



L'offerta formativa

- 3** Aspetti generali
- 4** Traguardi attesi in uscita
- 10** Insegnamenti e quadri orario
- 14** Curricolo di Istituto
- 19** Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)
- 44** Iniziative di ampliamento dell'offerta formativa
- 77** Attività previste per favorire la Transizione ecologica e culturale
- 83** Attività previste in relazione al PNSD
- 101** Valutazione degli apprendimenti
- 106** Azioni della Scuola per l'inclusione scolastica
- 111** Piano per la didattica digitale integrata



Aspetti generali

Una identità che si **rinnova**

Il Liceo "A. Gramsci" si rinnova aprendosi alla internazionalizzazione ed europeizzazione dell'Offerta Formativa, per rispondere ai nuovi bisogni delle giovani generazioni e al mutato quadro culturale, sempre più caratterizzato da incertezze, ma anche da nuovi traguardi conoscitivi e sfide scientifiche.

Triplice il piano delle competenze trasversali che la Scuola promuove in un progetto di vita condiviso:

1. aprire ed aprirsi: una formazione (attiva e riflessiva) in grado di generare un pensare critico sempre sintonizzato sulle nuove frontiere conoscitive e, nel contempo, capace di rafforzare attitudini ed atteggiamenti riflessivi (auto-valutativi e metacognitivi);
2. costruire e costruirsi: guidare ciascuno, individualmente ed in forma cooperativa, verso la costruzione di un solido progetto di vita, che orienti consapevolmente a scelte future;
3. sapersi orientare: davanti alle sfide della società complessa ed alle emergenti domande che investono la coscienza globale (ecosostenibilità, crisi energetica, conflitti e sovversione degli equilibri geopolitici, intolleranze culturali, violenze e discriminazioni), il sapere, patrimonio sinergico di Assi culturali, intende promuovere una formazione globale della persona, come Uomo-Mondo.

Il Liceo "A. Gramsci", in risposta al Profilo Educativo, Culturale e Professionale in uscita dello studente (PECUP), garantisce una costante attenzione educativa al percorso di crescita culturale e personale dell'adolescente, valorizzando l'ascolto dei bisogni scolastici attraverso una quotidiana e costruttiva relazione educativa, con i discenti e con le famiglie. Infatti, mediante strategie inclusive e motivazionali, ciascun allievo viene accompagnato in tutta la crescita personale e scolastica, dalle fasi della "prima scelta", quella di un liceo, alle successive (orientamento universitario e scelte professionali), implementando competenze, affinando metodo di studio e, soprattutto, assicurando lo sviluppo di un pensiero "creativo" tanto richiesto dalla società di oggi.



Traguardi attesi in uscita

Secondaria II grado - TIPOLOGIA: LICEO SCIENTIFICO

Istituto/Plessi

Codice Scuola

LS ANTONIO GRAMSCI

FIPS100007

Indirizzo di studio

● SCIENTIFICO

Competenze comuni:

competenze comuni a tutti i licei:

- padroneggiare la lingua italiana in contesti comunicativi diversi, utilizzando registri linguistici adeguati alla situazione;
- comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2 (QCER);
- elaborare testi, scritti e orali, di varia tipologia in riferimento all'attività svolta;
- identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni;
- riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea, e saperli confrontare con altre tradizioni e culture;
- agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Europa oltre che all'Italia, e secondo i diritti e i



doveri

dell'essere cittadini;

- operare in contesti professionali e interpersonali svolgendo compiti di collaborazione critica e propositiva

nei gruppi di lavoro;

- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare;

- padroneggiare il linguaggio specifico e le rispettive procedure della matematica, delle scienze fisiche

e delle scienze naturali.

Competenze specifiche:

competenze specifiche del liceo Scientifico:

- applicare, nei diversi contesti di studio e di lavoro, i risultati della ricerca scientifica e dello sviluppo

tecnologico, a partire dalla conoscenza della storia delle idee e dei rapporti tra il pensiero scientifico,

la riflessione filosofica e, più in generale, l'indagine di tipo umanistico;

- padroneggiare le procedure, i linguaggi specifici e i metodi di indagine delle scienze sperimentali;

- utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;

- utilizzare le strutture logiche, i modelli e i metodi della ricerca scientifica, e gli apporti dello sviluppo

tecnologico, per individuare e risolvere problemi di varia natura, anche in riferimento alla vita

quotidiana;

- utilizzare i procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, padroneggiando anche gli

strumenti del Problem Posing e Solving.

● SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Competenze comuni:

competenze comuni a tutti i licei:



- padroneggiare la lingua italiana in contesti comunicativi diversi, utilizzando registri linguistici adeguati alla situazione;
- comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2 (QCER);
- elaborare testi, scritti e orali, di varia tipologia in riferimento all'attività svolta;
- identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni;
- riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea, e saperli confrontare con altre tradizioni e culture;
- agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Europa oltre che all'Italia, e secondo i diritti e i doveri dell'essere cittadini;
- operare in contesti professionali e interpersonali svolgendo compiti di collaborazione critica e propositiva nei gruppi di lavoro;
- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare;
- padroneggiare il linguaggio specifico e le rispettive procedure della matematica, delle scienze fisiche e delle scienze naturali.

Competenze specifiche:

competenze specifiche del liceo Scientifico delle Scienze Applicate:

- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare, in particolare in ambito scientifico e tecnologico;
- utilizzare gli strumenti e le metodologie dell'informatica nell'analisi dei dati, nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi;
- utilizzare le strutture logiche, i modelli e i metodi della ricerca scientifica, e gli apporti dello sviluppo tecnologico, per individuare e risolvere problemi di varia natura, anche in



riferimento alla vita quotidiana;

- applicare consapevolmente concetti, principi e teorie scientifiche nelle attività laboratoriali e sperimentali, nello studio e nella ricerca scientifica, padroneggiando vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- utilizzare i procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, padroneggiando anche gli strumenti del Problem Posing e Solving.

Approfondimento

Il Liceo "A. Gramsci", forte della tradizione territoriale e consapevole di essere stato un punto di riferimento scolastico per diverse generazioni che ancora vi riconoscono un legame di appartenenza, diversifica l'offerta formativa liceale (secondo il duplice indirizzo: Liceo scientifico tradizionale e Liceo delle Scienze Applicate) e nel contempo converge in una vision di scuola che opera attraverso scelte e strategie condivise.

La progettualità scolastica, infatti, nell'articolazione curricolare e formativa, offre un percorso qualificante, irrobustito da un aggiornato bagaglio conoscitivo, che assicura agli studenti l'acquisizione di competenze specifiche e trasversali - la cosiddetta "cassetta degli attrezzi" - attraverso cui si misura il successo di ognuno.

Competenze comuni ai due indirizzi

Metodologiche

- Acquisire un metodo di studio autonomo e critico, per ricerche e approfondimenti personali anche in prospettiva di un efficace *Lifelong Learning*;
- saper usare in modo consapevole diversi metodi di indagine propri dei vari ambiti disciplinari e valutare i risultati con essi acquisiti
- saper cogliere nessi e affinità di metodo e contenuto tra discipline.

Logico-argomentative

- Saper elaborare una personale tesi, anche attraverso attento e critico ascolto degli interventi di



compagni, docenti e altre figure di riferimento;

- saper applicare in modo rigoroso il ragionamento logico e le procedure più efficaci e corrette per individuare problemi e possibili soluzioni;
- sapersi confrontare criticamente con i contenuti delle diverse fonti di informazione e comunicazione.

Linguistiche, storico-culturali e letterarie

- Acquisire piena padronanza della lingua italiana;
- maturare solide competenze di scrittura sotto il profilo ortografico, morfosintattico e lessicale
- acquisire proprietà e sicurezza nell'esposizione orale;
- usare in modo consapevole e funzionale la lingua letteraria e i linguaggi settoriali, adeguando la comunicazione a contesti e scopi diversi;
- saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, colti nelle loro implicazioni e relazioni con tipologie e contesti storico-culturali diversi;
- acquisire strutture, modalità e competenze in lingua inglese almeno al Livello B2 del CEFR (*Common European Framework of Reference for Languages*);
- saper confrontare e riconoscere i rapporti tra l'italiano, l'inglese e il latino;
- saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.

Storico-umanistiche

- Conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni, in particolare quelle italiane ed europee, per comprendere e attuare diritti e doveri di cittadinanza;
- conoscere e saper interpretare avvenimenti, contesti e figure della storia d'Italia nel contesto europeo e internazionale, dall'antichità sino ai giorni nostri;
- utilizzare metodi, concetti e strumenti della geografia per leggere i processi storici e analizzare la società contemporanea, con particolare riferimento all'interazione uomo-ambiente;
- padroneggiare i nuclei fondanti della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea affrontando opere, autori e correnti di pensiero più significativi, anche in prospettiva interculturale;
- riconoscere, interpretare e trasmettere il valore dei beni culturali italiani, come risorsa sociale ed economica da tutelare e conservare;
- saper collocare il pensiero scientifico nella storia delle idee, delle scoperte e dello sviluppo tecnologiche;
- saper cogliere il valore culturale e sociale della creatività e delle arti in ogni loro forma ed espressione;



- saper cogliere gli elementi distintivi della cultura e della civiltà di Paesi e Popoli di cui si studiano le lingue.

Scientifiche, matematiche e tecnologiche

- Saper comprendere e utilizzare il linguaggio logico-formale, gli strumenti e le procedure tipici della matematica, e conoscere le teorie che ne sono alla base, per descrivere la realtà e individuare e risolvere problemi;
- possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali e padroneggiare procedure e metodi di indagine propri delle scienze sperimentali, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio;
- saper utilizzare criticamente ed eticamente le tecnologie informatiche per studio e approfondimento e comprendere la valenza di linguaggi, metodi e strumenti ad esse propri;
- comprendere le ragioni dello sviluppo scientifico e tecnologico e saper cogliere, anche in chiave etica, la potenzialità delle applicazioni dei suoi risultati nella vita quotidiana.

Scientifico tradizionale - specificità

Acquisire una formazione culturale integrata tra gli ambiti linguistico (lingue moderne e latino), storico-filosofico e matematico-scientifico, e valorizzare i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero storico-umanistico e filosofico-scientifico.

Opzione Scienze applicate – specificità

Saper utilizzare metodologie di laboratorio e valorizzare il ruolo della tecnologia, con particolare riferimento agli strumenti informatici.



Insegnamenti e quadri orario

LS ANTONIO GRAMSCI

Monte ore previsto per anno di corso per l'insegnamento trasversale di educazione civica

Il percorso di insegnamento prevede 33 ore annue complessive, distinte in due segmenti valutativi e temporali (trimestre e pentamestre), con relative prove in itinere che ne monitorino l'efficacia, didattica e formativa, di svolgimento.

Allegati:

EducazioneCivica-2022-2023.pdf

Approfondimento

Il Liceo "A. Gramsci", nella consapevolezza di un mondo in problematica evoluzione e nella certezza della centralità della cultura, in una società 'complessa' che sembra averne scalfito tra i giovani la dimensione etico-sociale, comunicativa e personale, intende promuovere un progetto culturale sempre più in sintonia con le dinamiche ed i linguaggi delle ultime generazioni, dal mondo del digitale alla sperimentazione di metodologie didattiche innovative.

Punto di partenza è stato il nuovo Quadro Europeo delle Competenze Chiave per l'Apprendimento Permanente del 2018, che propone nuovi stimoli al profilo culturale in uscita.

Pertanto, la tradizionale distinzione in conoscenze (quelle disciplinari confluenti nei programmi ministeriali integrate dalle esperienze progettuali extrascolastiche), abilità (quelle per lo più personali, trasversali e creative, attraverso un bagaglio esperienziale), competenze (sia nell'accezione di competenze interdisciplinari nate e maturate da una sempre più qualificata programmazione per assi culturali dei linguaggi, sia in termini di competenze trasversali, che valorizzino specifiche



attitudini dell'alunno, relativamente al profilo specifico di indirizzo) rientra in un più articolato piano formativo.

RACCOMANDAZIONE EUROPEA DEL 18/12/2006 COMPETENZE CHIAVE PER L'APPRENDIMENTO PERMANENTE	RACCOMANDAZIONE DEL 22/05/2018 RAFFORZA LE COMPETENZE CHIAVE PER "PER ASSICURARE RESILIENZA E CAPACITÀ DI ADATTARSI AI CAMBIAMENTI".
<ol style="list-style-type: none">1. comunicazione nella madrelingua;2. comunicazione nelle lingue straniere;3. competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia;4. competenza digitale;5. imparare a imparare;6. competenze sociali e civiche;7. spirito di iniziativa e imprenditorialità;8. consapevolezza ed espressione culturale	<ol style="list-style-type: none">1. la competenza alfabetica funzionale2. la competenza multilinguistica3. la competenza matematica e la competenza in scienza, tecnologie e ingegneria4. la competenza digitale5. la competenza personale, sociale e la capacità di "imparare ad imparare"6. la competenza in materia di cittadinanza7. la competenza "imprenditoriale"8. la competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali.

Le competenze chiave sono considerate tutte di pari importanza e possono essere applicate in molti contesti differenti ed in combinazioni diverse, in quanto si sovrappongono e sono interconnesse; gli aspetti essenziali per un determinato ambito favoriscono le competenze in un altro. La nostra Scuola favorisce quegli elementi che sottendono a tutte le competenze chiave: il pensiero critico, la risoluzione di problemi, il lavoro di squadra, le abilità comunicative e negoziali, le abilità analitiche, la creatività e le abilità interculturali.

IL PROFILO EDUCATIVO: PRINCIPI E FORMATIVI

Non sottovalutando l'incidenza delle nuove tecnologie della comunicazione (dai social all'intricato mondo del web), la nostra scuola si propone di offrire agli studenti un percorso culturale e socio-educativo fortemente motivato, in cui "i saperi" (trasversalmente comunicanti ed interagenti anche in forma multidisciplinare), assicurino all'alunno uno spettro di conoscenze ampio e flessibilmente aperto verso le nuove frontiere della ricerca e delle scienze (dall'umanesimo alle scienze, dalla tecnologia alle lingue, in particolare straniere).

Tale percorso assicura una consapevole preparazione per il nuovo Esame di Stato. I nostri studenti, infatti, diventando protagonisti attivi di un partecipato progetto educativo e culturale, acquisiscono consapevolmente la capacità di realizzare le proprie scelte di vita, affrontando responsabilmente i momenti di difficoltà.



In questo, la nostra istituzione scolastica, individuando ed attivando tutte le azioni necessarie per realizzare il successo scolastico di ciascuno, implementa ed ottimizza risorse, metodologie e strumenti (di autovalutazione, di recupero/potenziamento, di inclusione, di meta-cognizione e soprattutto metodologici), al fine di garantire una struttura mentale matura incentrata, appunto, sul valore culturale della persona, delle scienze, dell'umanesimo, nella consapevolezza di valori della legalità e della tolleranza.

Obiettivi educativi e formativi generali

A completamento del PECUP e del Quadro delle competenze di cittadinanza, rientranti nel processo di sensibilizzazione civica ed identitaria, diventa miliare un profilo trasversale dell'alunno basato sulla consapevolezza del valore culturale (letterario, scientifico, filosofico), storico-artistico (architettonico e monumentale), naturalistico e paesaggistico nazionale ed europeo. Risulta pertanto evidente come la valorizzazione del "bene" comune, in cui si innestano le radici locali e nazionali, emerga nella nostra scuola quale valore interculturale nazionale ed europeo.

Si delineano, quindi, i seguenti obiettivi educativi generali, trasversalmente pianificati ed attuati in termini di "competenze sociali" trasversali (social skills):

- Saper creare un rapporto sereno tra docenti e studenti e all'interno della comunità scolastica, nel rispetto dei tempi e delle necessità di apprendimento di tutti;
- saper consolidare comportamenti rispettosi della legalità, della convivenza pacifica, della tolleranza;
- saper rafforzare una sensibilità attenta alla salvaguardia dell'ambiente;
- saper partecipare in modo attivo alla vita di classe e di Istituto nel rispetto delle regole che la governano e la guidano;
- saper acquisire progressivamente una maggiore consapevolezza di sé e delle proprie capacità che permetta di sviluppare un atteggiamento critico e costruttivo;
- essere in grado di promuovere il confronto e l'integrazione tra le culture valorizzando identità e differenze.

