020</b>	

## 1. Composizione della classe

Numero complessivo degli studenti	26
Femmine	25
Maschi	1
Ripetenti interni	4
Ripetenti esterni	/
Nuovi inserimenti da altre scuole	/

## 2. Analisi della situazione di partenza

Nel gruppo classe, sebbene con ottime potenzialità, si evidenzia un atteggiamento a volte polemico. Nell'ambito della Didattica Integrata, messa in atto a seguito dei Decreti volti a contrastare l'emergenza sanitaria, alcuni studenti non si connettono in maniera costante alle lezioni, a volte senza neppure addurre motivazioni.

### 2.1 AMBITO EDUCATIVO

<b>La classe</b> si presenta nel suo complesso con connotazioni:	• positive	<b>X</b> mediamente positive	• poco positive	
<b>L'interesse</b> generalmente è:	• costante	X incostante	• saltuario	
<b>La partecipazione</b> generalmente è:	• attiva	X incostante	• saltuaria	• passiva
<b>I comportamenti</b> generalmente sono:	X corretti	• poco corretti	• superficiali	

### 2.2 AMBITO COGNITIVO

La situazione in ingresso della classe è globalmente buona, con il 20% degli studenti che presentano prerequisiti elevati e il 15% degli studenti con prerequisiti sufficienti o appena sufficienti.

## 3. Obiettivi trasversali

### 3.1 COMPETENZE CHIAVE EUROPEE

COMPETENZA	DEFINIZIONE	CONOSCENZE, CAPACITA', ATTITUDINI
	La comunicazione nella madrelingua è la capacità di esprimere e interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma sia orale sia scritta e di interagire adeguatamente e in modo creativo sul piano linguistico in un'intera gamma di contesti culturali e sociali, quali istruzione e formazione, lavoro, vita	X Conoscenza dei principali tipi di interazione verbale, di una serie di testi letterari e non letterari, delle principali caratteristiche dei diversi stili e registri del linguaggio nonché della variabilità del linguaggio e della comunicazione in contesti diversi. X Capacità di comunicare sia oralmente

<p>COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA</p>	<p>domestica e tempo libero.</p>	<p>sia per iscritto in tutta una serie di situazioni comunicative e di adattare la propria comunicazione a seconda di come lo richieda la situazione.</p> <p>X Capacità di distinguere e di utilizzare diversi tipi di testi, di cercare, raccogliere ed elaborare informazioni, di usare sussidi e di formulare ed esprimere le argomentazioni in modo convincente e appropriato al contesto, sia oralmente sia per iscritto.</p> <p>X Disponibilità ad un dialogo critico e costruttivo ed interesse a interagire con gli altri, con la consapevolezza dell'impatto della lingua sugli altri e della necessità di usare la lingua in modo positivo e socialmente responsabile.</p>
<p>COMUNICAZIONE IN LINGUE STRANIERE</p>	<p>La comunicazione nelle lingue straniere condivide essenzialmente le principali abilità richieste per la comunicazione nella madrelingua: essa si basa sulla capacità di comprendere, esprimere e interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma sia orale sia scritta in una gamma appropriata di contesti sociali e culturali a seconda dei desideri o delle esigenze individuali. La comunicazione nelle lingue straniere richiede anche abilità quali la mediazione e la comprensione interculturale.</p>	<p>X Conoscenza del vocabolario e della grammatica funzionale e consapevolezza dei principali tipi di interazione verbale e dei registri del linguaggio.</p> <p>X Conoscenza delle convenzioni sociali, dell'aspetto culturale e della variabilità dei linguaggi.</p> <p>X Capacità di comprendere messaggi, di iniziare, sostenere e concludere conversazioni e di leggere, comprendere e produrre testi appropriati alle esigenze individuali anche con l'utilizzo di adeguati sussidi.</p> <p>X Apprezzamento della diversità culturale, interesse e curiosità per le lingue e la comunicazione interculturale.</p>
	<p>La competenza matematica è l'abilità di sviluppare e applicare il pensiero matematico per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane. Partendo da una solida padronanza delle</p>	<p>X Conoscenza del calcolo, delle misure e delle strutture, delle operazioni di base e delle presentazioni matematiche di base, comprensione dei termini e dei concetti matematici</p>

