

**PROGRAMMAZIONE**

**EDUCATIVA e DIDATTICA**

**CLASSE 3 ^ SEZIONE ES**

**CLASSE\_\_\_A SEZIONE\_\_\_\_\_**

(II Biennio e V anno)

***LICEO*** ECONOMICO – SOCIALE

***A.S. 2020/2021***

***COORDINATORE LEONE ELENA***

***MISSION* del*Telesi@***

Il Consiglio di classe elabora la **Programmazione Educativa e Didattica** in modalità di **Ricerca/Azione**.

Prima di indicare gli obiettivi i docenti devono ricordare che è necessario stimolare, questa nuova generazione, alla partecipazione e all’impegno. **La partecipazione e l’impegno sono legati ad un filo doppio con l’attenzione, la motivazione e la comprensione**. Perciò è necessario confrontarsi con tutti i docenti della classe: sembrerà ovvio, ma è impossibile riuscire a prestare attenzione a un messaggio se non si riesce a comprenderlo. Questo fenomeno si verifica anche a scuola: quando noi affermiamo che i nostristudenti non riescono a stare attenti, siamo proprio sicuri che la comprensione di quanto spiegato sia stata adeguata? Prima di chiederci i motivi per cui certi studenti e studentesse non stanno attentiè necessario domandarci se quello che si sta dicendo è sufficientemente comprensibile a tutti. Un altro fattore che agisce in sinergia con l’attenzione è **la motivazione.** La motivazione è il prodotto di una serie di processi cognitivi complessi che non tutti gli alunni riescono a gestire in modo efficace. Essa è l’applicazione di una serie di strategie determinate dalla rappresentazione mentale dello scopo, della situazione presente e dai vantaggi ottenibili dal raggiungimento di quello scopo. La motivazione prevede sempre un’interazione tra il soggetto e l’ambiente circostante

Per eseguire un compito, il soggetto deve:

1. essere in grado di farlo
2. dare valore all’attività da svolgere
3. possedere una serie di convinzioni positive su se stesso e sull’apprendimento

La motivazione, per essere adeguata, necessita di adeguati processi cognitivi. Lo/a studente/ssa che non manifesta sufficiente motivazione, molto spesso non riesce a mettere in atto una serie di elaborazioni cognitive in modo efficace, quali:

1. individuazione delle mete da raggiungere,
2. adeguata valutazione della probabilità di successo/insuccesso,
3. coerente alternanza degli scopi nel tempo, a seconda dell’importanza che assume un certo obiettivo, rispetto ad altri, in un particolare momento (essere flessibili nell’importanza assegnata a ciascuno scopo),
4. corretta attribuzione delle cause che determinano i risultati (qual è la causa responsabile degli eventi),
5. efficiente valutazione delle conseguenze dei propri comportamenti,
6. sufficiente capacità di perseverazione per il raggiungimento dello scopo

Da questa premessa si può intuire che le ragioni per cui molti studenti/esse non mostrano sufficiente motivazione sono legate a tre ordini di fattori:

1. a volte sono presenti dei comportamenti oppositivi per cui c’è un rifiuto deliberato ed intenzionale a svolgere il compito
2. a volte sono presenti delle difficoltà cognitive che impediscono all’alunno di raggiungere un’adeguata motivazione;
3. a volte le modalità di presentazione delle attività didattiche non riescono a suscitare interesse negli studenti

***INDICE***

1. **COMPONENTI del CONSIGLIO di CLASSE**
2. **COMPOSIZIONE della CLASSE**
3. **NORMATIVA di RIFERIMENTO**

* INDICAZIONI NAZIONALI
* QUADRI di RIFERIMENTO
* QUADRO di RIFERIMENTO EUROPEO delle QUALIFICHE dei TITOLI (**EQF**)
* RACCOMANDAZIONI SULLE COMPETENZE CHIAVE PER L’APPRENDIMENTO PERMANENTE 22 MAGGIO 2018
* RAV
* PdM