Con una attenta osservazione alle nuove sensibilità giovanili e con una concreta capacità di programmare percorsi tendenti al successo formativo, il Liceo "A. Gramsci", ispiratosi ad una tradizione rinnovatasi coerentemente con il bagaglio educativo e culturale, si propone di offrire agli alunni e alle famiglie che ne guidano ed accompagnano il percorso di vita e di studio una Offerta Formativa qualificante e competitiva:



- Saper acquisire competenze logico-argomentative trasversali, in grado di esprimere padronanza dei linguaggi settoriali e capacità risolutiva in contesti problematici e complessi;
- saper sviluppare abilità logiche trasversali afferenti ai linguaggi logico-matematici e all'asse dei linguaggi in generale, con particolare propensione alla padronanza della lingua madre e delle strategie relazionali anche in lingua straniera così come richiesto dal nuovo scenario aziendale e lavorativo internazionale;
- saper esprimere maturità e consapevolezza nella scelta del percorso di vita, accademico e lavorativo, coltivando ed approfondendo ambiti disciplinari, affinando metodologicamente l'approccio allo studio, al dialogo interdisciplinare e alla padronanza di argomentazioni afferenti anche ai contesti contemporanei, agli scenari della storia socio-economica, politico-diplomatica e lavorativa contemporanea;
- saper acquisire competenze qualificanti trasversali così come previsto dal PCTO, in termini di attività di eccellenza in grado di sviluppare iniziative di "auto-imprenditorialità" convergenti verso un profilo formativo quanto più competitivo rispetto ai criteri selettivi del nuovo mondo del lavoro.

I BIENNIO

- Essere in grado di migliorare e consolidare il proprio metodo di studio, l'utilizzo dei materiali didattici e di supporto;
- saper acquisire strumenti, linguaggi e competenze di base degli ambiti disciplinari curricolari;
- saper individuare i nuclei concettuali fondamentali dei testi in uso nei diversi ambiti disciplinari;
- saper acquisire progressivamente un'esposizione scritta e orale sempre più chiara, coerente e appropriata nel lessico.

II BIENNIO E CLASSI QUINTE

- Saper acquisire in modo sistematico gli impianti disciplinari curricolari e i linguaggi specifici;
- saper rafforzare progressivamente la capacità di rielaborare e approfondire le tematiche culturali inerenti alle varie discipline;
- essere in grado di cogliere i nessi all'interno della singola disciplina e tra le varie discipline;
- saper potenziare le capacità di analisi, sintesi e di interpretazione critica dei contenuti;
- essere in grado di sviluppare l'osservazione e il confronto dei temi trattati in area scientifica e umanistica per un percorso formativo integrato.



Curricolo di Istituto

LS ANTONIO GRAMSCI

SCUOLA SECONDARIA II GRADO

Curricolo dell'insegnamento trasversale di educazione civica

Monte ore annuali

Scuola Secondaria II grado

33 ore

Più di 33 ore

Classe I



Classe II



Classe III



Classe IV



Classe V



Approfondimento

Profilo delle competenze in uscita

Competenze metodologiche



- Acquisire un metodo di studio autonomo e critico, per ricerche e approfondimenti personali anche in prospettiva di un efficace *Lifelong Learning*;
- saper usare in modo consapevole diversi metodi di indagine propri dei vari ambiti disciplinari e valutare i risultati con essi acquisiti;
- saper cogliere nessi e affinità di metodo e contenuto tra discipline.

Competenze logico-argomentative

- Saper elaborare una personale tesi argomentativa, anche attraverso attento e critico ascolto degli interventi di compagni, docenti e altre figure di riferimento;
- saper applicare in modo rigoroso il ragionamento logico e le procedure più efficaci e corrette per individuare problemi e possibili soluzioni;
- sapersi confrontare criticamente con i contenuti delle diverse fonti di informazione e comunicazione.

Competenze linguistiche e comunicative

- Piena padronanza della lingua italiana:
 - solide competenze di scrittura sotto il profilo ortografico, morfo-sintattico e lessicale;
 - proprietà e sicurezza nell'esposizione orale;
 - uso consapevole e funzionale della lingua letteraria e dei linguaggi specialistici e settoriali adeguati a contesti e scopi comunicativi diversi;
 - saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, colti nelle loro implicazioni e relazioni con tipologie e contesti storico-culturali diversi;
 - Acquisire strutture, modalità e competenze in lingua inglese almeno al Livello B2 del CEFR (*Common European Framework of Reference for Languages*);
 - saper confrontare e riconoscere i rapporti tra l'italiano, l'inglese e il latino;
 - saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.

Competenze storico-umanistiche

- Conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni, in particolare quelle italiane ed europee, per comprendere e attuare diritti e doveri di cittadinanza;
- conoscere e saper interpretare avvenimenti, contesti e figure della storia d'Italia nel contesto europeo e internazionale, dall'antichità sino ai giorni nostri;
- utilizzare metodi, concetti e strumenti della geografia per leggere i processi storici e analizzare la società contemporanea, con particolare riferimento all'interazione uomo-ambiente;
- padroneggiare i nuclei fondanti della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea affrontando opere, autori e correnti di pensiero più significativi, anche in prospettiva interculturale;



- riconoscere, interpretare e trasmettere il valore dei beni culturali italiani, come risorsa sociale ed economica da tutelare e conservare;
- saper collocare il pensiero scientifico nella storia delle idee, delle scoperte e dello sviluppo tecnologiche;
- saper cogliere il valore culturale e sociale della creatività e delle arti in ogni loro forma ed espressione;
- saper cogliere gli elementi distintivi della cultura e della civiltà di paesi e popoli di cui si studiano le lingue.

Competenze scientifiche, matematiche e tecnologiche

- Saper comprendere e utilizzare il linguaggio logico-formale, gli strumenti e le procedure tipici della matematica, e conoscere le teorie che ne sono alla base, per descrivere la realtà e individuare e risolvere problemi;
- possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali e padroneggiare procedure e metodi di indagine propri delle scienze sperimentali, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio;
- saper utilizzare criticamente ed eticamente le tecnologie informatiche per studio e approfondimento e comprendere la valenza di linguaggi, metodi e strumenti ad esse propri;
- comprendere le ragioni dello sviluppo scientifico e tecnologico e saper cogliere, anche in chiave etica, la potenzialità delle applicazioni dei suoi risultati nella vita quotidiana.

Scientifico tradizionale - specificità

- Acquisire una formazione culturale integrata tra gli ambiti linguistico (lingue moderne e latino), storico-filosofico e matematico-scientifico, e valorizzare i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero storico-umanistico e filosofico-scientifico.

Opzione Scienze applicate - specificità

- Saper utilizzare metodologie di laboratorio e valorizzare il ruolo della tecnologia, con particolare riferimento agli strumenti informatici.

Nel quadro formativo, culturale e curricolare di Istituto si innesta, come tradizione che da anni caratterizza il nostro Liceo, la promozione di un'area dedicata alla internazionalizzazione e allo scambio interculturale: questa rappresenta un'opportunità alta che persegue il successo formativo in termini di orientamento in uscita e professionalizzante.

In tal senso, il patrimonio linguistico ed esperienziale nato e formatosi dall'arricchente e reciproco dialogo interculturale con Istituti Scolastici nazionali ed internazionali, consente all'alunno di maturare una visione globale di cittadinanza attiva soprattutto nella consapevole



scelta del proprio futuro, universitario e lavorativo.

Area internazionalizzazione

In linea con le indicazioni della Comunità Europea che propongono una visione europea dell'istruzione e che raccomandano una progettazione volta al multilinguismo, al consolidamento di valori comuni e all'internazionalizzazione, il nostro Liceo ritiene che le competenze performanti acquisite in attività di scambio e mobilità facciano parte di quelle soft skills fondamentali previste dai Percorsi di PCTO. Il presupposto è che la dimensione culturale e internazionale debba essere strutturale e trasversale nell'azione educativa, per promuovere il lavoro interculturale e sviluppare capacità di mettersi in discussione. Partendo dalla constatazione che nessun modello in una società multiculturale e globale è impermeabile al confronto, le pratiche di internazionalizzazione del nostro *School Global Approach* si incentrano in due direzioni:

- a) *at Home* (nel nostro territorio scolastico e nazionale)
- b) *abroad* (mobilità all'estero)

Nel primo caso, a partire dall'anno scolastico 2021/2022, vengono attivati i seguenti scambi con le seguenti scuole:

- *Istituto Statale Superiore Einaudi di Siracusa*
- *Liceo Michelangiolo di Cagliari*

Nel secondo caso, sono attivi scambi internazionali con le seguenti scuole:

- *Geel Sint Dimpna. Belgio (Erasmus K121 a.s.2022/2023)*
- *Kolding Gymnasium, Danimarca*
- *Newton North High School, Boston*
- *Istitut Els Pallaresos , Tarragona, Spagna(Erasmus K122 a.s.2022)*
- *Wms/rg/Org Anton-Krieger- Gasse, Austria*
- *Istituto Superiore di Banja Luka, Bosnia*

Ogni scambio è incentrato su un tema ed è strutturato in due fasi, la prima delle quali in sede, per la formazione sul tema dello scambio, consentendo la partecipazione alle attività valide (se lo si ritiene) per PCTO anche a coloro che non prenderanno parte, per vari motivi, al periodo di mobilità. Questo consente quindi di garantire un lavoro condiviso da tutti gli alunni della classe ed il conseguimento di competenze trasversali di tipo interculturale. In periodo di emergenza Covid 19 gli alunni hanno imparato infatti a costruire e mantenere rapporti a distanza con le scuole partner, condividendo esperienze e un progetto comune.

Rientrano nelle attività di PCTO anche le esperienze di mobilità relative ai periodi di permanenza all'estero prolungati durante l'anno scolastico.

In base ai protocolli di Intesa del Liceo con le famiglie e con le scuole estere ospitanti, ai nostri alunni verrà garantito il riconoscimento dell'esperienza in termini di competenze valide anche ai fini di PCTO, come auspicato dalla stessa Commissione Europea a proposito della creazione di un futuro Spazio Educativo Europeo.

PROGETTO ERASMUS

Nell'ambito delle attività legate all'internazionalizzazione, il Liceo "A. Gramsci ha chiesto e ottenuto l'accreditamento dall'agenzia Erasmus + nell'anno accademico 2021-2022. Accredimento significa



che, sulla base del progetto di mobilità per studenti e docenti presentato nell'anno scolastico 2021-22 e approvato da Erasmus, il liceo potrà chiedere e ottenere finanziamenti per attività attinenti al progetto fino al 2027.

L'azione Erasmus + prevede che gli studenti possano effettuare individualmente periodi di studio in un altro paese europeo, ma sono previste anche altre attività: scambi tra scuole, sia nella componente studentesca che in quella docente, periodi di osservazione reciproca tra insegnanti di vari paesi, corsi di formazione sulle didattiche innovative. Tutte queste attività hanno come scopo quello di promuovere lo sviluppo di una cittadinanza europea, soprattutto nei seguenti ambiti:

- conoscenza e accoglienza reciproca tra culture diverse
- contrasto a ogni forma di discriminazione (per esempio etnica, sociale o di genere);
- collaborazione tra paesi europei e cultura della pace;
- rispetto per l'ambiente;
- rispetto dei diritti e dei doveri degli individui e degli Stati.

Il progetto del nostro liceo, accreditato dall'anno in corso fino al 2027, si sviluppa su tre degli ambiti precedentemente citati: scambi studenteschi con scuole europee, periodi di reciproca osservazione di metodi educativi per insegnanti (*Job Shadowing*) e formazione dei docenti in ambito linguistico e metodologico.

L'offerta didattica volta all'internazionalizzazione si arricchisce inoltre di progetti quali *English for Work* (lo studio della lingua Inglese in ambito professionalizzante) e *MUN e MUN Rome*, con simulazioni in lingua Inglese di sessioni alle Nazioni Unite e presso organizzazioni quali la FAO a Roma.



Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)

● PROGETTI PCTO CON ENTI UNIVERSITARI

Trattasi di un percorso formativo in collaborazione con enti universitari ed accademici in grado di offrire ai gruppi-classe partecipanti una serie di competenze specifiche e trasversali in contesti di relazione seminariale ed interscambio laboratoriale. Il Liceo Gramsci, conscio della centralità del dialogo delle nuove frontiere conoscitive e valorizzando la ricerca-azione quale atteggiamento di un costante aggiornamento docenti, struttura suddetto percorso formativo in modo flessibilmente aperto, così da generare, mediante costanti stimoli di ricercatori e di conquiste scientifiche recentemente acquisite, un "pensare critico" sempre più capace di offrire agli alunni gli strumenti di interpretazione della realtà, rifuggendo l'astrattismo didattico ed interagendo con l'aspetto esplorativo, euristico e conoscitivo più attraente delle SCIENZE.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM)

Durata progetto

- Annuale



Modalità di valutazione prevista

La valutazione finale degli apprendimenti, a conclusione dell'anno scolastico, verrà attuata dai docenti del Consiglio di classe, tenuto conto delle attività di osservazione in itinere svolte dal referente interno (nonché dal tutor esterno, se previsto), sulla base degli strumenti predisposti in fase di progettazione.

Sulla base delle suddette attività di osservazione e dell'accertamento delle competenze raggiunte dagli studenti, quindi, il Consiglio di classe procederà alla valutazione degli esiti delle attività dei PCTO e della loro ricaduta sugli apprendimenti disciplinari e sulla valutazione del comportamento.

● PREPARAZIONE SCAMBIO GEEL (ERASMUS PLUS) - PCTO

Il progetto scambio Geel è incentrato su un percorso PCTO destinato alle classi terze. Mediante attività di lavori di gruppo, il percorso formativo intende promuovere la capacità di autostima, il senso di appartenenza alla Comunità Europea, la consapevolezza al valore artistico e culturale dell'Unione Europea.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM)



Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

Somministrazione di schede fornite dalla scuola e dagli esperti interni (Tutor PCTO), al fine di valutare l'efficacia raggiunta individualmente, in particolare valutando le competenze trasversale acquisite attraverso il prodotto singolarmente realizzato, anche contemplando, nell'ambito della lingua straniera, la sfera artistico-creativa.

● PROGETTO PCTO 'AMBASCIATORI DELL'ARTE/'apprendisti Ciceroni'- FAI (Fondo Ambiente Italiano)

"Apprendisti Ciceroni" è un progetto di formazione rivolto agli studenti di ogni ordine e grado, un'esperienza di cittadinanza attiva che vuole far nascere nei giovani la consapevolezza del valore che i beni ambientali, paesaggistici e culturali rappresentano per il sistema territoriale.

Gli Apprendisti Ciceroni vengono coinvolti in un percorso didattico e formativo rispetto alle loro competenze trasversali, dentro e fuori dall'aula, per studiare un bene d'arte o natura del loro territorio e partecipare attivamente agli eventi nazionali del FAI, illustrando il bene ad un uditorio di visitatori o collaborando a vari livelli all'organizzazione delle visite durante gli eventi.

Finalità:

- Promuovere comportamenti di difesa ambientale e di consapevolezza del patrimonio d'arte e natura
- Favorire il senso di appartenenza alla comunità cittadina e l'apprezzamento per la storia, l'arte e il paesaggio del proprio territorio
- Favorire la conoscenza delle professioni legate alla tutela, conservazione e promozione del



patrimonio italiano d'arte e natura

- Stimolare l'acquisizione di competenze specifiche in ambito culturale e comunicativo, offrendo un'opportunità dinamica e coinvolgente di verifica concreta sul campo delle abilità acquisite
- Educare ad un uso consapevole e maturo degli strumenti digitali

Attività previste

La prima fase del progetto (di formazione artistica, storicoculturale) prevede una partecipazione collettiva di tutti gli studenti della classe; la seconda fase (potenziamento delle conoscenze acquisite nelle fasi precedenti e restituzione, studio individuale, verifica e simulazione dell'attività di "guida") vedrà gli studenti impegnati individualmente e a piccoli gruppi selezionati dal docente tutor; nella terza fase, che costituisce la parte attiva del progetto nella quale saranno svolte attività di "narratori" per le classi (ed eventuale pubblico) in visita al bene da aprire; i percorsi degli studenti saranno personalizzati, in quanto a ciascuno di essi (con possibilità di turnazione) sarà assegnata una zona di competenza del bene e un ruolo preciso.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Unità Organizzativa (EPU UOR)

Durata progetto

- Annuale



Modalità di valutazione prevista

I docenti delle discipline coinvolte daranno una valutazione sulla parte del percorso che attiene alla propria materia, sia durante la formazione, che nel periodo di presenza alla manifestazione. Il giudizio sarà basato sulla produzione (orale, eventualmente anche scritta) e sull'osservazione diretta del modo di condurre la visita in pubblico. Grazie alla loro partecipazione attiva e responsabile, gli Apprendisti Ciceroni si sentiranno coinvolti nella vita sociale, culturale ed economica della comunità e diverranno anche esempio per altri giovani in uno scambio educativo tra pari. Il percorso di PCTO sarà monitorato in modo informale, attraverso l'osservazione diretta delle attività svolte dall'alunno, e in modo formale con il controllo della quantità e qualità della produzione personale nella fase di formazione. Verrà inoltre richiesto ad ogni alunno la compilazione di un "Diario di bordo" per sviluppare una maggiore consapevolezza dell'esperienza che stanno attuando ma che sarà molto utile anche ai docenti del Consiglio di classe per comprendere l'effettiva validità dell'esperienza, la sua ricaduta sugli alunni coinvolti e cosa si potrebbe migliorare nell'organizzazione dell'esperienza.