<p>COMPETENZA MATEMATICA</p> <p>E COMPETENZE DI BASE</p> <p>IN CAMPO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO</p>	<p>competenze aritmetico-matematiche, l'accento è posto sugli aspetti del processo e dell'attività oltre che su quelli della conoscenza.</p> <p>La competenza matematica comporta, in misura variabile, la capacità e la disponibilità a usare modelli matematici di pensiero (pensiero logico e spaziale) e di presentazione (formule, modelli, costrutti, grafici, carte).</p> <p>La competenza in campo scientifico si riferisce alla capacità e alla disponibilità a usare l'insieme delle conoscenze e delle metodologie possedute per spiegare il mondo che ci circonda sapendo identificare le problematiche e traendo le conclusioni che siano basate su fatti comprovati. La competenza in campo tecnologico è considerata l'applicazione di tale conoscenza e metodologia per dare risposta ai desideri o bisogni avvertiti dagli esseri umani.</p> <p>La competenza in campo scientifico e tecnologico comporta la comprensione dei cambiamenti determinati dall'attività umana e la consapevolezza della responsabilità di ciascun cittadino.</p>	<p>e consapevolezza dei quesiti cui la matematica può fornire una risposta.</p> <p>X Capacità di applicare i principi e i processi matematici di base nel contesto quotidiano e sul lavoro nonché per seguire e vagliare concatenazioni di argomenti.</p> <p>X Conoscenza dei principi di base del mondo naturale, dei concetti, dei principi e dei metodi scientifici fondamentali, della tecnologia, dei prodotti e dei processi tecnologici nonché comprensione dell'impatto</p> <p>della scienza e della tecnologia sull'ambiente naturale.</p> <p>X Capacità di utilizzare e maneggiare strumenti e macchinari tecnologici nonché dati scientifici per raggiungere un obiettivo o per formulare una decisione o conclusione sulla base di dati probanti.</p> <p>X Attitudine alla valutazione critica e curiosità, interesse per questioni etiche e rispetto sia per la sicurezza sia per la sostenibilità, in particolare per quanto concerne il progresso scientifico e tecnologico.</p>
<p>COMPETENZA DIGITALE</p>	<p>Consiste nel saper utilizzare con dimestichezza e spirito critico le tecnologie della società dell'informazione (TSI) per il lavoro, il tempo libero e la comunicazione. Essa è supportata da abilità di base nelle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC): l'uso del computer per reperire, valutare, conservare, produrre, presentare e scambiare informazioni nonché per comunicare e partecipare a reti collaborative tramite Internet.</p>	<p>X Consapevolezza e conoscenza della natura, del ruolo e delle opportunità delle TSI nel quotidiano (principali applicazioni informatiche come trattamento di testi, fogli elettronici, banche dati, memorizzazione e gestione delle informazioni).</p> <p>X Consapevolezza delle opportunità e dei potenziali rischi di Internet e della comunicazione tramite i supporti elettronici per il lavoro, il tempo libero, la condivisione di informazioni e le reti collaborative, l'apprendimento e la ricerca</p> <p>X Capacità di cercare, raccogliere e trattare le informazioni e di usarle in modo critico e sistematico, accertandone la pertinenza e distinguendo il reale dal virtuale pur riconoscendone le correlazioni.</p> <p>X Attitudine critica e riflessiva nei confronti delle informazioni disponibili e uso responsabile dei mezzi di comunicazione interattivi.</p>
	<p>Imparare a imparare è l'abilità di perseverare nell'apprendimento, di organizzare il proprio apprendimento anche mediante una gestione efficace del tempo e delle informazioni, sia a livello individuale che in gruppo. Questa competenza comprende la consapevolezza del proprio processo di apprendimento e dei propri bisogni, l'identificazione delle opportunità</p>	<p>X Conoscenza e comprensione delle proprie strategie di apprendimento preferite, dei punti di forza e dei punti deboli delle proprie abilità.</p> <p>X Acquisizione delle abilità di base (come la lettura, la scrittura e il calcolo e l'uso delle competenze TIC) necessarie per un apprendimento ulteriore.</p> <p>Capacità di perseverare</p>