1. **COMPETENZE GENERALI, ORIZZONTALITA’ dei CURRICULI e COMPETENZESPECIFICHE delle DISCIPLINE**

* PROFILO EDUCATIVO, CULTURALE e PROFESSIONALE dello STUDENTE LICEALE o PROFESSIONALE
* QUADRO ORARIO

1. **ANALISI della SITUAZIONE di PARTENZA ed ELEMENTI CARATTERIZZANTI**

* INDIVIDUAZIONE SITUAZIONI CARATTERIZZANTI
* ANALISI delle DINAMICHE RELAZIONALI all’INTERNO del GRUPPO CLASSE e nel RAPPORTO DOCENTE /DISCENTE
* ANALISI COMPLESSIVA delle PROVE di INGRESSO e di quelle EVENTUALMENTE PREDISPOSTE dalC.d.C.

1. **ITINERARIO DIDATTICO ED EDUCATIVO**

* RISULTATI TEST INGRESSO o PROPOSTIdalC.d.C.
* OBIETTIVI DIDATTICI ed EDUCATIVI TRASVERSALI
* OBIETTIVI MINIMI
* PROVE DISCIPLINARI tra CLASSI PARALLELE
* EVENTUALI CONTENUTI DISCIPLINARI tra CLASSI PARALLELE
* MACROAREE - **LA.PRO.DI** INTERDISCIPLINARI di CLASSE
* LEZIONI sul CAMPO
* ATTIVITA’ di RECUPERO
* ATTIVITA’ di POTENZIAMENTO/APPROFONDIMENTO
* METODOLOGIA CLIL
* METODOLOGIA PCTO
* ORIENTAMENTO IN USCITA

1. **EDUCAZIONE CIVICA**

* NORMATIVA DI RIFERIMENTO
* PROPOSTE del CONSIGLIO di CLASSE

1. **METODI e TECNICHE di INSEGNAMENTO**

* MODALITÀ COMPLEMENTARE DDI

1. **DaD**
2. **METODI di VALUTAZIONE e STRUMENTI di VERIFICA**

* ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO
* GRIGLIE di VALUTAZIONE D.M.26 Novembre 2018

***1.COMPONENTI del CONSIGLIO di CLASSE***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLASSE di**  **CONCORSO** | **DOCENTE** | **DISCIPLINA** | **CONTINUITA’** |
| **A27** | **DI VICO GRAZIANO** | **MATEMATICA** | **SI** |
| **A11** | **FRANCO TEODOLINDA** | **ITALIANO** | **SI** |
| **A20** | **CASALE ROSALBA** | **FISICA** | **NO** |
| **AB24** | **LEONE ELENA** | **INGLESE** | **SI** |
| **AC24** | **SCARINZI ELISABETTA** | **SPAGNOLO** | **SI** |
| **A48** | **PRIOLO MARIA ROSARIA** | **SCIENZE MOTORIE** | **SI** |
| **A19** | **GUGLIOTTI UMBERTO** | **STORIA E FILOSOFIA** | **NO** |
| **A54** | **IASIELLO ITALO** | **STORIA DELL’ARTE** | **NO** |
| **A46** | **BASTONE FILOMENA GABRIELLA** | **DIRITTO ED ECONOMIA** | **SI** |
| **186/2003** | **TIZZANO CONCETTA** | **I.R.C.** | **SI** |
| **A18** | **BIELE DANIELA** | **SCIENZE UMANE** | **NO** |

***2.COMPOSIZIONE della CLASSE***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ISCRITTI** | | **RIPETENTI** | | **TRASFERIMENTI** | |
| M | F | M | F | M | F |
| 4 | 20 |  | 1 | 1 | 1 |

***3. NORMATIVA di RIFERIMENTO***

* INDICAZIONI NAZIONALI

Le Indicazioni Nazionali degli obiettivi specifici di apprendimento per i licei rappresentano la declinazione disciplinare del **P**rofilo **E**ducativo, **Cu**lturale e **P**rofessionale dello studente a conclusione dei percorsi liceali. Il Profilo e le Indicazioni costituiscono, dunque, l’intelaiatura sulla quale le istituzioni scolastiche disegnano il proprio **P**iano dell’**O**fferta **F**ormativa, i docenti costruiscono i propri percorsi didattici e gli studenti raggiungono gli obiettivi di apprendimento e maturano le competenze proprie dell’istruzione liceale e delle sue articolazioni.