● PROGETTO PCTO "CAMBIAMODA"

Il progetto PCTO è realizzato in collaborazione con *Impresa Sociale Reattiva, Associazione Mani Tese*.

La moda è un canale privilegiato di comunicazione con gli adolescenti e una leva per sollevare altri argomenti: l'insostenibilità del nostro sistema di produzione e consumo, la sovrapproduzione, le schiavitù moderne, l'inquinamento delle risorse naturali, le cause del cambiamento climatico; più in generale, i temi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, cioè rispetto dei diritti umani, l'azione contro il cambiamento climatico, il tema del lavoro dignitoso e della riduzione delle ineguaglianze. In altre parole, il progetto utilizza il tema della moda per parlare di cittadinanza attiva.

L'obiettivo generale del percorso è far riflettere i partecipanti sull'insostenibilità, ambientale e sociale, del sistema produttivo globale della moda che si è affermato negli ultimi venti anni, detto



fast fashion, e sulle alternative da percorrere. Questo sistema produttivo è paradigmatico del modello economico dominante, dei suoi limiti e, quindi, della necessità di una trasformazione nella direzione dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile.

Per questo motivo, l'industria della Fast fashion necessita di essere inquadrata all'interno del più ampio fenomeno della globalizzazione economica e dei mutamenti che essa ha prodotto nelle strutture produttive e nel mondo del lavoro. Aspetti che non riguardano solo i cosiddetti Paesi emergenti e in via di sviluppo, ma anche il nostro territorio e il ruolo economico dell'Unione europea, e che sono al centro del dibattito attuale.

Il percorso seguirà il progetto "Cambiamoda", come descritto al link seguente <https://www.reattiva.org/library/cambiamoda>, elaborato dal gruppo di lavoro su Educazione alla Cittadinanza Globale di Mani Tese e Impresa Sociale Reattiva, nell'ambito del progetto AID 011798 "[Cambia MODA! Dalla fast fashion a una filiera tessile trasparente e sostenibile](#)", grazie al contributo dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo.

I tutor interni saranno impegnati nella progettazione, realizzazione del percorso e nella gestione della parte burocratica e coordineranno tutte le attività.

I tutor interni saranno anche le figure di riferimento per gli studenti della classe; dovranno monitorare le varie attività e affrontare eventuali criticità; avranno il compito di valutare e valorizzare obiettivi e competenze; aggiorneranno costantemente i consigli di classe sullo svolgimento del percorso di PCTO.

1 incontro a settimana

Metodologia:

Si lavorerà non solo in chiave teorica, ma anche attraverso osservazione di situazioni critiche e scoperta di buone pratiche, considerando gli interessi particolari dei partecipanti, generazione molto attenta e sensibile al tema dei diritti. Negli incontri sulla *Fast fashion* si lavorerà tramite domande chiave, che suscitino nei partecipanti curiosità sull'argomento e che sappiano innescare un futuro cambiamento nei comportamenti. Nella parte informativa si procederà anche alla visione di filmati e documentari. Seguirà una parte operativa di restituzione dell'attività all'Istituto, da progettare e realizzare insieme ai partecipanti al progetto.



Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Privato (EPV)

Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

Il percorso sarà monitorato in modo informale, attraverso l'osservazione diretta delle attività svolte dall'alunno, e il contributo personale durante la fase operativa del progetto.

Verrà inoltre richiesto ad ogni alunno la compilazione di un "Diario di bordo", che ha lo scopo di sviluppare negli studenti una maggiore consapevolezza dell'esperienza che stanno attuando e che sarà molto utile anche ai docenti per comprendere l'effettiva validità dell'esperienza, la sua ricaduta sugli alunni coinvolti e cosa si potrebbe migliorare nell'organizzazione del percorso.

I docenti del Consiglio di classe daranno una valutazione sulla parte del percorso che attiene alla propria materia, se possibile, e sul grado di acquisizione delle competenze fissate. Il giudizio sarà inoltre basato sull'osservazione diretta del modo di porsi e di interagire degli studenti durante le varie attività.

Al termine delle attività ad ogni studente sarà inoltre sottoposta una scheda individuale di



valutazione del percorso, secondo il modello in uso nel Liceo per i progetti di PCTO.

● PROGETTO PCTO "SicuraMente"

Il progetto risponde all'esigenza di creare negli studenti una consapevolezza verso le tematiche del rischio del nostro territorio e di conoscere gli abiti di intervento sia come prevenzione che come emergenza.

Gli obiettivi sono:

- facilitare negli studenti una scelta post secondaria consapevole;
- facilitare la conoscenza dell'offerta accademica e delle sue interconnessioni con il mondo del lavoro;
- facilitare l'autovalutazione delle proprie competenze disciplinari in relazione a possibili percorsi accademici di elezione;
- facilitare l'autovalutazione di aspetti motivazionali.

Gli studenti potranno riflettere sul legame tra offerta accademica, mondo del lavoro e competenze richieste.

I risultati attesi saranno una maggior motivazione allo studio e una scelta post secondaria più consapevole.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Unità Organizzativa (EPU UOR)

Durata progetto

- Annuale



Modalità di valutazione prevista

Le competenze saranno accertate di concerto tra Istituzione scolastica e tutor universitari alla fine del percorso mediante restituzione del lavoro svolto con presentazioni.

La CERTIFICAZIONE delle competenze acquisite, sarà rilasciata d'intesa tra Scuola e Soggetto ospitante, e redatta secondo precisi criteri normativi (dati anagrafici del destinatario e dell'Istituto Scolastico, riferimenti alla tipologia ed ai contenuti del percorso, competenze acquisite con riferimento all'indirizzo del corso di studio, modalità di apprendimento e valutazione delle competenze).

● PROGETTO PCTO "AMBASCIATORI DEL BENESSERE"

L'Associazione LILA Toscana, con sede in Via delle Casine, 12/rosso a Firenze, è un'associazione senza scopo di lucro aderente ad una federazione con sedi su tutto il territorio nazionale che è stata fondata nel 1987. Lo scopo della LILA è promuovere e tutelare il diritto alla salute, affermare principi e relazioni di solidarietà, lottare contro ogni forma di violazione dei diritti umani, civili e di cittadinanza delle persone sieropositive o con AIDS e delle comunità più colpite dall'infezione.

Finalità

Promuovere il protagonismo, la diretta responsabilità e la piena partecipazione alla vita sociale e civile delle persone HIV sieropositive e con AIDS, proporre politiche culturali, sociali, preventive e sanitarie intorno alle tematiche dell'infezione del virus HIV, capaci di suscitare risposte concrete al superamento delle diverse problematiche inerenti all'AIDS.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti



- "Ente Pubblico Unità Organizzativa (EPU UOR)

Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

Conoscenza della evoluzione della società nei confronti di tematiche di interesse comune e di temi di salute pubblica nonché della realtà delle Associazioni e degli Enti.

Presenza di coscienza del modo d'interagire con l'ambiente esterno, conoscenza e verifica delle proprie attitudini e dei propri interessi al fine di individuare le scelte più opportune per il proprio futuro professionale. Gli studenti alla fine del percorso saranno in grado di realizzare un'attività di peer education con i compagni delle classi terze per diffondere delle buone pratiche di prevenzione delle malattie sessualmente trasmissibili e di un corretto stile di vita nell'ottica della consapevolezza che il corpo in buona salute è un bene prezioso per se stessi e per gli altri.

La valutazione valorizza gli aspetti osservativi esterni dell'esperto relativamente alle competenze e agli esiti attesi; mentre il CdC, tenuto conto del livello partecipativo monitorato e rilevato al tutor interno, valuta il livello di partecipazione e di responsabilità dimostrato.

● PERCORSO PCTO "INDAGARE L'ACQUA" (Gramsci e Publiacqua)

Il percorso formativo è stato realizzato in collaborazione con Publiacqua per venire incontro alle esigenze dei corsi di Scienze Applicate, che hanno competenze abbastanza elevate in chimica e fisica e necessitano di orientamento in uscita a carattere tecnico scientifico. I temi dell'approvvigionamento idrico con le sue peculiarità delle analisi chimico fisiche e la tecnologia



degli impianti di captazione, potabilizzazione e distribuzione rispondono efficacemente alla richiesta. Inoltre l'acquedotto di Firenze è strettamente connesso anche alla storia della città. La correlazione con i problemi contemporanei della sostenibilità e della gestione corretta delle risorse idriche permette inoltre di collocare il progetto in un'ottica di sviluppo di una coscienza civile degli studenti e di una pertinenza con gli obiettivi dell'agenda 2030 dell'ONU, in particolare con il goal 6. L'attività consisterà di incontri in presenza o per via telematica con gli esperti di Publiacqua, esercitazioni nel laboratorio scolastico, visita agli impianti, ricerca storica, analisi della bolletta idrica con comprensione dei costi della materia prima e delle voci accessorie. Gli studenti dovranno realizzare un "prodotto" consuntivo dell'esperienza (una breve relazione, una presentazione ecc.) che può essere individuato dal tutor interno secondo le modalità ritenute più conformi alle metodologie didattiche.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Privato (EPV)

Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

E' previsto l'utilizzo di tecnologie informatiche di base sia per la comunicazione che come strumento didattico di feedback e verifica con gli studenti. Il percorso sarà monitorato in modo informale, attraverso l'osservazione diretta delle attività svolte dall'alunno, e in modo formale con il controllo della quantità e qualità della produzione personale nelle varie fasi del progetto.



Verrà inoltre richiesto ad ogni alunno la compilazione di un "diario multimediale", il "Diario di bordo", che ha lo scopo di sviluppare negli studenti una maggiore consapevolezza dell'esperienza che stanno attuando e che sarà molto utile anche ai docenti del Consiglio di classe per comprendere l'effettiva validità dell'esperienza, la sua ricaduta sugli alunni coinvolti. Sono considerati elementi qualificanti per la partecipazione degli studenti al percorso PCTO: la partecipazione agli incontri ed alle attività previste e infine la successiva produzione dell'elaborato finale, secondo i tempi e le modalità concordate con il tutor interno. Il tutor interno darà inoltre una valutazione sulla parte del percorso che attiene più strettamente alla propria disciplina e valuterà la congruità degli elaborati finali rispetto alle tematiche trattate.

Il giudizio finale sarà fondato anche sulla sull'osservazione diretta del modo di porsi e di interagire degli studenti con i diversi relatori degli incontri. Il tutor interno riporterà infine la valutazione ai docenti del Consiglio di classe. Al termine delle attività ad ogni studente sarà sottoposta una scheda individuale di valutazione del percorso di PCTO, secondo il modello in uso nella scuola.

Competenze del profilo formativo connesse con il progetto

Sociali e trasversali:

- Relazionarsi con gli altri e lavorare in gruppo
- Dimostrare capacità di ascolto e di comunicazione

Metodologiche e organizzative:

- Organizzarsi per la realizzazione delle attività previste e/o assegnate
- Impegnarsi e attivarsi in modo responsabile rispetto alle attività e ai compiti assegnati

Logico argomentative:

- Elaborare procedure efficaci per individuare problemi e soluzioni
- Elaborare tesi personali argomentate, fondate sul confronto critico dei contenuti

● PROGETTO PCTO "ST.ALTE.LAV CIDA TOSCANA" - TreS ("Soft Skills for School")



Il progetto St.Alte.Lav. – TreS ("Soft Skills for School") di CIDA Toscana ha come finalità l'implementazione delle principali "soft skills", tra cui la conoscenza di se stessi, problem solving, la gestione del tempo, la comunicazione e il lavoro di gruppo. Questi gli argomenti trattati dai manager associati alle Federazioni di Cida Toscana che per un giorno dismettono i panni di dirigente e tornano tra i banchi di scuola in qualità di docenti.

Il progetto prevede un percorso realizzato nell'arco di quattro mattinate scolastiche consecutive e attività sviluppate in orario pomeridiano.

Obiettivo del percorso è quello di dare un contributo concreto alle nuove generazioni al fine di spiegare e trasferire le competenze trasversali, imprescindibili per entrare nel mondo del lavoro. Visti gli ultimi sviluppi dati dalla Legge di Bilancio 2019 che ha apportato sensibili cambiamenti (tra cui il cambio di denominazione dei percorsi di alternanza in "percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" – PCTO), il progetto Staltelav diventa più che mai attuale ed in linea con le esigenze degli istituti scolastici, ma soprattutto degli studenti. Le argomentazioni trattate dai dirigenti del CIDA Toscana con una didattica innovativa permette agli studenti di far proprie alcune competenze che, oltre al mondo del lavoro, saranno spendibili anche nella vita quotidiana.

CIDA Manager Italia si occupa dell'organizzazione e della gestione dell'intero progetto formativo, individuando i manager che svolgeranno le lezioni e i laboratori, e supportando i docenti e gli studenti in tutte le fasi dell'attività.

I referenti di CIDA collaborano inoltre con il tutor interno della scuola alla progettazione delle attività e all'individuazione delle competenze da sviluppare nel progetto, in coerenza con gli obiettivi del percorso formativo svolto dagli studenti. Nello specifico i referenti e il tutor scolastico individuano i moduli del percorso Staltelav da proporre agli studenti, più idonei rispetto alle finalità complessive che il Liceo persegue attraverso i PCTO.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante



Soggetti coinvolti

- "Ente Privato (EPV)

Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

I docenti del Consiglio di classe daranno una valutazione sulla parte del percorso che attiene alla propria materia, se possibile. Il giudizio sarà inoltre basato sulla osservazione diretta del modo di porsi e di interagire degli studenti durante le varie attività. Rispetto alla valutazione complessiva del percorso realizzato, i tutor esterni di CIDA proporranno alla fine dell'ultimo modulo un questionario di *Customer Satisfaction* (Questionario di Gradimento) agli studenti che hanno partecipato, con l'obiettivo di cogliere aspetti positivi e negativi, ambiti di miglioramento, percezione complessiva degli studenti rispetto all'utilità e alle modalità di realizzazione dell'esperienza proposta. CIDA fornirà alla scuola l'elaborazione complessiva degli esiti del questionario di soddisfazione. Al termine delle attività ad ogni studente sarà inoltre sottoposta una scheda individuale di valutazione del percorso di PCTO, secondo il modello in uso nel Liceo.

● PROGETTO PCTO "Rivista d'istituto GRAMSCI MAGAZINE"

Il progetto intende costituire un gruppo di lavoro dal finalizzato alla realizzazione di una rivista, di materiali editoriali autoprodotti. Nel corrente anno scolastico un gruppo di studenti apprenderà le prime competenze relative al lavoro di redazione attraverso la collaborazione con una realtà presente e significativa del territorio fiorentino: l'Associazione e la Rivista Testimonianze. Le competenze acquisite saranno poi disseminate e trasmesse a studenti di classi inferiori in modo da dare continuità al progetto negli anni venturi. Gli



studenti apprenderanno i rudimenti iniziali delle competenze necessarie alla scrittura e all'editing di testi in formato sia cartaceo che elettronico, competenze che saranno spendibili sia nei percorsi di studi superiori e universitari sia in quelli lavorativi connessi al mondo dell'editoria.

- tener conto delle capacità e delle condizioni della struttura ospitante, in rapporto alla salute e sicurezza degli studenti impegnati nelle attività di PCTO;
- informare/formare lo studente in materia di norme relative a igiene, sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, con particolare riguardo agli obblighi dello studente ex art. 20 D. Lgs. 81/2008 e sulle misure di prevenzione del rischio di contagio dal virus SARS-CoV-2.

La struttura ospitante si avvale del tutor Marco Salucci che svolge il seguente ruolo:

- collabora con i referenti interni Maria Concetta Bova, Silvia D'Avanzo, Gabriella Gori, Marco Nocentini nelle date previste, fornisce agli studenti tutte le informazioni necessarie alla formazione e all'acquisizione di contenuti e competenze;
- collabora alla valutazione dell'attività degli studenti;
- garantisce l'informazione/formazione dello/i studente/i sui rischi specifici aziendali, nel rispetto delle procedure interne con particolare riferimento alle misure di prevenzione del rischio di contagio dal virus SARS- CoV- 2 in atto nell'azienda (solo ed esclusivamente nel caso di incontri in presenza da svolgersi in altra sede rispetto alla scuola).