disponibili e la capacità di sormontare gli nell'apprendimento, di concentrarsi

<p>IMPARARE AD IMPARARE</p>	<p>ostacoli per apprendere in modo efficace. Questa competenza comporta l'acquisizione, l'elaborazione e l'assimilazione di nuove conoscenze e abilità come anche la ricerca e l'uso delle opportunità di orientamento. Il fatto di imparare a imparare fa sì che i discenti prendano le mosse da quanto hanno appreso in precedenza e dalle loro esperienze di vita per usare e applicare conoscenze e abilità in tutta una serie di contesti: a casa, sul lavoro, nell'istruzione e nella formazione. La motivazione e la fiducia sono elementi essenziali perché una persona possa acquisire tale competenza.</p>	<p>per periodi prolungati e di riflettere in modo critico sugli obiettivi e le finalità dell'apprendimento stesso.  X Curiosità di cercare nuove opportunità di apprendere e di applicare l'apprendimento in una gamma di contesti della vita.</p>
<p>COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE</p>	<p>Includono competenze personali, interpersonali e interculturali e riguardano tutte le forme di comportamento che consentono alle persone di partecipare in modo efficace e costruttivo alla vita sociale e lavorativa, in particolare alla vita in società sempre più diversificate, come anche a risolvere i conflitti ove ciò sia necessario. La competenza civica dota le persone degli strumenti per partecipare appieno alla vita civile grazie alla conoscenza dei concetti e delle strutture sociopolitici e all'impegno a una partecipazione attiva e democratica.</p>	<p><u>Competenze sociali:</u>  X Consapevolezza di ciò che gli individui devono fare per conseguire una salute fisica e mentale ottimali, intese anche quali risorse per se stessi, per la propria famiglia e per l'ambiente sociale immediato di appartenenza, e conoscenza del modo in cui uno stile di vita sano vi può contribuire.  X Conoscenza dei concetti di base riguardanti gli individui, i gruppi, le organizzazioni del lavoro, la parità e la non discriminazione tra i sessi, la società e la cultura, le dimensioni multiculturali e socioeconomiche delle società europee e il modo in cui l'identità culturale nazionale interagisce con l'identità europea.  X Capacità di comunicare in modo costruttivo in ambienti diversi, di mostrare tolleranza, di esprimere e di comprendere diversi punti di vista e di essere in consonanza con gli altri.  X Attitudine alla collaborazione, interesse per la comunicazione interculturale, apprezzamento della diversità, rispetto degli altri e superamento dei pregiudizi.  <u>Competenze civiche</u>  X Conoscenza dei concetti di democrazia, giustizia, uguaglianza, cittadinanza e diritti civili, anche nella forma in cui essi sono formulati nella Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea e nelle dichiarazioni internazionali e nella forma in cui sono applicati da diverse istituzioni a livello locale, regionale, nazionale, europeo e internazionale.  X Conoscenza dell'integrazione europea, nonché delle strutture, dei principali obiettivi e dei valori dell'UE, come pure una consapevolezza delle diversità e delle identità culturali in Europa</p>



