

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

***PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE***

***a.s. 2020/21***

<b>CLASSE</b>	<b>Indirizzo di studio</b>
3AC	Liceo Classico Nuovo ordinamento

	<b>Nome e cognome</b>
<b>Coordinatore di Classe</b>	Prof.ssa Antonella Trunzo
<b>Segretario</b>	Prof.ssa Beatrice Zana
<b>Rappresentanti genitori</b>	Sig.ra Ivana La Braca – Sig.ra Luana Frattoloso
<b>Rappresentanti studenti</b>	Rebecca Sole Bassani – Carola Marchetti
<b>Dirigente scolastico</b>	Dott.ssa 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	25
Femmine	22
Maschi	3
Ripetenti interni	/
Ripetenti esterni	/
Nuovi inserimenti da altre scuole	/

## 2. Analisi della situazione di partenza

### 2.1 AMBITO EDUCATIVO

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

### 2.2 AMBITO COGNITIVO

La situazione di partenza della classe, rilevata utilizzando i risultati degli scrutini finali dell'a.s. 2019/2020 e quelli delle prime verifiche, è nel complesso positiva. La preparazione di base di una buona parte degli alunni è adeguata agli obiettivi di una terza liceale; in qualche caso risulta particolarmente accurata. Le situazioni problematiche, perché mancanti dei prerequisiti necessari sia nell'ambito delle competenze sia nell'ambito delle conoscenze, sembrano poche.

### 3. Obiettivi trasversali

#### 3.1 COMPETENZE CHIAVE EUROPEE

COMPETENZA	DEFINIZIONE	CONOSCENZE, CAPACITA', ATTITUDINI
<p>COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA</p>	<p>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 domestica e tempo libero.</p>	<p><b>X</b> 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.</p> <p><b>X</b> Capacità di comunicare sia oralmente 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><b>X</b> 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><b>X</b> 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><b>X</b> Conoscenza del vocabolario e della grammatica funzionale e consapevolezza dei principali tipi di interazione verbale e dei registri del linguaggio.</p> <p><b>X</b> Conoscenza delle convenzioni sociali, dell'aspetto culturale e della variabilità dei linguaggi.</p> <p><b>X</b> 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><b>X</b> Apprezzamento della diversità culturale, interesse e curiosità per le lingue e la comunicazione interculturale.</p>
<p>COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN CAMPO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO</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 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</p>	<p><b>X</b> 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 e consapevolezza dei quesiti cui la matematica può fornire una risposta.</p> <p><b>X</b> Capacità di applicare i principi e i processi matematici di base nel contesto quotidiano e sul lavoro nonché per</p>

	<p>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>seguire e vagliare concatenazioni di argomenti.</p> <p><b>X</b> 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 della scienza e della tecnologia sull'ambiente naturale.</p> <p><b>X</b> 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><b>X</b> 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><b>X</b> 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><b>X</b> 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><b>X</b> 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><b>X</b> Attitudine critica e riflessiva nei confronti delle informazioni disponibili e uso responsabile dei mezzi di comunicazione interattivi.</p>
<p>IMPARARE AD IMPARARE</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 disponibili e la capacità di sormontare gli 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</p>	<p><b>X</b> Conoscenza e comprensione delle proprie strategie di apprendimento preferite, dei punti di forza e dei punti deboli delle proprie abilità.</p> <p><b>X</b> 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><b>X</b> Capacità di perseverare nell'apprendimento, di concentrarsi per periodi prolungati e di riflettere in modo critico sugli obiettivi e le finalità dell'apprendimento stesso.</p> <p><b>X</b> Curiosità di cercare nuove opportunità di apprendere e di applicare l'apprendimento in una gamma di contesti della vita.</p>

	<p>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 style="text-align: center;"><b>COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE</b></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 style="text-align: center;"><u>Competenze sociali:</u></p> <p><b>X</b> Consapevolezza di ciò che gli individui devono fare per conseguire una salute fisica e mentale ottimali, intese anche quali risorse per sé 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.</p> <p><b>X</b> 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.</p> <p><b>X</b> 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.</p> <p><b>X</b> Attitudine alla collaborazione, interesse per la comunicazione interculturale, apprezzamento della diversità, rispetto degli altri e superamento dei pregiudizi.</p> <p style="text-align: center;"><u>Competenze civiche</u></p> <p><b>X</b> Conoscenza dei concetti di democrazia, giustizia, uguaglianza, cittadinanza e diritti civili.</p> <p><input type="checkbox"/> 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><b>X</b> Capacità di impegnarsi in modo efficace con gli altri nel pieno rispetto dei diritti umani, tra cui anche quello dell'uguaglianza quale base per la democrazia.</p> <p><b>X</b> 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>