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM)



Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

I docenti del Consiglio di classe daranno una valutazione sulla parte del percorso che attiene alla propria materia, se possibile, e sul grado di acquisizione delle competenze fissate. Il giudizio sarà inoltre basato sull'osservazione diretta del modo di porsi e di interagire degli studenti durante le varie attività. Al termine delle attività ad ogni studente sarà inoltre sottoposta una scheda individuale di valutazione del percorso, secondo il modello in uso nel Liceo per i progetti di PCTO. Il percorso sarà monitorato in modo informale, attraverso l'osservazione diretta delle attività svolte dall'alunno, e in modo formale con il controllo della quantità e qualità della produzione personale nella fase di formazione. I docenti coinvolti daranno, alla fine di ogni modulo, un feedback informale sull'andamento delle attività, sui punti forti e sugli aspetti da migliorare soprattutto dal punto di vista organizzativo, dei contenuti, della riuscita e dell'apprezzamento da parte degli studenti. Verrà inoltre richiesto ad ogni alunno la compilazione di un "Diario di bordo", che ha lo scopo di sviluppare negli studenti una maggiore consapevolezza dell'esperienza che stanno attuando e che sarà molto utile anche ai docenti del Consiglio di classe per comprendere l'effettiva validità dell'esperienza, la sua ricaduta sugli alunni coinvolti e cosa si potrebbe migliorare nell'organizzazione del percorso. I referenti del progetto e i docenti delle discipline coinvolte produrranno la **Valutazione del percorso per le competenze trasversali e l'orientamento** in uso nel Liceo. I referenti del progetto e il Consiglio di Classe produrranno inoltre la certificazione delle competenze trasversali e disciplinari acquisite dagli studenti nel corso del triennio, secondo il modello previsto.

● PROGETTO PCTO "BIBLIOTECA"

Il progetto ha lo scopo di rendere accessibile al prestito il patrimonio librario della biblioteca, di valorizzarlo e promuovere la lettura. Prevede queste fasi:

- guidare gli studenti ad una conoscenza di massima del sistema di catalogazione



Dewey,

- visionare la biblioteca diffusa e il catalogo digitale,
- progettare e realizzare una parziale o completa ricollocazione dei volumi (magari al fine di valorizzare e rendere più accessibili alcune collezioni),
- gestire il prestito per un'ora alla settimana, possibilmente da svolgere durante una sesta ora, in modo che gli studenti, al termine delle lezioni, possano comodamente accedervi,
- se possibile, progettare e realizzare interventi di promozione della lettura, come ad esempio un club del libro.

Il progetto è proposto dal signor Roskilde, volontario della Protezione civile del Comune di Firenze.

L'idea è quella di creare una piccola biblioteca contenuta in "nidi" collocati in un giardino pubblico, i cui volumi possano essere letti in loco o anche presi a prestito.

Gli studenti si occuperanno dell'intero percorso, dalla progettazione alla realizzazione. Le fasi di lavoro sono dunque

- la progettazione,
- la realizzazione dei "nidi",
- la raccolta e la catalogazione dei libri in un archivio digitale,
- la creazione di un corredo di strumenti per l'autogestione da parte degli utenti (schede per il prestito, segnalibri, pannelli informativi,
- la posa in opera.

Il progetto prevede il coinvolgimento del Comune di Firenze - Quartiere 2

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM)



Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

Il percorso formativo prevede una serie di azioni osservative e valutative in cui, il tutor interno e i referenti dell'attività scolastica, ciascun alunno, in relazione alle consegne date, sarà valutato sia dal punto di vista di serietà, continuità e di puntualità partecipativa, sia dal punto di vista di capacità e competenze raggiunte. I referenti del progetto prevedranno la somministrazione di opportuni test di gradimento e report valutativi sull'azione realizzata.

● PERCORSO PCTO "FESTIVAL DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA"

Formazione degli studenti ai temi delle transizione ecologica e restituzione peer to peer

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Privato (EPV)



Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

diario di bordo ed esposizione alla classe dell'attività svolta

● "SCAMBIO CON L'ISTITUTO EINAUDI DI SIRACUSA" - Liceo Scientifico"

Il progetto, partendo dal gemellaggio culturale e scolastico con l'Istituto Scientifico in oggetto, promuove un percorso di interscambio tematico su questioni di ambito scientifico, artistico e linguistico, distinto in due fasi:

- fase di formazione e di preparazione, per un complessivo di 40 ore di attività (didattiche, frontali e laboratoriali per gruppi) a distanza - percorso PCTO
- fase della mobilità e dello scambio, quale momento di arricchente e reciproco confronto di esperienze scolastiche e di vita.

Modalità

- Impresa Formativa Simulata (IFS)

Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM)



Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

La valutazione del percorso PCTO prevede soltanto la prima fase (40 ore di lezioni a distanza), attraverso la realizzazione di un prodotto finale inerente le tematiche affrontate.

● "SCAMBIO CON VIENNA con l'Istituto Superiore Rg/Org Anton-Krieger-Gasse"

Il progetto di scambio con l'Istituto Superiore Rg/Org Anton-Krieger-Gasse di Vienna prevede un percorso formativo distinto in due fasi ed incentrato su un tematica culturale trasversale. Esso è destinato alle classi del triennio dell'Istituto e utilizza come codice linguistico l'inglese/italiano, considerando che quest'ultima lingua è una di quelle in uso presso la scuola viennese partner.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM)



Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

La verifica delle competenze trasversali (soft skills, capacità interpersonali e personali/creative, propensione al lavoro di gruppo, capacità di public speaking, problem solving) si effettua attraverso la realizzazione di un prodotto (digitale, artistico, creativo e personale ispirato a monumenti o aspetti caratterizzanti la storia, la cultura o la civiltà dei Paesi ospitanti) oppure attraverso l'osservazione della capacità del singolo in attività organizzate di "mediatore turistico".

● "SCAMBIO CON TARRAGONA - progetto AK22 Erasmus"

Il progetto è incentrato su un percorso PCTO destinato alle classi del triennio. Mediante attività di lavori di gruppo, il percorso formativo intende promuovere la capacità di autostima, il senso di appartenenza alla Comunità Europea, la consapevolezza al valore artistico e culturale dell'Unione Europea.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante



Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM)

Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

Somministrazione di schede fornite dalla scuola e dagli esperti interni (Tutor PCTO), al fine di valutare l'efficacia raggiunta individualmente, in particolare valutando le competenze trasversale acquisite attraverso il prodotto singolarmente realizzato, anche contemplando, nell'ambito della lingua straniera, la sfera artistico-creativa.

● "SCAMBIO con l'Istituto Superiore di Banja Luka, Bosnia"

Il progetto di scambio promuove il dialogo interculturale dei Paesi ospitanti al fine di conoscere e confrontare il patrimonio culturale nazionale trovandone motivo di un arricchente esperienza. Esso è finalizzato alle classi del triennio ed è articolato in due fasi:

- fase di formazione a distanza con un ciclo di lezioni (40 ore) su un tema trasversale
- fase di mobilità con l'incontro di reciproche esperienze scolastiche e culturali

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante



Soggetti coinvolti

- "Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM)

Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

La fase prima è incentrata sull'osservazione della capacità individuale di promuovere azioni di mediazione turistica, prevedendo (se richiesto) la realizzazione di un prodotto digitale, artistico, creativo-personale che sintetizzi e traduca il livello di conoscenza e di consapevolezza culturale raggiunta nell'azione di interscambio.

● "PROGETTO ENGLISH FOR WORK"

Il progetto è incentrato in una serie di lezioni intensive in lingua inglese, relative al mondo del lavoro di cui la lingua straniera ne diventa uno strumento tecnico e privilegiato di accesso.

L'attività prevista si articola in due fasi:

- 15 ore in presenza presso il British Institute di Firenze;
- 10 ore con restituzione in classe di quanto appreso in presenza

L'attività complessiva prevede pertanto 25 ore.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante



Soggetti coinvolti

- "Ente Privato (EPV)

Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista

Il percorso prevede la valutazione di una serie di prodotti, realizzati secondo precise indicazioni, modalità e tempi:

1. curriculum vitae dello studente
2. analisi degli annunci lavorativi
3. creazione di start up
4. colloqui di lavoro
5. uso del lessico e della terminologia professionale
6. University Applications

● "IL GRAMSCI: PER UNA CITTADINANZA ATTIVA E DIGITALE"

Il presente percorso PCTO è attivo nel Liceo Gramsci con l'esclusiva finalità di guidare gli alunni interessati alla partecipazione diretta di momenti di vita scolastica, incentrata su specifiche attività organizzative, elettorali-collegiali, riflessione e mediazione sull'osservanza dei regolamenti interni afferenti alla sfera studentesca, promozione ed osservanza di comportamenti corretti nella tutela ambientale (raccolta differenziata, buone pratiche scolastiche tra gli studenti, e simili) e supporto ad azioni di innovazione didattica nella pratica del



digitale (es. ambiente 4.0).

Finalità:

- promuovere la cultura del rispetto scolastico in termini di tutela dei beni e dell'ambiente scolastico e diffusione mediante conoscenza di buone pratiche dei regolamenti scolastici;
- promuovere una cultura della prevenzione mediante la conoscenza e la diffusione del vademecum di Istituto sulle simulazioni di evacuazione, con quanto vi sia da sapere e da mettere in pratica nell'ambito studentesco;
- valorizzare competenze specifiche in termini di corresponsabilità nella vita scolastica, quale maturazione di una coscienza civica di appartenenza, collaborazione e supporto alle attività necessarie alla vita dell'istituto (quale supporto ed aiuto concreto nelle procedure elettorali degli Organi Collegiali; partecipazione e supporto alle attività collegiali studentesche, quali rappresentanze ed organizzazione delle assemblee studentesche);
- promozione di una coscienza ecosostenibile mediante la conoscenza e diffusione di buone pratiche scolastiche nell'attuare la raccolta differenziata e nel prevenire in tutti gli ambienti un senso rispettoso delle persone, degli ambienti e di tutti i beni materiali presenti in Istituto, compresi banchi e strumentazioni digitali in uso didattico.

Modalità

- PCTO presso Struttura Ospitante

Durata progetto

- Annuale

Modalità di valutazione prevista



Iniziativa di ampliamento dell'offerta formativa

● DIFFUSIONE COMPETENZE INFORMATICHE

Finalizzato a diffondere le conoscenze informatiche di base indicate nel Syllabus dell'ICDL (International Computer Driving Licence), sviluppare la capacità di operare al PC con le comuni applicazioni, insegnare ad utilizzare i media in modo consapevole e critico, per tutti gli studenti della scuola, il personale e adulti interessati. I corsi organizzati sono inoltre propedeutici al conseguimento della Patente Internazionale del Computer (ICDL), nell'ottica di adeguare le competenze informatiche di base a standard validi a livello internazionali.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
- sviluppo delle competenze digitali degli studenti, con particolare riguardo al pensiero computazionale, all'utilizzo critico e consapevole dei social network e dei media nonché alla produzione e ai legami con il mondo del lavoro
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio

Risultati attesi

Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.

Destinatari

Classi aperte parallele

Risorse professionali

Interno



Risorse materiali necessarie:

Laboratori	Con collegamento ad Internet
	Informatica
	Multimediale

● FISICA IN MOTO

Incentivare l'interesse degli studenti per la Fisica grazie a specifici macchinari interattivi appositamente progettati, approfondire concetti di Fisica studiati a scuola e scoprire il legame tra questi e la progettazione di una moto Ducati.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio

Risultati attesi

Aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali; essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti; saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana

Destinatari

Gruppi classe



Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Fisica

Aule

Aula generica

● "LE PAROLE TECNICHE DI DANTE AI GIORNI NOSTRI"

Suddetto progetto, da inquadrarsi come attività di eccellenza in termini di approfondimento linguistico e letterario di alcuni canti della Commedia di Dante, promosso dalla Società Dantesca, in collaborazione con il Dipartimento di Linguistica della Università di Firenze e l'Accademia della Crusca. Progetto che alcune classi terze intendono promuovere soprattutto in termini di promozione culturale del territorio e salvaguardia del patrimonio letterario fiorentino

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio
- valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli alunni e degli studenti

Risultati attesi



Suddetta attività prevede l'acquisizione di specifiche competenze linguistiche finalizzate alla capacità di promuovere una identità linguistica, culturale e territoriale (locale e nazionale)

Destinatari	Gruppi classe
Risorse professionali	Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori	Con collegamento ad Internet
	Informatica
	Lingue
	Multimediale
Biblioteche	Diffusa
Aule	Magna
	Aula generica

● "IL QUOTIDIANO IN CLASSE ON LINE" - lettura, analisi ed interpretazione dell'attualità

Progetto di Istituto finalizzato ad alcune classi e incentrato sulla necessità di fornire agli alunni strumenti di interpretazione e comprensione dell'attualità attraverso la lettura di notizie generalmente internazionali da alcuni quotidiani (cartacei ed on line). Per l'a. s. 2022/23, il progetto è destinato alle classi terze dell'Istituto, esclusivamente alle classi dei docenti che hanno manifestato la propria adesione. Risultato atteso è innanzitutto l'acquisizione progressiva degli strumenti di analisi e decodificazione del messaggio giornalistico attraverso cui esplorare l'attualità in termini della competenza trasversale del "sapersi orientare nella società complessa". All'obiettivo specifico, segue quello educativo generale che si incentra nell'educazione alle sfide globali: 1) dialogo interculturale; 2) rispetto e tutela ambientale; 3) la sostenibilità ambientale



Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità
- sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali
- alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini
- alfabetizzazione e perfezionamento dell'italiano come lingua seconda attraverso corsi e laboratori per studenti di cittadinanza o di lingua non italiana, da organizzare anche in collaborazione con gli enti locali e il terzo settore, con l'apporto delle comunità di origine, delle famiglie e dei mediatori culturali
- definizione di un sistema di orientamento

Risultati attesi

Contestualmente, l'alunno, attraverso lavori di gruppo e mediante l'utilizzo di supporti digitali ed ipertestuali, dovrebbe progressivamente acquisire strumenti di decodificazione dei linguaggi giornalistici e di come si analizzi la struttura editoriale di un quotidiano

Destinatari

Classi aperte parallele

Risorse professionali

Interno



Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Con collegamento ad Internet

Fotografico

Multimediale

Biblioteche

quotidiani forniti dall'Ente

● "CON GLI OCCHI DELLA SICUREZZA"

Il progetto è incentrato sull'educazione alla sicurezza, aspetto fondamentale dell'educazione della persona e del cittadino, pertanto area educativa del progetto formativo scolastico. Sono coinvolte n. 7 classi prime a. s. 2022/23

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità

Risultati attesi

Nello specifico, il progetto si propone di orientare la mentalità alla sicurezza mediante una più generale e consapevole adesione alle norme e alle procedure della sicurezza, in grado di generare atteggiamenti coerenti e responsabili, dal contesto educativo a quello futuro lavorativo e cittadino.



Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Esterno

Risorse materiali necessarie:

Aule

Aula generica

● "LABORATORIO DIDATTICO AMBIENTALE di VILLA DEMIDOFF della Città Metropolitana di Firenze"

Il progetto di educazione ambientale è destinato per l'a. s. 2022/23 ad una serie di classi prime e seconde, promosso dalla Città Metropolitana di Firenze.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio

Risultati attesi

Il progetto, guidato dai docenti di scienze naturali dell'Istituto, si propone un percorso didattico e formativo che consolidi la consapevolezza degli alunni verso una visione responsabile ambientale in un approccio laboratoriale e sistemico.

Risorse professionali

Interno



● "SERVIZIO CIVILE: DONARE SANGUE. LA SCELTA GIUSTA"

Progetto di educazione civica e di sensibilizzazione culturale, indirizzato per l'a. s. 2022/23 esclusivamente ad alcune classi quinte dell'Istituto.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità

Risultati attesi

Sensibilizzazione civica, promozione della persona

Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Esterno

● "TEATRO NELLE CITTA'. Compagnia Teatro dell'Elce"

Il progetto "TEATRO NELLE CITTA'. Compagnia Teatro dell'Elce è incentrato su una serie di letture civili da promuovere nella sensibilità educativa e formativa delle scuole, come la "Lettera ad Eichmann" da indirizzare agli alunni delle classi terze, quarte e quinte, in occasione a gennaio della celebrazione del "giorno della memoria".



Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità
- alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini

Risultati attesi

Mediante il linguaggio teatrale, il progetto si propone di sensibilizzare la coscienza civica degli studenti sulla educazione interculturale, al promozione delle diversità e soprattutto l'acquisizione di una consapevolezza delle problematiche storiche più profonda e partecipe.

Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Esterno

Risorse materiali necessarie:

Aule

Magna

Teatro

- **"PERCORSI DI EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA ED AL CONSUMO CONSAPEVOLE"**
-



Il progetto è incentrato sulla formazione di tematiche riguardanti della "lotta alla mafia", di "legalità relativa ai terreni confiscati alla mafia" a cura dell'Associazione "Libera" (FI), rivolto ad alcune classi prime e seconde.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità

Risultati attesi

Il progetto intende sensibilizzare la coscienza civica della legalità, quale valore da promuovere in termini di lotta contro ogni forma di criminalità, attraverso l'esplorazione della realtà sociale dell'Associazione "Libera" di Firenze.

Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Esterno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Con collegamento ad Internet

Fotografico

Multimediale

Aule

Magna

Aula generica



● "LABORATORIO DI FISICA: UN PONTE TRA STUDENTI DEI LICEI GRAMSCI E DELL'IIS CHINO CHINI"

Il progetto promuove uno scambio didattico e culturale tra gli alunni dei due Istituti relativamente al percorso di studi per l'insegnamento della fisica, quale frutto di esperienze didattiche e di esiti operativi raggiunti tramite queste attività.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio

Risultati attesi

Il progetto si propone di promuovere tra gli alunni dei due Istituti una capacità di interagire su esperienze didattiche e laboratoriali di fisica, al fine di realizzare un dialogo formativo reciprocamente arricchente.

Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Fisica

Multimediale

Aule

Magna



Proiezioni

● "PROGETTO ICGSE - CAMBRIDGE"

Il progetto, afferente all'area PTOF delle competenze linguistiche ICGSE - sez. Cambridge, promuove un percorso di eccellenza, i cui destinatari sono gli alunni delle classi prime, seconde e terze dell'Istituto, con riconosciuto accreditamento "Cambridge".

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
- potenziamento delle competenze nella pratica e nella cultura musicali, nell'arte e nella storia dell'arte, nel cinema, nelle tecniche e nei media di produzione e di diffusione delle immagini e dei suoni, anche mediante il coinvolgimento dei musei e degli altri istituti pubblici e privati operanti in tali settori

Risultati attesi

Il progetto promuove competenze linguistiche proprie dell'area di riferimento della lingua inglese, attraverso specifiche attività di formazione ed azioni didattiche, individuali e/o di gruppo, destinate all'accertamento di competenze linguistiche mediante esami.

Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Esterno



Risorse materiali necessarie:

Laboratori	Informatica
	Lingue
	Multimediale
Biblioteche	Informatizzata
Aule	Aula generica

● "CONSAPEVOLEZZA CORPOREA E RILASSAMENTO"

Il progetto intitolato "CONSAPEVOLEZZA CORPOREA E RILASSAMENTO" è afferente all'area progettuale PTOF relativo alla disciplina di scienze motorie, incentrato sul miglioramento dello stile di vita, sulla consapevolezza di migliorare e tutelare la propria salute, gestendo emozioni, acquisendo tecniche di rilassamento e di corretta postura, unitamente alla capacità di socializzazione e di concentrazione.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle discipline motorie e sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di vita sano, con particolare riferimento all'alimentazione, all'educazione fisica e allo sport, e attenzione alla tutela del diritto allo studio degli studenti praticanti attività sportiva agonistica

Risultati attesi

Il progetto si propone di promuovere la consapevolezza degli studenti alla conoscenza dell'importanza di migliorare il proprio stile di vita attraverso conoscenze di tutela della salute e di esperienze didatticamente partecipate.



Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Strutture sportive

Palestra

● "BASEBALL E SOFTBALL"

Il progetto intitolato "BASEBALL E SOFTBALL", in collaborazione F.I.B.S. "Federazione Italiana di Baseball e Softball", è afferente all'area PTOF di scienze motorie ed è incentrato a tutti gli alunni della scuola: esso è finalizzato alla conoscenza e alla pratica degli strumenti tecnici del baseball e del softball.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle discipline motorie e sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di vita sano, con particolare riferimento all'alimentazione, all'educazione fisica e allo sport, e attenzione alla tutela del diritto allo studio degli studenti praticanti attività sportiva agonistica

Risultati attesi

Il progetto didattico di scienze motorie si propone di promuovere il valore sportivo del gioco in team, del gioco di squadra e della fiducia nell'altro attraverso il gioco e l'adesione alle regole sportive

Risorse professionali

Interno



Risorse materiali necessarie:

Strutture sportive

Palestra

● "PROGETTO C. S. S: CENTRO SPORTIVO SCOLASTICO"

Il progetto, afferente all'area PTOF di scienze motorie, è indirizzato a tutti gli studenti dell'Istituto, finalizzato a promuovere la passione e la cultura sportiva come abitudine permanente dell'attività motoria, mediante l'acquisizione dell'autovalutazione ed autocontrollo del proprio corpo.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle discipline motorie e sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di vita sano, con particolare riferimento all'alimentazione, all'educazione fisica e allo sport, e attenzione alla tutela del diritto allo studio degli studenti praticanti attività sportiva agonistica

Risultati attesi

Promuovere l'acquisizione dell'autovalutazione ed autocontrollo del proprio corpo, favorendo la capacità di controllare la propria emotività in relazione (sportiva) con gli altri.

Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:



Strutture sportive

Palestra

● "SCAMBIO GEEL - internazionalizzazione"

Lo scambio viene effettuato nell'ambito del Programma Erasmus+ al quale il Liceo Gramsci è stato accreditato nel 2022. Il programma accompagna lo sviluppo educativo in chiave europea, offrendo l'opportunità per la mobilità e la cooperazione nell'ambito dell'istruzione scolastica.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità
- sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio

Risultati attesi

Lo scambio sviluppa il senso di appartenenza alla comunità Europa, attraverso i contatti con altri paesi europei e sviluppa la consapevolezza dell'immenso patrimonio artistico e culturale dell'Europa e di Firenze

Destinatari

Classi aperte parallele



Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Multimediale

Aule

Magna

Aula generica

● "PROGETTO INTERNAZIONALE"

Il progetto prevede la lettura del settimanale, l'esposizione e la discussione degli articoli scelti, mediante votazione, degli studenti e delle studentesse delle classi quarte

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali

Risultati attesi

Il teatro ed il linguaggio teatrale quale opportunità di socializzazione mediante attività extrascolastiche e trasversali e/o di gruppo

Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Esterno



Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Multimediale

Aule

Teatro

Aula generica

● "ELABORAZIONE COLLANA ANTOLOGICA PER LE DISCIPLINE DI STORIA E FILOSOFIA"

Il progetto, curato dal Dipartimento di Storia e di Filosofia di Istituto, è incentrato sulla partecipazione ad una serie di incontri tematici destinati alla autoformazione, mediante la selezione di testi e fonti storico-filosofiche opportunamente guidata e commentata.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio
- valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli alunni e degli studenti
- individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni e degli studenti

Risultati attesi

Il progetto di Istituto si propone di valorizzare una serie di competenze trasversali relativamente alla lettura ed interpretazione di fonti storiche e filosofiche tratte da specifiche collane, in modo



da promuovere la capacità autonoma di lettura della realtà umana, storica, sociale

Destinatari	Gruppi classe
-------------	---------------

Risorse professionali	Interno
-----------------------	---------

Risorse materiali necessarie:

Laboratori	Multimediale
------------	--------------

Biblioteche	Classica
-------------	----------

Aule	Magna
------	-------

Proiezioni

Aula generica

● "SCAMBIO LINGUISTICO E CULTURALE CON IL LICEO SCIENTIFICO MICHELANGELO DI CAGLIARI"

Il progetto "SCAMBIO LINGUISTICO E CULTURALE CON IL LICEPO SCIENTIFICO MICHELANGELO DI CAGLIARI" è afferente all'area PTOF linguistica

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning

Risultati attesi



Il progetto promuove uno scambio linguistico con un Liceo di Cagliari al fine di consolidare la capacità degli alunni di interagire con esperienze didattiche in materia linguistica con una scuola diversa, nella consapevolezza di un reciproco arricchimento culturale e metodologico

Destinatari	Gruppi classe
-------------	---------------

Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori	Lingue
------------	--------

Multimediale

Aule

Magna

Aula generica

● VISITA AL CERN E AD ALTRI OSSERVATORI

Il progetto di Istituto, promosso dai docenti di fisica, permette di approfondire, alcuni argomenti del programma di fisica, accrescendo l'interesse verso la ricerca scientifica proprio attraverso la visita con le classi interessate al CERN e al Museo della Croce Rossa di GINEVRA

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche

Risultati attesi

Promozione della ricerca scientifica, attraverso la partecipazione diretta ad una esperienza di grande arricchimento per l'ambito della fisica



Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Fisica

Aule

visita al CERN di Ginevra

● "ANCORA"

Il progetto, afferente all'area del potenziamento delle competenze scientifiche del PTOF, si struttura come un avvincente laboratorio STEM in cui sono poste in campo situazioni la cui soluzione richiede competenze trasversali afferenti all'ambito scientifico, tecnologico, ingegneristico. Sono richieste anche competenze relazionali nella soluzione delle questioni. Attraverso il progetto "Ancora" gli studenti acquisiscono: le competenze per un utilizzo personale e collettivo della barca, delle attrezzature, degli strumenti digitali e analogici in essa presenti; la capacità di orientarsi e navigare in mare utilizzando strumentazioni analogiche e digitali; la capacità di leggere una carta nautica e saper scegliere una rotta, valutando distanze e tempi; la capacità di interagire con gli altri membri di un equipaggio; una sana coscienza ambientale.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche

Risultati attesi

La metodologia di ricerca scientifica STEM attraverso soprattutto interazione laboratoriale e



reciprocamente cooperativa intende favorire il confronto e la soluzione insieme delle questioni

Destinatari

Classi aperte parallele

Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Fisica

Multimediale

Aule

Aula generica

● GARE DI INDIRIZZO SCIENTIFICO

Il progetto prevede la preparazione e la partecipazione degli studenti a gare di indirizzo scientifico

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche

Risultati attesi

finalità è quella di sviluppare capacità intuitive e logiche attraverso una attività anche ludica e partecipata in cui è richiesto di ragionare induttivamente e deduttivamente motivando gli alunni allo studio della matematica e della fisica in forme alternative con evidenti strategie motivazionali, favorendo anche la relazione interpersonale

Destinatari

Gruppi classe



Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Fisica

Aule

Aula generica

● "IMPROVVISAZIONE TEATRALE"

Laboratorio teatrale incentrato sulla formazione giovanile in termini di aggregazione sociale e di potenziamento di abilità relazionali e comunicative attraverso l'arte ed il linguaggio teatrale

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle competenze nella pratica e nella cultura musicali, nell'arte e nella storia dell'arte, nel cinema, nelle tecniche e nei media di produzione e di diffusione delle immagini e dei suoni, anche mediante il coinvolgimento dei musei e degli altri istituti pubblici e privati operanti in tali settori
- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità
- alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio



Risultati attesi

Il percorso progettuale prevede la sensibilizzazione dei giovani studenti al linguaggio dell'arte teatrale attraverso un protagonismo diretto in forma di aggregazione sociale e di relazione interpersonale, unendo in rete anche altre scuole metropolitane.

Destinatari	Classi aperte verticali Classi aperte parallele
Risorse professionali	Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori	Fotografico
Aule	Teatro

● LABORATORIO DI ATTIVITA' TEATRALE "MARTINA DURIN"

Il percorso progettuale prevede la possibilità di realizzare una compagnia stabile di attori amatoriali costituiti da alunni stessi del Liceo Gramsci

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle



conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità

- sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali

Risultati attesi

Favorire aggregazione ed identità di appartenenza alla comunità scolastica attraverso un'attività scenografica e teatrale insieme

Destinatari

Classi aperte verticali

Risorse professionali

Interno

Risorse materiali necessarie:

Aule

Teatro

● SCAMBIO BOSTON, internazionalizzazione

Il progetto in oggetto è incentrato sull'acquisizione di conoscenze e tematiche di interesse globale; potenzia competenze di leadership e di Team working; potenzia la lingua inglese attraverso il public speaking e consente una visione strategica d'insieme che permette di orientarsi nelle scelte future. Destinatari sono gli alunni delle classi quarte dell'Istituto.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante



l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning

Risultati attesi

Il percorso, indirizzato alle classi quarte, arricchente sotto il profilo interculturale, linguistico e socio-culturale, oltre a garantire il potenziamento delle competenze personali e/o di gruppo di area linguistica, promuove competenze di socializzazione, di interazione e capacità di adattarsi a contesti diversi dal proprio mediante il team working e la flessibilità comunicativa e culturale

Destinatari	Classi aperte parallele
-------------	-------------------------

Risorse professionali	Interno
-----------------------	---------

Risorse materiali necessarie:

Laboratori	Informatica
-------------------	-------------

	Lingue
--	--------

Biblioteche	Informatizzata
--------------------	----------------

Aule	Aula generica
-------------	---------------

	scambio lingua straniera ed Intercultura
--	--

● PROGETTO "MUN-ITALIA" - ONU

Il progetto in oggetto è incentrato sull'acquisizione di conoscenze e tematiche di interesse globale; potenzia competenze di leadership e di Team working; potenzia la lingua inglese attraverso il public speaking e consente una visione strategica d'insieme che permette di orientarsi nelle scelte future.



Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità
- sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali

Risultati attesi

Azioni di monitoraggio intermedio e finale a cura dell'ENTE MUN con relative sessioni ONU a New York mediante partecipazione a lavori di gruppo internazionali; utilizzo di questionari di gradimento a fine training e del percorso progettuale

Destinatari

Altro

Risorse professionali

Esterno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Informatica

Lingue

Multimediale



	competenze relazionali, comunicative e cittadinanza ATTIVA - sfide globali
Biblioteche	Informatizzata
Aule	Magna
	Proiezioni
	Aula generica

● Progetto "EduforiST2"

Il progetto "EduforiST2" per la Regione Toscana, indirizzato alle classi seconde, è promosso e finanziato dal Ministero della Salute e realizzato in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e con diversi Enti, Associazioni e Università. Il percorso, formativo e progettuale tenuto e guidato da esperti, è incentrato sulla affettività, educazione e prevenzione di malattie sessualmente trasmissibili (infezioni sessualmente trasmesse - IST), anche in termini di scorretti comportamenti. La valutazione è espressa mediante la somministrazione di test e/o questionari in grado, anche attraverso lavori di gruppo, di misurare l'efficacia raggiunta in termini di competenza acquisite.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle discipline motorie e sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di vita sano, con particolare riferimento all'alimentazione, all'educazione fisica e allo sport, e attenzione alla tutela del diritto allo studio degli studenti praticanti attività sportiva agonistica

Risultati attesi

Il percorso, formativo e progettuale tenuto e guidato da esperti, è incentrato sulla affettività, educazione e prevenzione di malattie sessualmente trasmissibili (infezioni sessualmente trasmesse - IST), anche in termini di scorretti comportamenti. La valutazione è espressa mediante la somministrazione di test e/o questionari in grado, anche attraverso lavori di



gruppo, di misurare l'efficacia raggiunta in termini di competenza acquisite.

Destinatari

Gruppi classe

Risorse professionali

Esterno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori

Multimediale

Aule

Magna

Aula generica

● PROGETTO "NUOVE DIDATTICHE"

Promozione di attività laboratoriali e percorsi motivazionali mediante l'utilizzo di metodologie innovative, attraverso esperienze di apprendimento e percorsi di sperimentazione in classe anche con la condivisione di materiali di progettazione didattica.

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio
- valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli alunni e degli studenti
- individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni e degli studenti



Risultati attesi

Valorizzazione delle individualità e delle competenze di base di tutti gli studenti, interazione fra pari, sviluppo di abilità e competenze linguistiche e comunicative.

Destinatari	Gruppi classe
Risorse professionali	Interno

Risorse materiali necessarie:

Laboratori	Con collegamento ad Internet
	Chimica
	Fisica
	Informatica
Aule	Magna
	Proiezioni
	Aula generica

● PROGETTO "PIANETA GALILEO"

Nell'ambito del progetto "Pianeta Galileo", promosso dal Consiglio Regionale della Toscana, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale e gli Atenei di Firenze, Pisa e Siena, si promuove l'iniziativa "lezione-incontro" agli studenti delle classi del triennio. Articolazione: le lezioni-incontro offrono agli studenti la possibilità di dialogare con docenti universitari e ricercatori su temi di grande attualità e rilievo.



Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
- sviluppo delle competenze digitali degli studenti, con particolare riguardo al pensiero computazionale, all'utilizzo critico e consapevole dei social network e dei media nonché alla produzione e ai legami con il mondo del lavoro
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio
- valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli alunni e degli studenti
- definizione di un sistema di orientamento

Risultati attesi

avvicinare i giovani al mondo della scienza e della ricerca, attraverso un 'pensare critico' mediante una strategia motivazionale e laboratoriale; promuovere la diffusione della cultura scientifica percorrendo nuovi orizzonti delle scoperte scientifiche in ambito tecnologico e culturale; fornire ai giovani esperienze concrete ed accattivanti, seminariali e laboratoriali, su temi e problematiche scientifiche, potenziando abilità sociali di lavoro in gruppo (social skills); guidare gli alunni che dimostrino desiderio di approfondire ed allargare interessi scientifici verso percorsi di "competenza avanzata", in modo da coltivare ed affinare interessi in termini metodologici, epistemologici, osservativi e sperimentali nell'ottica di un potenziamento di competenze specifica per la crescita professionalizzante del profilo culturale dello studente in uscita.