		<p>X Capacità di impegnarsi in modo efficace con gli altri nella sfera pubblica nonché di mostrare solidarietà e interesse per risolvere i problemi che riguardano la collettività locale e la comunità allargata nel pieno rispetto dei diritti umani, tra cui anche quello dell'uguaglianza quale base per la democrazia.</p> <p>X Disponibilità a partecipare al processo decisionale democratico a tutti i livelli, a dimostrare senso di responsabilità, nonché comprensione e rispetto per i valori condivisi, necessari ad assicurare la coesione della comunità, come il rispetto dei principi democratici.</p>
SENDO DI INIZIATIVA E DI IMPRENDITORIALITÀ	<p>Il senso di iniziativa e l'imprenditorialità concernono la capacità di una persona di tradurre le idee in azione. In ciò rientrano la creatività, l'innovazione e l'assunzione di rischi, come anche la capacità di pianificare e di gestire progetti per raggiungere obiettivi. È una competenza che aiuta gli individui ad avere consapevolezza del contesto in cui operano e a poter cogliere le opportunità che si offrono.</p>	<p>X Capacità di identificare le opportunità disponibili per attività personali, professionali e/o economiche, comprese questioni più ampie, come ad esempio una conoscenza generale del funzionamento dell'economia.</p> <p>X Consapevolezza della posizione etica delle imprese e del modo in cui esse possono avere un effetto benefico, ad esempio mediante il commercio equo e solidale o costituendo un'impresa sociale.</p> <p>X Capacità di pianificazione, di organizzazione, di gestione, di leadership e di delega, di analisi, di comunicazione, di rendicontazione, di valutazione, capacità di lavorare sia individualmente sia in collaborazione all'interno di gruppi.</p> <p>X Spirito di iniziativa, capacità di anticipare gli eventi, indipendenza e innovazione nella vita privata e sociale come anche sul lavoro (in cui rientrano motivazione e determinazione a raggiungere obiettivi, siano essi personali, o comuni con altri, anche sul lavoro).</p>
CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI	<p>Consapevolezza dell'importanza dell'espressione creativa di idee, esperienze ed emozioni in un'ampia varietà di mezzi di comunicazione, compresi la musica, le arti dello spettacolo, la letteratura e le arti visive.</p>	<p>X Consapevolezza del retaggio culturale locale, nazionale ed europeo e della sua collocazione nel mondo (con conoscenza di base delle principali opere culturali).</p> <p>X Capacità di cogliere la diversità culturale e linguistica in Europa e in altre parti del mondo e la necessità di preservarla.</p> <p>X Capacità di correlare i propri punti di vista creativi ed espressivi ai pareri degli altri.</p> <p>Atteggiamento aperto verso la diversità dell'espressione culturale e del rispetto della stessa.</p>



### 3.2 COMPETENZE ASSI CULTURALI

#### ASSE DEI LINGUAGGI

COMPETENZA	DISCIPLINE PREVALENTI	DISCIPLINE CONCORRENTI
Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti	Italiano, inglese, spagnolo, russo	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	Tutte le altre
Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi	Inglese, spagnolo, russo	Tutte le altre
Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio letterario	Italiano, inglese, spagnolo, russo	Tutte le altre materie umanistiche
Utilizzare e produrre testi multimediali	Italiano, storia dell'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, fisica	Scienze
Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni	Matematica	Fisica
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Matematica, 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, 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, fisica	Matematica
Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	Scienze, 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, educazione civica	Tutte le altre 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, educazione civica	Tutte le altre
Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio	Storia, educazione civica	Tutte le altre



#### 4. Modalità di lavoro

	Italia no	Stori a	Filos ofia	Ingl ese	Spag nolo	Russ o	Storia de ll' arte	Diseg no	Ed. fi sica	I.R .C.	Mat e mati ca	Fis ica	Sci enze	Ed uc azio ne cv ic a
<b>Lezione Frontale</b>	x	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
<b>Lezione Partecipata</b>	x	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
<b>Metodo Induttivo</b>				X	X					X				
<b>Lavoro di Gruppo</b>									X	X				
<b>Discussione Guidata</b>	x	X	X		X	X	X			X	X	X	X	
<b>Attività di laboratorio</b>										X		X	X	
<b>Mappe concettuali</b>					X									
<b>Lezione multimediale (DAD)</b>	x	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	