* QUADRI di RIFERIMENTO

**D.M.26 novembre 2018**

**Allegato A -*Quadro di riferimento per la redazione e lo svolgimento della prima prova scritta dell'esame di Stato (Tutti i percorsi e gli indirizzi dell'istruzione liceale, tecnica e professionale)***

Caratteristiche della prova d'esame

**Tipologie di prova**

1. Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano
2. Analisi e produzione di un testo argomentativo
3. Riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità

Con riferimento agli ambiti artistico, letterario, storico, filosofico, scientifico, tecnologico, economico, sociale di cui all'art. 17 del D.lgs. 62/17 e per dar modo ai candidati di esprimersi su un ventaglio sufficientemente ampio di argomenti, saranno fornite sette tracce: due per la tipologia A, tre per la tipologia B e due per la tipologia C

**Nuclei tematici fondamentali**

Sia per quanto concerne i testi proposti, sia per quanto attiene alle problematiche contenute nelle tracce, le tematiche trattate potranno essere collegate, per tutte le 3 tipologie, agli ambiti previsti dall'art. 17 del D.Lgs 62/2017.

**Griglia di valutazione per l'attribuzione dei punteggi**

Le griglie contengono gli indicatori generali e di seguito quelli specifici per le singole tipologie di prove. La commissione predispone i descrittori.

NB Il punteggio specifico in centesimi, derivante dalla somma della parte generale e della parte specifica, va riportato a 20 con opportuna proporzione (divisione per 5 + arrotondamento).

**Allegato B -*Quadro di riferimento per la redazione e lo svolgimento della seconda prova scritta dell’esame di Stato*** – inserire il quadro a seconda degli indirizzi

|  |
| --- |
| ***SCIENZE UMANE (Sociologia e Metodologia della Ricerca)*** |
| **Nuclei tematici fondamentali** |
| * **La globalizzazione**   + Il fenomeno della globalizzazione sul piano economico, politico e culturale.   + Culture e nuove identità, rischi e opportunità di una società globale. * **La multiculturalità**   + La società multiculturale: dinamiche, risorse, limiti.   + Lettura sociologica dei processi migratori. * **Il lavoro**   + Evoluzione, dinamiche e problematiche del mondo del lavoro contemporaneo.   + Processi di stratificazione sociale, mobilità e disuguaglianze sociali. * **Il cittadino e le istituzioni**   + Il cittadino e il potere: strutture, dinamiche, conflittualità.   + Lo Stato e il cittadino: le forme della partecipazione nei processi decisionali.   + Lo Stato e il *Welfare State.*   + Il terzo settore.   + La cittadinanza nei contesti multiculturali. * **La comunicazione massmediatica**   + Mass media, modelli comunicativi in evoluzione e nuove dinamiche sociali.   + Flussi di comunicazione massmediologica e processi di ordine sociale e politico. * **La ricerca sociale**   + I metodi della ricerca in ambito sociologico.   + La ricerca empirica applicata alle tematiche socio economiche di maggiore rilevanza. |
| **Obiettivi della prova** |
| La prova dovrà consentire al candidato di dimostrare di saper:   * Individuare le categorie interpretative delle scienze umane. * Utilizzare il linguaggio specifico delle discipline. * Individuare i rapporti tra fenomeni, fatti, problemi in relazione ai modelli culturali e alle organizzazioni sociali. * Sviluppare un approccio consapevolmente scientifico alla ricerca empirica applicata alle scienze umane. * Utilizzare le conoscenze acquisite anche in ambiti disciplinari diversi. |