Destinatari

Classi aperte parallele

Risorse professionali

Interno ed esterno

Risorse materiali necessarie:



Laboratori	Informatica
	Multimediale
Aule	Magna
	Proiezioni

● "CINEFORUM"

nell'ambito del benessere a scuola, mediante un proficuo scambio culturale, l'attività didattica di cinematografia si propone in orario pomeridiano di sensibilizzare alcune classi alla conoscenza ed apprezzamento dell'arte cinematografica mediante la quale si propongono dibattiti sulle problematiche specifiche di film scelti

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini
- potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio

Risultati attesi

attività di cinematografia intesa come occasione di dibattito sociale e culturale guidato, unitamente alla capacità di esplorare con occhio critico ed, attraverso lo sguardo registico, la realtà grazie al linguaggio del cinema

Destinatari	Classi aperte parallele
Risorse professionali	Interno

Risorse materiali necessarie:



Laboratori	Fotografico
	Multimediale
Aule	Magna
	Aula generica

● "TEATRO INSIEME LA SERA"

Attività didattica incentrata sulla promozione del linguaggio teatrale unito all'area letteraria

Obiettivi formativi prioritari del PTOF collegati

- valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
- alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini

Risultati attesi

Il teatro ed il linguaggio teatrale quali opportunità di socializzazione mediante attività extrascolastiche e trasversali e/o di gruppo

Destinatari	Gruppi classe
Risorse professionali	Esterno

Risorse materiali necessarie:

Aule	Teatro
------	--------



Attività previste per favorire la Transizione ecologica e culturale

● LABORATORI GREEN

Pilastri del piano RiGenerazione collegati all'attività

- La rigenerazione dei saperi
- La rigenerazione dei comportamenti

Obiettivi dell'attività



Obiettivi sociali

• Maturare la consapevolezza del legame fra solidarietà ed ecologia



Obiettivi ambientali

• Imparare a minimizzare gli impatti delle azioni dell'uomo sulla natura



Obiettivi economici

• Acquisire la consapevolezza che gli sconvolgimenti climatici sono anche un problema economico

• Acquisire competenze green

Risultati attesi



Sviluppare negli studenti conoscenze e competenze in merito alle tematiche delle energie rinnovabili, dell'efficientamento energetico e della sostenibilità ambientale. Sostenere i membri della comunità scolastica nella scelta di comportamenti virtuosi nell'ambito della sostenibilità e della transizione ecologica. Offrire all'interno dell'Istituto servizi basati sull'utilizzo delle energie rinnovabili.

Collegamento con gli obiettivi dell'Agenda 2030

- Obiettivi 7 e 8: Energia pulita e accessibile
- Obiettivo 11: Rendere le città inclusive e sostenibili
- Obiettivo 13: Promuovere azioni per combattere i cambiamenti climatici
- Obiettivo 15: Proteggere e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre

Collegamento con la progettualità della scuola

- Obiettivi formativi del PTOF
- Curricolo dell'insegnamento trasversale di educazione civica
- Piano di formazione del personale docente

Informazioni

Descrizione attività

Si prevede di utilizzare i fondi del PON "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto" per l'acquisto di una serie di kit, che permetteranno agli studenti di svolgere attività laboratoriali sull'utilizzo delle energie rinnovabili e la transizione ecologica, la sostenibilità, gli impatti delle attività economiche sull'ambiente, gli sprechi energetici. Con i medesimi fondi la comunità del Liceo Scientifico "Antonio Gramsci" auspica sia possibile dotarsi di una pensilina di



ricarica delle e-bike e/o di colonnine di ricarica degli smartphone che utilizzino energia prodotta dal fotovoltaico.

Verranno predisposte una serie di attività da poter svolgere in classe, in laboratorio o in altri spazi della scuola, per ampliare e rendere più interattive le tematiche ambientali previste dal curriculum di Educazione Civica di Istituto. Si svolgeranno dei momenti di formazione per i docenti interessati a utilizzare i materiali acquistati e verrà pubblicata una circolare sull'utilizzo delle colonnine di ricarica.

Destinatari

- Studenti

Tempistica

- Annuale

Tipologia finanziamento

- Fondi PON

● RACCOLTA DIFFERENZIATA

Pilastri del piano RiGenerazione collegati all'attività

- La rigenerazione dei comportamenti

Obiettivi dell'attività



Obiettivi sociali

Abbandonare la cultura dello scarto a vantaggio della cultura circolare



Obiettivi ambientali



Obiettivi economici

Risultati attesi

Potenziare la realizzazione della raccolta differenziata all'interno della scuola.
Promuovere in tutti i componenti della comunità scolastica (docenti, personale ATA e studenti) un senso di responsabilità rispetto ai comportamenti individuali in merito al corretto conferimento dei rifiuti e alla sostenibilità ambientale.
Rendere gli studenti protagonisti di azioni di cittadinanza all'interno della scuola.

Collegamento con gli obiettivi dell'Agenda 2030

- Obiettivo 12: Consumo responsabile
- Obiettivo 15: Proteggere e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre

Collegamento con la progettualità della scuola

- Obiettivi formativi del PTOF
- Curricolo dell'insegnamento trasversale di educazione civica



Informazioni

Descrizione attività

L'attività prevede diverse azioni, che saranno gestite e coordinate dai membri della commissione Educazione Ambientale, con la collaborazione di tutto il Collegio dei Docenti e in particolare della commissione Educazione Civica. Le varie azioni non sono necessariamente sviluppate in un rapporto di consequenzialità, ma sono dove possibile portate avanti contemporaneamente.

Azione 1 - Acquisto di nuovi contenitori per la raccolta differenziata, con colori e grafica tali da rendere immediatamente riconoscibile la classe di rifiuti da conferire in ciascun contenitore.

Azione 2 - Confronto regolare con il personale ATA addetto alle pulizie, per accogliere eventuali suggerimenti e necessità in merito alla gestione dei rifiuti.

Azione 3 - Pubblicazione annuale di una circolare sulle regole della raccolta dei rifiuti nel nostro istituto, da leggere e commentare in classe con la collaborazione dei docenti dei singoli Consigli di Classe.

Azione 4 - Potenziamento, in particolare nel primo biennio, delle attività di Educazione Civica collegate alle tematiche della sostenibilità ambientale, con la promozione di iniziative che coinvolgano enti del territorio.

Azione 5 - Organizzazione e/o partecipazione con gli studenti a iniziative di pulizia all'interno degli ambienti scolastici e nel territorio.

Azione 6 - Confronto con i rappresentanti degli studenti in merito alle azioni da intraprendere per favorire nella componente studentesca maggiore responsabilità nei comportamenti relativi alla corretta differenziazione dei rifiuti.

Destinatari

- Studenti
- Personale scolastico



Tempistica

- Triennale



Attività previste in relazione al PNSD

Ambito 1. Strumenti

Attività

Titolo attività: Azione #1 - Fibra per banda ultra-larga
ACCESSO

- Fibra e banda ultra-larga alla porta di ogni scuola

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Nell'ottobre del 2021 la nostra scuola è stata raggiunta da fibra ottica del tipo FTTH, tecnologia fondamentale per garantire l'abilitazione o il potenziamento di tutta una serie di servizi digitali che sono stati introdotti già da tempo e che verranno ulteriormente implementati in futuro, considerando la rapida digitalizzazione che sta investendo la società nel suo complesso e l'insegnamento in particolare.

La rete in fibra per banda ultra-larga è necessaria per sostenere tutte le attività che precedentemente venivano svolte in presenza o con strumenti cartacei e per consentire la didattica digitale integrata, intesa come metodologia innovativa di insegnamento/apprendimento, rivolta alle studentesse e agli studenti come modalità didattica complementare che integra la tradizionale esperienza di scuola in presenza.

Una connessione ultraveloce che garantisca velocità e qualità del collegamento, consentirà inoltre la condivisione e la diffusione di informazioni supportando anche attività in parallelo su più classi o gruppi di studenti, presenti a scuola o a casa, o con esperti invitati a svolgere attività integrative o di PCTO a distanza.

Titolo attività: Azione #2 - Cablaggio interno di tutti gli spazi delle scuole (LAN/W-Lan)
ACCESSO

- Cablaggio interno di tutti gli spazi delle scuole (LAN/W-Lan)

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Attraverso il Programma operativo nazionale "Per la Scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 sono



Ambito 1. Strumenti

Attività

state cablate (LAN/W-Lan) tutte le aree interne alla scuola in modo da garantire un accesso diffuso in ogni aula, laboratorio, corridoio e spazio comune e favorire un utilizzo consapevole delle dotazioni, attraverso soluzioni sicure e configurabili per gruppi classe, associate a funzionalità per la gestione degli accessi e con connessione a servizi specifici.

La didattica usa una rete informatica in parte cablata e in parte WIFI.

In particolare:

1. sono cablati i PC dei laboratori di Informatica e multimediale;
2. i PC presenti nelle aule dedicate alla didattica e nei laboratori di Fisica e di Scienze sono collegati alla rete WiFi dell'Istituto;
3. i dispositivi personali dei docenti fanno uso della rete WiFi.

La gestione dell'accesso ad Internet tiene conto della tipologia di rete utilizzata (cablata o senza fili) e della tipologia di utenza, ma è comunque filtrata da un firewall che monitora e blocca contenuti non autorizzati.

L'accesso alla rete da parte dei docenti negli spazi loro riservati avviene senza credenziali ed è consentito solo ai docenti per fini legati alle proprie mansioni (registro elettronico, ricerca materiale didattico, ecc.). L'accesso nei laboratori di Informatica e multimediale è consentito a docenti, studenti e personale esterno in occasione di corsi di formazione, ed avviene generalmente senza immissione di credenziali. Gli studenti dell'indirizzo Scienze applicate possiedono comunque un proprio account che consente loro di archiviare più agevolmente i file creati, nonché di controllare maggiormente il proprio operato sulla macchina e in Rete.

I PC presenti nelle aule richiedono l'autenticazione e sono utilizzabili solo dai docenti o da esperti esterni, muniti di specifiche credenziali, o dagli studenti, sotto il controllo del docente e nel pieno rispetto delle norme di sicurezza, nella doppia accezione di safety e security.

I docenti possono anche far uso dei propri devices, utilizzando la



Ambito 1. Strumenti

Attività

propria connessione a Internet o il WiFi della scuola.

Il progressivo cablaggio dei monitor touch presenti nelle classi consentirà la creazione di sottoreti attraverso le quali sarà possibile visualizzare e monitorare il lavoro degli studenti.

Titolo attività: Azione #3 - Canone di connettività: il diritto a Internet parte a scuola
ACCESSO

- Canone di connettività: il diritto a Internet parte a scuola

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Per abilitare nuovi paradigmi organizzativi e didattici, e per fruire sistematicamente di servizi di accesso ad informazioni e contenuti digitali, la scuola periodicamente vaglia le offerte economiche relative alle connessioni internet per usufruire della migliore connessione possibile in termini di qualità/prezzo.

Titolo attività: Azione #4 - Ambienti per la didattica digitale integrata
SPAZI E AMBIENTI PER
L'APPRENDIMENTO

- Ambienti per la didattica digitale integrata

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Aule "aumentate" e spazi alternativi

La manutenzione degli ambienti di apprendimento in chiave digitale favorisce l'introduzione e la diffusione di nuove metodologie didattiche, tecniche d'aula ed atteggiamenti innovativi nei processi di insegnamento/apprendimento, per la fruizione collettiva ed individuale dei contenuti didattici presenti nel web, l'interazione in gruppi di apprendimento anche a sostegno di una didattica inclusiva, l'integrazione quotidiana del digitale nella didattica, la formazione a distanza.

Il piano di acquisti dell'Istituzione e l'adesione ai PON 2014-2020 hanno consentito l'acquisizione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica in ottica verde, digitale e



Ambito 1. Strumenti

Attività

resiliente: ogni aula è “aumentata” dalla tecnologia, possiede un monitor digitale interattivo touch screen al fine di poter implementare metodologie didattiche innovative, un PC con webcam o notebook per la DDI, oltre a dispositivi specifici che consentono, in accordo con le indicazioni di AGID e del Garante della Privacy, il byod (bring your own device) o il byom (bring your own meeting).

La progressiva modifica funzionale dei laboratori scientifici li ha resi sede non solo di esperienze ma anche di ricerca e fruizione dei contenuti multimediali: le attrezzature tradizionali, arricchite dai numerosi kit di strumenti digitali, consentono lo sviluppo di progetti STEM coinvolgenti ed efficaci, che rendono gli studenti attivi in tutte le fasi del percorso, facendo loro acquisire autonomia e senso di responsabilità, contribuendo allo sviluppo di competenze e applicazione delle conoscenze.

Alcuni spazi più grandi, interni ed esterni all'istituto, vengono rimodulati in coerenza con l'attività didattica prescelta: prevedono arredi e tecnologie per la fruizione individuale e collettiva, sono in grado di accogliere attività diversificate, per più classi, o gruppi classe (verticali, aperti, etc..) in plenaria o a piccoli gruppi; possono essere finalizzati anche alla formazione interna alla scuola o sul territorio.

Laboratori mobili

I carrelli mobili per i dispositivi digitali (Notebook e Tablet) e i numerosi kit digitali per le discipline STEM sono in grado di trasformare qualunque ambiente in uno spazio multimediale senza dover ricorrere necessariamente ai laboratori. Alla flessibilità e innovazione degli spazi segue quindi anche un'accresciuta interoperabilità, flessibilità e inclusività delle dotazioni. Superato il modello di dotazione specifica per un ambiente, è possibile considerare un sistema di dispositivi hardware e software che interagiscono tra loro per



Ambito 1. Strumenti

Attività

accompagnare ogni attività didattica, trasversale, specialistica, mista, aumentata tecnologicamente e coerente con le metodologie, l'età e i diversi bisogni degli studenti.

Titolo attività: Azione #9 - Il curriculum digitale dello studente
IDENTITA' DIGITALE

- Un profilo digitale per ogni studente

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Introdotta dalla Legge 107 del 2015 e in seguito disciplinata dal Decreto legislativo 62 del 2017, il curriculum digitale dello studente costituisce lo strumento per certificare e valorizzare le competenze, formali e informali, che gli studenti acquisiscono durante gli anni della scuola, in orario scolastico ed extra-scolastico, anche individualmente. È quindi un documento rappresentativo dell'intero profilo dello studente che, a partire dall'anno scolastico 2020/21, viene allegato al Diploma conseguito al termine dell'esame di Stato del II ciclo.

Titolo attività: Azione #10 - Il sistema di identificazione dei docenti
IDENTITA' DIGITALE

- Un profilo digitale per ogni docente

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Le piattaforme utilizzate dall'istituto per la didattica digitale integrata e per le comunicazioni sono accessibili mediante credenziali personali protette da password che rendono possibile l'identificazione dell'utente.

La comunicazione con il MIUR si basa su di un unico sistema di riconoscimento con cui, passando da una pagina di login unico, ogni utente accede a tutte le risorse e i servizi a cui è abilitato e che per lui sono rilevanti, pienamente conformandosi, alle regole tecniche di SPID e agli obiettivi di Italia Login (la strategia del Governo sulla creazione di servizi pubblici semplici ed innovativi



Ambito 1. Strumenti

Attività

per il cittadino).

Titolo attività: Azione #11 -
Digitalizzazione amministrativa
AMMINISTRAZIONE DIGITALE

- Digitalizzazione amministrativa della scuola

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

La progressiva digitalizzazione dell'amministrazione scolastica e della didattica e la diminuzione dei processi che utilizzano solo documentazione cartacea ha potenziato i servizi digitali scuola-famiglia-studente e aperto i dati e i servizi della scuola a cittadini e imprese.

La scuola assicura unitarietà all'azione didattica e amministrativa attraverso applicativi che rispondono ai necessari requisiti di sicurezza dei dati a garanzia della privacy e risultano fruibili, qualsiasi sia il tipo di device (smartphone, tablet, PC).