\* A causa della situazione di emergenza che ha determinato la sospensione dell'ordinaria attività didattica, sostituita talvolta dalla didattica a distanza (DAD), le modalità di lavoro sono state integrate dagli strumenti di DAD messi in atto dai singoli docenti secondo le indicazioni pervenute dal Ministero ed in accordo con studenti e famiglie. In particolare ogni singolo docente ha adottato le modalità stabilite in collegio dei docenti, valendosi della piattaforma Google Classroom e dei relativi strumenti

#### 5. Strumenti di verifica\*

	Italia no	Stori a	Filos ofia	Ingl ese	Spag nolo	Russ o	Storia de ll' arte	Diseg no	Ed. fi sica	I.R .C.	Mat e mati ca	Fis ica	Sci enze	Ed uc azio ne cv ic a
<b>Interrogazione</b>	x	X	X	X	X	X	X				X	X	X	
<b>Sondaggio (ovvero interrogazione breve)</b>	x				X				X	X	X	X	X	
<b>Griglia di osservazione</b> soprattutto per prove tecnico - pratiche come esperimenti di laboratorio										X		X		
<b>Verifica scritta</b>	x	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X	
<b>Questionario a domande Aperte</b>	x			X	X	X	X							

Test di tipo oggettivo				X					X					
Esercizi				X	X						X			
Relazione su un argomento di studio o un'esperienza didattica	X	X	X		X					X				

\*Le verifiche potranno essere effettuate anche a distanza, in caso di DAD.

## 6. Criteri generali di valutazione

Si fa riferimento alle griglie approvate in dipartimento di materia.

### 6.1 NUMERO (MINIMO) DELLE VERIFICHE PREVISTE PER IL I QUADRIMESTRE

	Ita lia no	St ori a	Fil os ofi a	In gl es e	Sp ag no lo	Ru ss o	St or ia de ll' ar te	Di se gn o	Ed .fi sic a	I.R .C.	M at e m ati ca	Fis ic a	Sci en ze	Ed uc az io ne cv ic a
Prove scritte	2	1	1	1	1	1	0				1	1	1	
Prove orali	1	1	1	1	2	2	2		1	1	1	1	1	
Prove oggettive									2	1				
Questionari														

### 6.2 NUMERO (MINIMO) DELLE VERIFICHE PREVISTE PER IL II QUADRIMESTRE

	Ita lia no	St ori a	Fil os ofi a	In gl es e	Sp ag no lo	Ru ss o	St or ia de ll' ar te	Di se gn o	Ed .fi sic a	I.R .C.	M at e m ati ca	Fis ic a	Sci en ze	Ed uc az io ne cv ic a
Prove scritte	2	1	1	1	1	2	1				1	1	1	
Prove orali	1	1	1	1	2	2	2		1	1	1	1	1	
Prove oggettive									2	1				

Questionari														

### 6.3 INTESE PER LA SCANSIONE TEMPORALE DELLE VERIFICHE

Il consiglio di classe concorda nell'evitare che venga programmata più di una verifica/prova scritta nella stessa giornata

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

<b>Sostegno per la prevenzione delle insufficienze allo scrutinio intermedio</b>	<b>Recupero insufficienze allo scrutinio intermedio</b>
X Sportello help	X Settimana di sospensione / I.D.E.I.
X Recupero <i>in itinere</i>	X Studio individuale
X Potenziamento dello studio individuale	X Recupero <i>in itinere</i>
	X Sportello help
<b>Recupero insufficienze allo scrutinio finale</b>	<b>Eccellenze</b>
X I.D.E.I.	X Corsi per la partecipazione alle fasi regionali – nazionali delle Olimpiadi, alle certificazioni linguistiche, a stages o scuole estive
X Studio individuale, svolgimento	X Partecipazione a gare di carattere umanistico e scientifico
X Compiti assegnati	X Eventuali uscite didattiche e attività complementari all'interno dell'istituto