|  |
| --- |
| ***DIRITTO ED ECONOMIA POLITICA*** |
| **Nuclei tematici fondamentali** |
| * **Stato e Costituzione: principi e valori di riferimento della vita politica, sociale ed economica.**   + L’evoluzione dello Stato italiano e l’origine della Costituzione repubblicana.   + Gli elementi costitutivi dello Stato e la cittadinanza italiana.   + I Principi Fondamentali.   + Diritti e doveri dei cittadini. * **Funzioni dello Stato e organi costituzionali.**   + L’esercizio della sovranità popolare, suffragio universale, diritti politici e partecipazione civica, rappresentanza politica e nuove forme di organizzazione del consenso.   + La forma di governo della Repubblica e le istituzioni politiche a livello nazionale e locale.   + L’amministrazione dello Stato e il principio di sussidiarietà. * **Il sistema economico nella Costituzione.**   + I rapporti economici nel modello di Stato Sociale, anche con riferimento al terzo settore.   + Il ruolo e le funzioni delle istituzioni dello Stato nell’economia e gli strumenti di politica economica.   + La manovra economica in rapporto agli obiettivi dello Stato Sociale contemporaneo, anche nell’ottica di *welfare mix*. * **Il sistema economico nell’era della globalizzazione.**   + La crescita e lo sviluppo in economia, con particolare riferimento alla visione etica di equità e responsabilità nel tempo e nello spazio.   + Gli scambi commerciali e gli effetti delle nuove dimensioni globali in ambito economico e giuridico.   + Risposte di sostenibilità alle problematiche del sottosviluppo. * **Le Organizzazioni internazionali e l’Unione Europea.**   + L’ONU e le altre Organizzazioni internazionali.   + Il processo di integrazione europea: cittadinanza, unione monetaria, economica e sociale. |
| **Obiettivi della prova** |
| La prova dovrà consentire al candidato di dimostrare di saper:   * Individuare le categorie interpretative delle scienze giuridiche ed economiche. * Utilizzare il linguaggio specifico delle discipline. * Individuare i meccanismi di interazione economica e giuridica a livello locale, nazionale e sovranazionale. * Comprendere, anche operando confronti, le scelte sostenibili al fine di ridurre gli squilibri nello sviluppo e di favorire la tutela delle risorse. * Riconoscere i principi costituzionali fondamentali, i diritti e i doveri dei cittadini, anche in una dimensione europea. * Riconoscere gli organi costituzionali, le relazioni fra gli stessi e il ruolo della pubblica amministrazione nella sua funzione di servizio. |

* **RACCOMANDAZIONE SULLE COMPETENZE CHIAVE PER L’APPRENDIMENTO PERMANENTE 22 MAGGIO 2018**

*Il 22/05/2018 il Consiglio dell’Unione Europea ha adottato una nuova* Raccomandazione sulle competenze chiave per l’apprendimento permanente*.*

Il Consiglio dell’Unione Europea ha adottato una nuova Raccomandazione sulle competenze chiave per l’apprendimento permanente che rinnova e sostituisce il precedente dispositivo del 2006. Il documento tiene conto da un lato delle profonde trasformazioni economiche, sociali e culturali degli ultimi anni, dall’altro della persistenza di gravi difficoltà nello sviluppo delle competenze di base dei più giovani. Emerge una **crescente necessità di maggiori competenze imprenditoriali, sociali e civiche**, ritenute indispensabili “per assicurare resilienza e capacità di adattarsi ai cambiamenti”. Dalla lettura del testo, risultano apprezzabili soprattutto due aspetti:  
– l’insistenza su una più forte interrelazione tra forme di apprendimento formale, non formale e informale;  
– la necessità di un sostegno sistematico al personale didattico, soprattutto al fine di “introdurre forme nuove e innovative di insegnamento e apprendimento”, anche in una prospettiva di riconoscimento delle “eccellenze nell’insegnamento”.

Apprezzabile è la forte curvatura che il documento testimonia verso il **valore della sostenibilità**, evidenziando la necessità – per tutti i giovani – di partecipare ad una formazione che promuova stili di vita sostenibili, i diritti umani, la parità di genere, la solidarietà e l’inclusione, la cultura non violenta. Il concetto di **competenza è declinato come combinazione di “conoscenze, abilità e atteggiamenti”**, in **cui l’atteggiamento è definito quale “disposizione/mentalità per agire o reagire a idee, persone, situazioni”**. Le otto competenze individuate modificano, in qualche caso in modo sostanziale, l’assetto definito nel 2006. Le elenchiamo qui di seguito:

• competenza alfabetica funzionale;

• competenza multilinguistica;

• competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;

• competenza digitale;

• competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;

• competenza in materia di cittadinanza;

• competenza imprenditoriale;

• competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali.