Per le comunicazioni

a) scuola/famiglia:

è utilizzato il registro elettronico accessibile tramite credenziali personali. È possibile la prenotazione informatizzata dei colloqui coi docenti, l'inoltro di documentazione riguardante la vita della scuola. È pertanto assicurata alle famiglie, nel rispetto delle norme di riservatezza, l'informazione trasparente e tempestiva sul processo di apprendimento e sulla valutazione degli alunni effettuata nei diversi momenti del percorso scolastico. La piattaforma consente l'interazione fra docenti e famiglia anche in situazione di distanziamento.

b) scuola/alunni:

è utilizzato il registro elettronico accessibile tramite credenziali personali per l'inoltro di documentazione riguardante la vita della scuola.

c) dirigenza/personale: vengono utilizzati la posta istituzionale, l'area riservata del registro elettronico.

d) Docenti/alunni:



Ambito 1. Strumenti

Attività

tramite le aree dedicate del registro elettronico, accessibili mediante credenziali personali, è possibile condividere materiale con i docenti e anche in questo caso avere accesso a informazioni in modo trasparente e tempestivo.

Ambito 2. Competenze e contenuti

Attività

Titolo attività: Azione #14 -
Competenze digitali degli studenti
COMPETENZE DEGLI STUDENTI

- Un framework comune per le competenze digitali degli studenti

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Occorre fare tesoro delle opportunità offerte delle tecnologie digitali per affrontare una didattica per competenze, intesa come progettazione che mette al centro trasversalità e condivisione e come azione didattica caratterizzata da esplorazione, esperienza, riflessione, autovalutazione, monitoraggio e valutazione.

Le tecnologie digitali non solo intervengono a supporto di tutte le attività didattiche, sviluppando competenze trasversali, ma sono strumenti per l'alfabetizzazione del nostro tempo e per una cittadinanza piena, attiva e informata.

Come anticipato dalla Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio d'Europa e come sottolineato da successivi e numerosi framework, le attività di apprendimento sviluppate dai docenti contribuiscono a potenziare le seguenti competenze digitali degli studenti, mediante contenuti e strategie didattiche scelte individualmente:

- l'informazione e alfabetizzazione sui media (trovare informazioni e risorse in ambienti digitali; organizzare, elaborare, analizzare e interpretare informazioni; confrontare e valutare criticamente la credibilità e



Ambito 2. Competenze e contenuti

Attività

l'affidabilità delle informazioni e delle loro fonti);

- la comunicazione e la collaborazione digitale (utilizzo in modo efficace e responsabile degli strumenti digitali per la comunicazione, la collaborazione e la partecipazione civica);
- la creazione e la modifica di contenuti digitali nel rispetto del copyright e delle licenze;
- il benessere fisico, psicologico e sociale degli studenti nell'uso delle tecnologie digitali (gestione dei rischi da dipendenza);
- la risoluzione dei problemi digitali (problemi tecnici o uso creativo di conoscenze tecnologiche in situazioni nuove).

Oltre a promuovere e stimolare l'azione dei singoli docenti, l'Istituto sostiene la partecipazione a:

- progetti che promuovano un approccio innovativo allo studio delle STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica);
- progetti sviluppati dal MIUR in partenariato con autorità, enti e associazioni per un uso consapevole e sicuro dei nuovi media nel proprio percorso di crescita umano e scolastico-professionale (ad esempio "Generazioni Connesse", "Safer internet day");
- progetto interno finalizzato a diffondere le conoscenze informatiche di base indicate nel Syllabus dell'ICDL (International Computer Driving Licence), sviluppare la capacità di operare al PC con le comuni applicazioni, insegnare ad utilizzare i media in modo consapevole e critico (ad esempio il progetto "Diffusione conoscenze informatiche");
- corsi propedeutici al conseguimento della Patente Internazionale del Computer e i relativi esami, nell'ottica di adeguare le competenze informatiche di base a standard validi a livello internazionale.



Ambito 2. Competenze e contenuti

Attività

Titolo attività: Azione #19 - Digitale, imprenditorialità e lavoro
DIGITALE, IMPRENDITORIALITA' E LAVORO

- Un curriculum per l'imprenditorialità (digitale)

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

E' cruciale aumentare il numero di studenti motivati e capaci che decidono di intraprendere percorsi formativi e/o corsi di laurea afferenti ai mondi STEM.

Una delle finalità dell'orientamento è quella di sviluppare la capacità degli studenti della scuola secondaria di verificare e consolidare le proprie conoscenze in relazione alla preparazione richiesta per i diversi percorsi di formazione post-scolastica in ambito IT.

La scuola inoltre interviene con azioni tese a minimizzare il cosiddetto "gender confidence gap", che porta le ragazze a sottovalutare le proprie capacità e a non scegliere carriere in ambiti tecnologici e scientifici, nonostante i risultati scolastici.

Titolo attività: Azione #23 - Contenuti digitali
CONTENUTI DIGITALI

- Promozione delle Risorse Educative Aperte (OER) e linee guida su autoproduzione dei contenuti didattici

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

La scuola:



Ambito 2. Competenze e contenuti

Attività

- incentiva l'utilizzo di contenuti digitali di qualità, in tutte le loro forme, in attuazione al Decreto ministeriale sui Libri Digitali, anche al fine di contenere i costi che annualmente le famiglie devono sostenere per l'acquisto dei libri di testo.
- promuove l'innovazione e la condivisione di contenuti didattici e opere digitali attraverso l'utilizzo delle piattaforme scelte dall'istituto per la didattica (registro elettronico e piattaforma per la DDI), i MOOC, gli ambienti e le piattaforme internazionali (per esempio Khan Academy).

Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

Titolo attività: Azione #25 - Attività formative dei docenti
FORMAZIONE DEL PERSONALE

- Alta formazione digitale

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Attuazione di azioni di formazione e affiancamento del personale scolastico alla transizione digitale e al coinvolgimento della comunità scolastica ai sensi dell'articolo 2 del decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, che prevede il finanziamento di azioni di coinvolgimento degli animatori digitali e del Team dell'innovazione nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 - Componente 1 - del PNRR.

I percorsi formativi intendono sviluppare competenze digitali per i docenti ritenute fondamentali per poter utilizzare in modo



Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

efficace le tecnologie digitali nei processi di insegnamento e apprendimento.

Le aree di intervento, in accordo con il quadro di riferimento europeo per le competenze digitali dei docenti denominato "DigCompEdu", riguardano:

1. Coinvolgimento e valorizzazione professionali: uso delle tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale.

- Formazione continua sulle piattaforme in uso da parte dell'istituzione scolastica (registro elettronico costantemente arricchito da nuove funzionalità per una migliore interazione docente-famiglie, docente-alunni, docenti-dirigenza e piattaforma per la didattica digitale integrata);

2. Risorse digitali: individuazione, condivisione e creazione di risorse educative digitali.

- Formazione per dipartimenti che preveda ricerca-azione, pratiche condivise e analisi dei risultati conseguiti in termini di miglioramento delle performance degli studenti

3. Pratiche di insegnamento e apprendimento: gestione e organizzazione utilizzo delle tecnologie digitali nei processi di insegnamento e apprendimento.

- Formazione relativamente a didattica breve, apprendimento cooperativo, flipped classroom, debate, gamification, inquiry, storytelling, tinkering, hackathon anche nell'ambito di "Innovamenti +", progetto formativo curato dalle Équipe Formative Territoriali dedicato alla diffusione delle metodologie attive

4. Valutazione dell'apprendimento: utilizzo di strumenti e strategie digitali per migliorare le pratiche di valutazione;

5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti: utilizzo di tecnologie digitali per favorire una maggiore inclusione, personalizzazione e coinvolgimento attivo degli studenti (modelli inclusivi per la didattica digitale integrata e per la didattica interdisciplinare, gestione della classe e della dimensione emotiva



Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

degli alunni);
· Formazione specifica alunni BES;
· Formazione sulle discipline STEM che stimoli l'integrazione fra le discipline e la conoscenza di percorsi formativi già sviluppati in altri contesti.
6. Potenziamento delle competenze digitali degli studenti
· Adesione a progetti che prevedono l'utilizzo del digitale
· Percorsi formativi per favorire la condivisione di buone pratiche in materia di utilizzo consapevole e sicuro dei nuovi media, e prevenire/contrastare qualsivoglia forma di devianza e prevaricazione che abbia come scenario la Rete.

Titolo attività: Azione #28 - Un
animatore digitale in ogni scuola
ACCOMPAGNAMENTO

· Un animatore digitale in ogni scuola

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

L'Istituto ha individuato un animatore digitale con i seguenti compiti:

- stimolare la formazione interna alla scuola negli ambiti del PNSD attraverso l'organizzazione di corsi on line o in presenza, favorendo la partecipazione della comunità scolastica sia ai laboratori interni alla scuola che a quelli organizzati dagli snodi formativi e dagli ambiti;
- favorire la partecipazione e stimolare il protagonismo degli studenti nell'organizzazione di workshop e altre attività, anche strutturate, sui temi del PNSD, anche attraverso momenti formativi aperti alle famiglie e ad altri attori del territorio, per la realizzazione di una cultura digitale condivisa;
- individuare soluzioni metodologiche e tecnologiche sostenibili da diffondere all'interno degli ambienti della



Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

scuola, coerenti con l'analisi dei fabbisogni della scuola stessa, anche in sinergia con attività di assistenza tecnica condotta da altre figure.

Nello specifico l'animatore digitale, con il supporto del team per l'innovazione:

- supporta i docenti nell'utilizzo delle nuove tecnologie presenti all'interno dell'Istituto;
- amministra la Piattaforma utilizzata per la didattica digitale integrata;
- amministra il sistema utilizzato per la connessione alla rete WIFI;
- amministra il sistema che consente l'accesso ai dispositivi presenti nei vari ambienti di apprendimento;
- studia soluzioni per la condivisione di documentazione didattica e realizzazione di classi virtuali o gruppi collaborativi;
- supporta i docenti nell'utilizzo degli strumenti di condivisione documentazione o utilizzo ambienti collaborativi;
- propone e sperimenta nuove soluzioni hardware e software;
- collabora con la dirigenza per l'acquisto di strumentazione informatica;
- favorisce, partecipa e sviluppa progetti volti allo sviluppo di competenze digitali.

Titolo attività: PIANO AZIONI 2022/25
ACCOMPAGNAMENTO

- Un animatore digitale in ogni scuola

Descrizione sintetica dei destinatari e dei risultati attesi

Azioni per il triennio 2022-2025



Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

Creazione di soluzioni innovative

- integrare maggiormente la didattica di tipo digitale nella didattica quotidianamente svolta in classe;
- incentivare l'utilizzo di pc e/o Tablet nello svolgimento delle attività di didattica digitale integrata proposte in classe e a casa;
- supportare i docenti nell'utilizzo di nuove tecnologie introdotte all'interno dell'Istituto;
- potenziare l'utilizzo della Piattaforma per la didattica digitale integrata;
- potenziare il sistema utilizzato per la connessione alla rete WIFI dell'istituto;
- potenziare il sistema che consente l'accesso ai dispositivi presenti nei vari ambienti di apprendimento;
- studiare soluzioni per la condivisione di documentazione didattica e realizzazione di classi virtuali o gruppi collaborativi;
- potenziare le competenze dei docenti nell'utilizzo degli strumenti di condivisione documentazione o utilizzo ambienti collaborativi;
- collaborare con la dirigenza per l'acquisto di strumentazione informatica;
- favorire, partecipare e sviluppare progetti volti allo sviluppo di competenze digitali.

Coinvolgimento della comunità scolastica

- sperimentare forme di impiego didattico dei dispositivi individuali (BYOD);
- stimolare il confronto fra docenti sull'utilizzo di nuove strategie didattiche;
- potenziare le competenze digitali degli studenti nelle seguenti aree, mediante contenuti e strategie didattiche



Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

adottate dai docenti:

- informazione e alfabetizzazione sui media (trovare informazioni e risorse in ambienti digitali; organizzare, elaborare, analizzare e interpretare informazioni; confrontare e valutare criticamente la credibilità e l'affidabilità delle informazioni e delle loro fonti);
- comunicazione e collaborazione digitale (utilizzo in modo efficace e responsabile degli strumenti digitali per la comunicazione, la collaborazione e la partecipazione civica);
- creazione e modifica di contenuti digitali nel rispetto del copyright e delle licenze;
- benessere fisico, psicologico e sociale degli studenti nell'uso delle tecnologie digitali (gestione dei rischi da dipendenza).

Formazione Interna

Attuazione di azioni di formazione e affiancamento del personale scolastico alla transizione digitale e al coinvolgimento della comunità scolastica ai sensi dell'articolo 2 del decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, che prevede il finanziamento di azioni di coinvolgimento degli animatori digitali e del Team dell'innovazione nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 - Componente 1 - del PNRR.

I percorsi formativi intendono sviluppare competenze digitali per i docenti ritenute fondamentali per poter utilizzare in modo efficace le tecnologie digitali nei processi di insegnamento e apprendimento.



Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

Le aree di intervento, in accordo con il quadro di riferimento europeo per le competenze digitali dei docenti denominato "DigCompEdu", riguardano:

Coinvolgimento e valorizzazione professionali: uso delle tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale.

- Formazione continua sulle piattaforme in uso da parte dell'istituzione scolastica (registro elettronico costantemente arricchito da nuove funzionalità per una migliore interazione docente-famiglie, docente-alunni, docenti-dirigenza e piattaforma per la didattica digitale integrata);

Risorse digitali: individuazione, condivisione e creazione di risorse educative digitali.

- Formazione per dipartimenti che preveda ricerca-azione, pratiche condivise e analisi dei risultati conseguiti in termini di miglioramento delle performance degli studenti

Pratiche di insegnamento e apprendimento: gestione e organizzazione utilizzo delle tecnologie digitali nei processi di insegnamento e apprendimento.

- Formazione relativamente a didattica breve, apprendimento cooperativo, flipped classroom, debate, gamification, inquiry , storytelling, tinkering, hackathon anche nell'ambito di "Innovamenti +", progetto formativo curato dalle Équipe Formative Territoriali dedicato alla diffusione delle metodologie attive

Valutazione dell'apprendimento: utilizzo di strumenti e strategie digitali per migliorare le pratiche di valutazione;



Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

Valorizzazione delle potenzialità degli studenti: utilizzo di tecnologie digitali per favorire una maggiore inclusione, personalizzazione e coinvolgimento attivo degli studenti (modelli inclusivi per la didattica digitale integrata e per la didattica interdisciplinare, gestione della classe e della dimensione emotiva degli alunni);

- Formazione specifica alunni BES;
- Formazione sulle discipline STEM che stimoli l'integrazione fra le discipline e la conoscenza di percorsi formativi già sviluppati in altri contesti.

Potenziamento delle competenze digitali degli studenti

- Adesione a progetti che prevedono l'utilizzo del digitale;
- Percorsi formativi per favorire la condivisione di buone pratiche in materia di utilizzo consapevole e sicuro dei nuovi media, e prevenire/contrastare qualsivoglia forma di devianza e prevaricazione che abbia come scenario la Rete.

Il Team dell'innovazione sosterrà la partecipazione dei docenti a:

- progetti che promuovano un approccio innovativo allo studio delle STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica);
- progetti sviluppati dal MIUR in partenariato con autorità, enti e associazioni per un uso consapevole e sicuro dei nuovi media nel proprio percorso di crescita umano e scolastico-professionale (ad esempio "Generazioni Connesse", "Safer internet day");
- progetto interno finalizzato a diffondere le conoscenze informatiche di base indicate nel Syllabus dell'ICDL (International Computer Driving Licence), sviluppare la



Ambito 3. Formazione e
Accompagnamento

Attività

capacità di operare al PC con le comuni applicazioni, insegnare ad utilizzare i media in modo consapevole e critico (ad esempio il progetto "Diffusione conoscenze informatiche);

- corsi propedeutici al conseguimento della Patente Internazionale del Computer e i relativi esami, nell'ottica di adeguare le competenze informatiche di base a standard validi a livello internazionale.



Valutazione degli apprendimenti

Ordine scuola: SCUOLA SECONDARIA II GRADO

LS ANTONIO GRAMSCI - FIPS100007

Criteri di valutazione comuni

La valutazione, secondo quanto riportato nell'art.1 del D. Lgs. 62/2017, "ha finalità formativa ed educativa e concorre al miglioramento degli apprendimenti e al successo formativo degli stessi, documenta lo sviluppo dell'identità personale e promuove la autovalutazione di ciascuno in relazione alle acquisizioni di conoscenze, abilità e competenze."

Tenuto conto dell'identità inclusiva della scuola, finalizzata a guidare ciascun allievo alla consapevolezza delle proprie potenzialità grazie alla costante e competente guida Peer to Peer dei docenti, il Liceo scientifico "Gramsci" promuove un quadro valutativo declinato in prospettiva positivamente educativa e didatticamente autovalutativa, in modo che la valutazione diventi parte integrante del percorso di crescita culturale ed umana dell'allievo.

La nostra scuola struttura e pianifica azioni valutative plurime, di diversa tipologia, per assicurare efficacemente agli studenti la comprensione, a più livelli, delle conoscenze disciplinari raggiunte, attraverso l'acquisizione laboratoriale in classe di un "saper fare" incentrato e fondato sulla capacità di un "pensare critico".