### 8. Attività complementari e integrative

<b>Titolo del progetto, uscita didattica o viaggio di istruzione</b>	<b>Obiettivi</b> (da indicare sinteticamente riferendosi agli assi culturali o agli obiettivi trasversali)
<b>Conferenza di letteratura</b> (eventualmente in video-conferenza) su un argomento da concordare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Approfondire la conoscenza di un'opera letteraria</li> <li>- aprirsi al confronto e alla riflessione attraverso l'incontro con uno studioso</li> <li>- motivare allo studio della letteratura come momento di formazione</li> </ul>

### 9. Percorsi interdisciplinari

Il Consiglio di Classe intende effettuare un percorso interdisciplinare che si focalizzi sulla figura di Galileo Galilei e che ne metta in rilievo la rilevanza dal punto di vista storico e filosofico nello sviluppo del pensiero scientifico moderno occidentale. In questo percorso verranno coinvolti i docenti di Storia e Filosofia, Italiano (nel primo quadrimestre) e Fisica (nel secondo quadrimestre).

### 10. Percorsi di educazione civica

IV	<p><b>COSTITUZIONE E CITTADINANZA</b> Il dibattito filosofico e politico sui diritti umani: dal giusnaturalismo alla Rivoluzione francese</p> <p><b>CITTADINANZA DIGITALE</b> Diritti e web: l'identità digitale propria e altrui</p> <p><b>SVILUPPO SOSTENIBILE</b> I rischi ambientali, il dissesto idrogeologico. Il ruolo della protezione civile</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere il processo di elaborazione teorica dei diritti.</li> <li>- Creare e gestire l'identità digitale.</li> <li>- Rispettare i dati e le identità altrui.</li> <li>- Conoscere le politiche sulla tutela della riservatezza applicate dai servizi digitali relativamente all'uso dei dati personali.</li> <li>- Adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabili per la tutela e il rispetto dell'ambiente e delle risorse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-I diritti naturali: confronto tra liberalismo, assolutismo e pensiero democratico</li> <li>-Le origini del costituzionalismo: Dichiarazione dei diritti (1689) e Dichiarazione di indipendenza (1776) [in lingua inglese], Dichiarazione dei diritti dell'uomo e del cittadino e le tre costituzioni francesi</li> <li>- La tolleranza religiosa</li> <li>- Beccaria: riflessioni sulla tortura e la pena di morte</li> <li>- Privacy e protezione dei dati personali (dati personali e dati sensibili)</li> <li>- Il territorio italiano: rischio sismico, idrogeologico, vulcanico.</li> <li>- Ruolo della protezione civile.</li> </ul>
----	---	--	--

		naturali - Assumere comportamenti di rispetto e di tutela di beni pubblici e ambientali - Fare proprie le norme di comportamenti consapevolmente corretti e responsabili di cittadinanza attiva	- Prevenzione rischio ambientale.
--	--	---	-----------------------------------

### **11. Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)**

Nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento, la realizzazione delle attività in presenza è subordinata agli sviluppi dell'emergenza sanitaria. Per garantire il raggiungimento del monte ore stabilito dalla normativa vigente, a tutela in particolare degli studenti delle classi quinte, si prevedono attività laboratoriali on line in collaborazione con le Università e, ove possibile, con altri Enti esterni.

### **12. Disciplina non linguistica insegnata secondo la metodologia CLIL**

Le discipline non linguistiche insegnate in metodologia CLIL saranno Scienze Naturali (di cui un modulo verrà tenuto in lingua inglese) e Storia dell'Arte (di cui un modulo verrà tenuto in lingua spagnola) di concerto con la professoressa di Lingua Spagnola.

# ***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 europee**
  - 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 1<sup>^</sup> quadrimestre**
  - 6.2 Numero delle verifiche previste per il 2<sup>^</sup> quadrimestre**
  - 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**
- 9. Percorsi interdisciplinari**
- 10. Percorsi di Educazione Civica**
- 11. Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)**
- 12. Disciplina non linguistica insegnata secondo la metodologia CLIL**