<p style="text-align: center;">SENSO DI INIZIATIVA E DI IMPRENDITORIALITÀ</p>	<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><input type="checkbox"/> 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><b>X</b> 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><b>X</b> Capacità di lavorare sia individualmente sia in collaborazione all'interno di gruppi.</p> <p><b>X</b> Spirito di iniziativa, motivazione e determinazione a raggiungere obiettivi.</p>
<p style="text-align: center;">CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI</p>	<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><b>X</b> Consapevolezza del retaggio culturale locale, nazionale ed europeo e della sua collocazione nel mondo (con conoscenza di base delle principali opere culturali).</p> <p><b>X</b> Capacità di cogliere la diversità culturale e linguistica in Europa e in altre parti del mondo e la necessità di preservarla.</p> <p><input type="checkbox"/> Capacità di correlare i propri punti di vista creativi ed espressivi ai pareri degli altri.</p> <p><b>X</b> 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, Filosofia	Tutte le altre
Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	Italiano, Latino, Greco, Inglese	Tutte le altre
Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	Tutte	
Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi	Inglese	
Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio letterario	Italiano, Inglese, Latino, Greco	Le altre discipline umanistiche
Utilizzare e produrre testi multimediali	Religione	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, Fisica, Scienze	
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 nelle 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	Fisica, Scienze	
Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate		Tutte

#### 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	Discipline 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
Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio		Discipline coinvolte nei PCTO

#### 4. Modalità di lavoro

	Italiano	Greco	Latino	Storia	Filosofia	Inglese	Storia dell' arte	Ed. Fisica	I.R.C.	Matematica	Fisica	Scienze	Educazione civica
<b>Lezione Frontale</b>	X	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	X
<b>Metodo Induttivo</b>	X	X	X				X						
<b>Lavoro di Gruppo</b>								X	X				
<b>Discussione Guidata</b>	X			X	X	X			X	X	X	X	X
<b>Attività di laboratorio</b>													
<b>Mappe concettuali</b>	X	X	X	X	X								
<b>Lezione multimediale (DAD)*</b>	X	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 piattaforme Google Classroom e dei relativi strumenti.



## 5. Strumenti di verifica\*

	Italiano	Greco	Latino	Storia	Filosofia	Inglese	Storia dell' arte	Ed. fisica	I.R.C.	Matematica	Fisica	Scienze	Educazione civica
<b>Interrogazione</b>	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
<b>Sondaggio (ovvero interrogazione breve)</b>		X	X	X	X	X		X	X	X	X		
<b>Griglia di osservazione soprattutto per prove tecnico-pratiche come esperimenti di laboratorio</b>													
<b>Verifica scritta</b>	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	
<b>Questionario a domande aperte</b>	X	X	X			X	X					X	X
<b>Test di tipo oggettivo</b>						X	X	X				X	
<b>Esercizi</b>		X	X	X	X					X	X	X	
<b>Relazione su un argomento di studio o un'esperienza didattica</b>	X							X	X			X	

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

## 6. Criteri generali di valutazione

Si rimanda alle griglie di valutazione adottate nei dipartimenti di materia.

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

	Italiano	Greco	Latino	Storia	Filosofia	Inglese	Storia dell' arte	Ed. fisica	I.R.C.	Matematica	Fisica	Scienze	Educazione civica
Prove scritte	1	1	1			1*	/	/		1	1	2	2**
Prove orali	2	2	2	2	2	1*	2	1	1	1	1		
Prove oggettive								2					
Questionari													

\*Il numero delle verifiche riportato è da intendersi come il minimo, in caso di DAD, altrimenti saranno 2+2

\*\* Una avrà carattere multidisciplinare

### 6.1 NUMERO MINIMO DELLE VERIFICHE PREVISTE PER IL II QUADRIMESTRE

	Italiano	Greco	Latino	Storia	Filosofia	Inglese	Storia dell' arte	Ed. Fisica	I.R.C.	Matematica	Fisica	Scienze	Educazione civica
Prove scritte	1	1	1			1*	1	/		1	1	2	2**
Prove orali	2	2	2	2	2	1*	1	1	1	1	1		
Prove oggettive								2					
Questionari													

\*Il numero delle verifiche riportato è da intendersi come il minimo, in caso di DAD, altrimenti saranno 2+2

\*\* Le prove avranno carattere multidisciplinare

### 6.3 INTESE PER LA SCANSIONE TEMPORALE DELLE VERIFICHE

Gli alunni verranno informati con congruo anticipo sulle date delle verifiche scritte. Di norma non verrà effettuata più di una prova scritta nella medesima giornata.