Attraverso la dimensione collegiale e dipartimentale che esprime i criteri a cui il singolo docente si attiene, nella specificità della sua attività di insegnamento e nell'autonomia della propria professionalità, la valutazione mira alla personalizzazione, per essere fattore di inclusione e di orientamento, in modo da realizzare la sua valenza formativa, fornendo a ciascun alunno, che esprima volontà di crescita e di miglioramento, l'opportunità di sentirsi ascoltato, guidato e concretamente incentivato.

In questo contesto di trasparenza, relativamente agli strumenti valutativi adottati, che si fondano su un sapere (CONOSCENZE) che si declini sempre più attraverso "un fare" (ABILITA') ed un "saper fare autonomo e consapevole" (COMPETENZE), il nostro Liceo intende rispondere con efficacia comunicativa ed incentivazione educativa al quadro di nuove fragilità scolastiche, per di più anche emotive e metodologiche, emerse in questa prolungata emergenza pandemica e scaturente da una



discontinuità delle attività in presenza, in forma a distanza e/o mista (Dad, DDI).

Gli elementi di valutazione che concorrono all'assegnazione del voto sono: comprensione dei contenuti, capacità di esposizione, capacità di rielaborazione, analisi e sintesi. Saranno presi in considerazione anche la partecipazione al dialogo educativo, la qualità e la continuità dell'impegno nello studio, i progressi effettuati nel corso dell'anno scolastico.

Al termine delle verifiche orali e dopo la correzione di quelle scritte, i docenti comunicano allo studente il voto precisando di quali degli elementi sopra citati hanno tenuto conto.

Allegato:

CRITERI DI VALUTAZIONE.pdf

Criteri di valutazione dell'insegnamento trasversale di educazione civica

La valutazione valorizza la componente formativa ed educativa specifica, rientrante nelle competenze trasversali dell'ed. civica, in termini di cittadinanza attiva e di maturazione, personale ed interpersonale, di quanto appreso e vissuto nelle diverse attività dal punto di vista esperienziale e partecipativo.

L'insegnamento della disciplina di educazione civica è oggetto di valutazioni periodiche e finali, con l'attribuzione ad ogni singolo studente di un voto in decimi. Il docente cui sono stati affidati i compiti di coordinamento acquisisce dai docenti del consiglio di classe coinvolti nell'attività progettuale gli elementi in termini di conoscenze, competenze e restituzioni, desunti dalle diverse prove effettuate dagli studenti. Compila assieme al Consiglio di Classe la griglia di valutazione finale predisposta, rispettivamente per il Trimestre e per il Pentamestre dell'anno scolastico, e propone il voto finale dello studente.

Come deliberato dal piano di Istituto, sull'articolata proposta educativa della preposta commissione, suddetto insegnamento trasversale accoglie, valorizza e promuove alcuni obiettivi generali dell'offerta formativa di Istituto attraverso attività didattiche alternative e creative, digitali e/o multimediali, ricerche di gruppo e lavori performativi che diano anche maggior spazio creativo agli obiettivi specifici dell'apprendimento attraverso cui poter osservare e valorizzare il livello di entusiasmo partecipativo in termini di interiorizzazione dei valori civici, di costruzione di una maturità e sensibilità ecosostenibile, di una coscienza della legalità e della salvaguardia dei valori interculturali a fondamento della comunità europea, nonché la conoscenza delle problematiche globali, ambientali e sociali, al fine di promuovere proposte risolutive e condivise, seppur nella



piccola 'comunità' della propria classe.

Criteri di valutazione del comportamento

La valutazione del comportamento è compito del Consiglio di Classe che a maggioranza o all'unanimità valuta i comportamenti tenendo conto dei seguenti indicatori:

- frequenza scolastica e puntualità;
- partecipazione alla vita della scuola;
- rispetto delle disposizioni che disciplinano la vita scolastica, del Regolamento e delle norme di sicurezza.

In base alla normativa vigente il voto sul comportamento va espresso in numero decimale, va motivato tenendo conto dell'iter dello studente e, per il II biennio e V anno, concorre all'attribuzione del credito.

La valutazione inferiore a sei decimi (cinque decimi) comporta in sede di scrutinio finale la non ammissione automatica all'anno successivo e preclude l'ammissione all'Esame di Stato (D.M. n.5 del 16 gennaio 2009).

Tale valutazione viene attribuita in caso di gravi mancanze e di sanzioni disciplinari superiori ai 15 giorni di sospensione (atti che violano la dignità della persona umana o che arrechino pericolo per l'incolumità delle persone) e in presenza di un comportamento non modificato successivamente all'erogazione di tale sanzione.

In presenza di sanzioni (richiamo verbale, richiamo scritto, sospensione) che non pregiudicano l'ammissione alla classe successiva, il Consiglio di Classe valuterà e motiverà il voto sul comportamento.

Viene attribuito un voto di otto decimi ad uno studente che, nel periodo considerato, abbia:
frequentato regolarmente le lezioni, rispettando di norma gli orari;
partecipato con interesse e regolarità alla vita scolastica;
rispettato le persone, le regole, le strutture.

La valutazione potrà essere:

A. Incrementata di un decimo (nove decimi) per le seguenti condizioni:

- A1) lo studente ha frequentato in modo assiduo, presentandosi puntualmente alle lezioni;
- A2) lo studente ha partecipato in modo costruttivo alla vita della classe;
- A3) lo studente si è particolarmente distinto per serietà e impegno durante l'attività PCTO.

B. Incrementata di due decimi (dieci decimi) per le seguenti condizioni:

- B1) lo studente si dimostra collaborativo e disponibile ad assumere incarichi di responsabilità
- B2) lo studente si è particolarmente distinto per serietà, impegno e iniziativa personale durante l'attività dei PCTO.



- C. Diminuita, entro il limite di sei decimi, di un decimo (sette decimi) per le seguenti condizioni:
- C1) lo studente ha fatto molte assenze frammentarie, e/o ha fatto ripetutamente ricorso ad ingressi in ritardo o ad uscite anticipate non motivati;
 - C2) lo studente ha evidenziato un insoddisfacente rispetto delle norme con episodi di disturbo dell'attività didattica;
 - C3) lo studente ha dimostrato scarsa serietà e impegno durante l'attività di PCTO
- D. Diminuita di due decimi (sei decimi) per le seguenti condizioni:
- D1) lo studente è stato destinatario di reiterati provvedimenti disciplinari per mancato rispetto di persone, regole, strutture;
 - D2) lo studente non ha rispettato impegni e regole durante l'attività di PCTO.

Criteria per l'ammissione/non ammissione alla classe successiva

Gli obiettivi minimi corrispondono al giudizio di sufficienza e al voto in decimi uguale a "6".
Lo studente è promosso alla classe successiva se ha raggiunto gli obiettivi formativi e didattici, generali e specifici, delle singole discipline, conseguendo il correlativo possesso delle abilità e dei contenuti. In tal caso il voto di profitto deve essere non inferiore a 6/10 in ciascuna disciplina.
L'obiettivo complessivo della scuola resta comunque il raggiungimento, da parte di ogni studente iscritto, degli obiettivi che caratterizzano il liceo scientifico nell'indirizzo scelto.
La ripetenza va considerata come uno dei modi per recuperare e raggiungere, con tempi diversi, gli obiettivi del liceo.

Criteria per l'ammissione/non ammissione all'esame di Stato

Per l'ammissione all'esame di Stato ci si atterrà a quanto stabilito dalle disposizioni specifiche del MIUR.

Criteria per l'attribuzione del credito scolastico

Criteria per l'attribuzione del credito scolastico per le classi III, IV, V.
Il punteggio del credito scolastico, che concorre alla formazione del voto finale in sede di Esame di



Stato, viene attribuito dal Consiglio di Classe in base alla seguente tabella allegata al D.Lgs. 62/2017:

Il credito scolastico viene assegnato sulla base delle seguenti operazioni:

1. Calcolo della media di profitto: se la media è uguale o superiore al decimale 0.50 della fascia di appartenenza, si procede immediatamente all'attribuzione del punteggio massimo di fascia.
2. Valutazione dell'assiduità della frequenza, dell'interesse e dell'impegno nella partecipazione al dialogo educativo: qualora il consiglio non ritenga tale valutazione positiva, non si prenderà in considerazione la partecipazione ad attività integrative.
3. Partecipazione ad attività complementari ed integrative svolte all'interno dell'Istituto.

La partecipazione dovrà essere opportunamente certificata dal docente referente dell'attività, con esplicitazione della durata, della frequenza e del risultato conseguito.

La partecipazione a tali attività dà diritto ad un punteggio di 0.20, da aggiungere alla media di profitto (punto 1) elevabile a 0.40 qualora l'attività superi le venti ore e/o dia luogo a valutazione di eccellenza.

Qualora la valutazione complessiva, ottenuta sommando la media di profitto e l'eventuale 0.20/0.40 di attività complementari, risulti uguale o superiore al decimale 0.50 della fascia di appartenenza, si procede all'attribuzione del punteggio massimo di fascia.

Qualora la valutazione complessiva sia inferiore al decimale 0.50, si attribuisce il punteggio minimo di fascia.

Agli alunni che si distinguono per l'eccellenza dei risultati e che raggiungono la fascia più alta di profitto (9 N.B. Al punteggio derivante dalla media di profitto non viene aggiunto alcun punto derivante da attività complementari nel caso in cui la promozione avvenga in sede di scrutinio finale con carenze o di scrutinio integrativo di settembre

Allegato:

Tabella crediti.pdf



Azioni della Scuola per l'inclusione scolastica

Analisi del contesto per realizzare l'inclusione scolastica

Il Liceo Gramsci si pone come obiettivo l'inclusione di tutti gli alunni nel pieno rispetto della loro persona, dei loro interessi e delle loro attitudini. L'Istituto, attraverso l'azione di tutte le figure educative, accompagna l'alunno nella sua crescita personale e culturale fino alla completa acquisizione delle competenze.

Nella scuola opera un gruppo di lavoro per l'inclusione composto da insegnanti di sostegno, insegnanti curricolari ed educatori scolastici. I docenti di sostegno sono coordinati da una docente referente specializzata nelle attività didattiche di sostegno.

Particolare cura è dedicata dal gruppo di lavoro per l'inclusione all'orientamento in entrata e all'accoglienza dei nuovi iscritti. I ragazzi con disabilità, nel corso dell'ultimo anno della scuola secondaria di primo grado, vengono accompagnati dai docenti delle medie a passare delle mattinate presso il nostro Istituto, dove vengono allestiti laboratori e attività che consentono loro di conoscere e prendere confidenza con la futura scuola. Nel corso dei cinque anni di permanenza presso il nostro Istituto gli alunni con disabilità frequentano le lezioni curricolari e partecipano a progetti organizzati dalla scuola e pensati per loro in accordo con i servizi presenti sul territorio, nel comune intento di costruire un progetto di vita per ciascun ragazzo.

Nell'Istituto sono presenti referenti per gli alunni con DSA e BES che seguono l'iter della certificazione e della stesura dei PDP insieme con i consigli di classe interessati. I referenti accolgono le richieste delle famiglie e guidano i docenti nella stesura dei PDP anche sulla base delle certificazioni presentate. La scuola ha predisposto, inoltre, uno sportello di supporto didattico per gli alunni con DSA.



Nell'Istituto è presente un referente per gli studenti stranieri, che si preoccupa di accogliere i ragazzi di nuova iscrizione e lavora al rafforzamento della padronanza della lingua italiana in accordo con i consigli delle classi in cui gli alunni vengono inseriti.

Nell'ottica del perseguimento del benessere scolastico, la scuola offre un valido sportello di supporto psicologico rivolto ad alunni, genitori e personale scolastico che ne facciano richiesta in qualsiasi momento dell'anno. Nel corso dell'anno sono previsti, inoltre, momenti di riflessione collegiale promossi dagli psicologi e rivolti ai docenti dell'Istituto.

Da anni nella scuola è presente una docente formata per i casi di bullismo e cyberbullismo. L'Istituto promuove progetti finalizzati alla prevenzione dei comportamenti a rischio, fra i quali un partecipato concorso letterario che ha per tema il bullismo e il cyberbullismo.

Il Liceo partecipa al Progetto SIC – Generazioni Connesse ed è inclusa in una Rete di scuole riconosciute come “virtuose” proprio in relazione al rapporto tra scuola, giovani e tecnologie digitali. Il nominativo dell'Istituto, inoltre, figura nella Banca Dati Nazionale delle ePolicy, sezione della piattaforma Generazioni Connesse, concepita quale albo ufficiale di tutte le Istituzioni Scolastiche che hanno portato a termine il percorso dotandosi di un proprio Regolamento di sicurezza.

Composizione del gruppo di lavoro per l'inclusione (GLI):

Dirigente scolastico
Docenti curricolari
Docenti di sostegno



Definizione dei progetti individuali

Processo di definizione dei Piani Educativi Individualizzati (PEI)

Il PEI viene redatto dal consiglio di classe, presieduto dal dirigente scolastico. Tutti i docenti partecipano alla strutturazione del piano fissando le attività e gli obiettivi da perseguire durante l'anno scolastico. indipendentemente dall'area disciplinare di competenza.

Soggetti coinvolti nella definizione dei PEI

Insegnanti di sostegno, insegnanti curricolari, educatori scolastici, specialisti Asl, famiglie.

Modalità di coinvolgimento delle famiglie

Ruolo della famiglia

Il confronto tra scuola e famiglia è costante e volto a costruire il progetto di vita degli studenti.

Modalità di rapporto scuola-famiglia

- Informazione-formazione su genitorialità e psicopedagogia dell'età evolutiva
- Coinvolgimento in progetti di inclusione
- Coinvolgimento in attività di promozione della comunità educante

Risorse professionali interne coinvolte



Docenti di sostegno	Partecipazione a GLI
Docenti di sostegno	Rapporti con famiglie
Docenti di sostegno	Attività individualizzate e di piccolo gruppo
Docenti di sostegno	Attività laboratoriali integrate (classi aperte, laboratori, ecc.)
Docenti curricolari (Coordinatori di classe e simili)	Partecipazione a GLI
Docenti curricolari (Coordinatori di classe e simili)	Rapporti con famiglie
Docenti curricolari (Coordinatori di classe e simili)	Progetti didattico-educativi a prevalente tematica inclusiva
Assistente Educativo Culturale (AEC)	Attività individualizzate e di piccolo gruppo
Assistente Educativo Culturale (AEC)	Attività laboratoriali integrate (classi aperte, laboratori protetti, ecc.)
Personale ATA	Assistenza alunni disabili
Personale ATA	Progetti di inclusione/laboratori integrati

Rapporti con soggetti esterni

Unità di valutazione multidisciplinare	Analisi del profilo di funzionamento per la definizione del Progetto individuale
Unità di valutazione	Procedure condivise di intervento sulla disabilità



multidisciplinare

Associazioni di riferimento

Procedure condivise di intervento per il Progetto individuale

Associazioni di riferimento

Progetti integrati a livello di singola scuola

Valutazione, continuità e orientamento

Criteri e modalità per la valutazione

Tutte le attività svolte sono soggette a valutazione sulla base del PEI dello studente. La fase della valutazione costituisce un momento importante di crescita ed è fondamentale per la prosecuzione del percorso educativo.

Continuità e strategie di orientamento formativo e lavorativo

Lo studente inizia l'approccio con la scuola superiore insieme ai docenti della scuola secondaria di primo grado, quale importante azione di continuità. Dopo il primo biennio, la scuola coinvolge gradualmente, ma costantemente lo studente e la sua famiglia nella predisposizione ed attuazione di attività con valenza orientativa.



Piano per la didattica digitale integrata

Se nel corso di questi anni il Piano per la didattica digitale integrata ha guidato l'Istituzione soprattutto nella gestione della didattica in condizioni di emergenza sanitaria, nasce ora l'esigenza di declinare questo documento tenendo conto del fatto che la DDI è una metodologia innovativa di insegnamento-apprendimento che integra nel quotidiano la tradizionale esperienza di scuola con l'ausilio di piattaforme digitali e di nuove tecnologie; richiede pertanto l'individuazione di criteri e modalità operative che, tenendo conto del contesto, assicurino la sostenibilità delle attività proposte e un generale livello di inclusività nei confronti degli eventuali bisogni educativi speciali (disabilità, disturbi specifici dell'apprendimento, svantaggio linguistico) anche durante lo svolgimento di attività svolte in classe o a distanza per motivi organizzativi che esulano l'emergenza.

Si tratta di un importante passaggio nella strada che la scuola italiana ha intrapreso con il Piano Nazionale della Scuola Digitale e si accinge a percorrere con il Piano Scuola 4.0.

Allegati:

Piano Didattica Digitale Integrata Gramsci 22-23.pdf