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

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

## 8. Attività complementari ed integrative

Per ora non se ne prevedono.

Titolo del progetto, uscita didattica o viaggio di istruzione	Obiettivi

## 9. Percorsi interdisciplinari

Per ora non sono stati individuati percorsi multidisciplinari specifici. Il proposito è comunque quello di lavorare sempre in modo tale da sottolineare le connessioni tra le discipline e l'unitarietà del sapere.

## 10. Percorsi di Educazione Civica

Per le classi terze, in data 10/11/2020, il Collegio dei Docenti ha approvato il seguente percorso, nel quale sono state inserite le ore previste per ciascun ambito di riferimento con i nomi dei docenti che tratteranno gli argomenti indicati. Complessivamente verranno svolte 33 ore annue. Nel monte totale vanno computate un'ora per il corso di formazione Covid 19, già svolto da tutti gli studenti, due ore per le verifiche scritte, di un'ora ciascuna, del primo quadrimestre (predisposte e corrette dai docenti coinvolti, ciascuno dei quali esprimerà la propria valutazione) e due ore per le verifiche scritte, di un'ora ciascuna, del secondo quadrimestre (predisposte e corrette dai docenti coinvolti, ciascuno dei quali esprimerà la propria valutazione). Coordinatrice del percorso sarà la prof.ssa Antonella Trunzo.

Ambito di riferimento e tema generale	Obiettivi generali	Argomenti	N. ore e Professori coinvolti
<b>COSTITUZIONE E CITTADINANZA</b>  Accentrato e decentramento amministrativo: le istituzioni locali (comune, provincia e regione)	Conoscere l'organizzazione costituzionale ed amministrativa del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici	Le autonomie regionali.  Comuni, Province Città metropolitane.  I principi di autonomia, decentramento e sussidiarietà.	<b>Prof.ssa Lucchini (<i>Decentramento e autonomie locali</i> 6 ore I quadrimestre)</b>
<b>CITTADINANZA DIGITALE</b>  Credibilità e affidabilità delle fonti digitali	Analizzare, confrontare e valutare criticamente la credibilità e l'affidabilità delle fonti di dati, informazioni e contenuti digitali	Il Diritto all'informazione e la minaccia delle <i>fake news</i> .	<b>Prof.ssa Tarducci (<i>Fake news and its consequences</i> 3 ore II quadrimestre)</b>  <b>Prof.ssa Zana (<i>Il diritto (e il dovere) all'informazione: pericoli e strategie</i> 4 ore II quadrimestre)</b>  <b>Prof.ssa Verga (<i>Il concetto di "falso" dell'opera d'arte</i> 2 ore II quadrimestre)</b>  <b>Prof.ssa Trunzo (<i>Tucidide, "La lettera falsa dello Spartano Pausania al re dei persiani Serse": un esempio di utilizzo di notizie false per colpire i propri rivali; che cosa differenzia le attuali fake news dalla disinformazione che è sempre esistita?</i> 3 ore II quadrimestre.)</b>

<p><b>SVILUPPO SOSTENIBILE E SALUTE</b></p> <p>Il diritto alla salute (alimentazione)</p>	<p>Imparare a prendersi cura della propria salute.</p> <p>Adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabili per la tutela e il rispetto della salute.</p> <p>Sviluppare un pensiero critico.</p>	<p>Importanza della ricerca scientifica.</p> <p>Alimentazione e salute.</p>	<p><b>Prof. Gosti (<i>Fisica, energia, ambiente: il ruolo della Fisica per uno sviluppo sostenibile</i> 2 ore I quadrimestre; <i>Inquinamento atmosferico: sviluppo sostenibile e opportunità</i> 2 ore II quadrimestre)</b></p> <p><b>Prof.ssa Mezzadri (<i>Alimentazione e sport</i> 2 ore I quadrimestre)</b></p> <p><b>Prof.ssa Lorenzini (<i>Alimenti e sostenibilità ambientale: come produrre gli alimenti nel rispetto dell'ambiente, degli altri esseri viventi e della propria salute</i> 4 ore II quadrimestre)</b></p>
---	--	---	--

## 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.

# ***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 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**
- 9. Percorsi interdisciplinari**
- 10. Percorsi di Educazione Civica**
- 11. Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)**