Nel complesso, si riscontra la presa d’atto di una **forte accelerazione verso la dimensione della complessità**.

In senso più ampio, la Raccomandazione pone l’accento sui **valori della curiosità e della capacità di relazione con “l’altro”** (inteso come persona, contesto, cultura, diversità), affiancate alla **capacità di pensiero critico e alla resilienza**. Risulta strategico il riferimento all’importanza di saper valutare i rischi connessi alle trasformazioni, alla capacità di lettura dei contesti e alla necessità di uno stato continuo di autoriflessione nonché di controllo dei fenomeni comunicativi e relazionali.

Di assoluta importanza è l’attenzione riservata al principio di **“consapevolezza culturale**” che presuppone un atteggiamento di familiarità ed un approccio disinvolto nei confronti del patrimonio culturale, nonché della sfera emotiva ed identitaria che è connaturata al riconoscimento del concetto di “**eredità**” di un popolo o di una nazione.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018H0604(01)&from=IT>

* QUADRO di RIFERIMENTO EUROPEO delle QUALIFICHE e dei TITOLI (**EQF**)

Il sistema di istruzione italiano è chiamato ad uniformarsi al sistema europeo e ad allinearsi agli obiettivi formativi scanditi nel **EQF.** Nel quadro compare una definizione di competenza che funge da guida per i piani di lavoro degli insegnanti:

**“Conoscenze**”: indicano il risultato dell’assimilazione di informazioni attraverso l’apprendimento. Le conoscenze sono l’insieme di fatti, principi, teorie e pratiche, relative a un settore di studio o di lavoro; le conoscenze sono descritte come teoriche e/o pratiche.

**“Abilità”:** indicano le capacità di applicare conoscenze e di usare know-how per portare a termine compiti e risolvere problemi; le abilità sono descritte come cognitive (uso del pensiero logico, intuitivo e creativo) e pratiche (che implicano l’abilità manuale e l’uso di metodi, materiali, strumenti).

**“Competenze”**: indicano la comprovata capacità di usare conoscenze, abilità e capacità personali, sociali e/o metodologiche, in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e/o personale; le competenze sono descritte in termine di responsabilità e autonomia.

Sulla base delle linee guida europee e tenendo conto degli obiettivi di Cittadinanza e Costituzione per tutti i Licei, il Consiglio di Classe, in questo II biennio e V anno, lavorerà affinché, a conclusione del percorso educativo – didattico ogni studente dovrà acquisire

|  |  |
| --- | --- |
| **AREA METODOLOGICA** | **COMPETENZE CHIAVE EUROPEE** |
| AREA LOGICO ARGOMENTATIVA | Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;  Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare;  Competenza in materia di cittadinanza; Competenza imprenditoriale. |
| AREA LINGUISTICA E COMUNICATIVA | Competenza alfabetica funzionale; Competenza multilinguistica; Competenza digitale;  Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare;  Competenza in materia di cittadinanza; Competenza imprenditoriale;  Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali. |
| AREA STORICO - UMANISTICA | Competenza alfabetica funzionale; Competenza multilinguistica;  Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare;  Competenza in materia di cittadinanza;  Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali. |
| AREA SCIENTIFICA, MATEMATICA E TECNOLOGICA | Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;  Competenza digitale;  Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare;  Competenza in materia di cittadinanza; Competenza imprenditoriale. |

In particolar modo, sulla base delle linee guida europee e tenendo conto degli obiettivi di Cittadinanza e Costituzione per tutti i Licei e in particolare del Liceo Economico- Sociale il Consiglio di Classe lavorerà affinché, a conclusione del percorso educativo – didattico ogni studente dovrà:

|  |  |
| --- | --- |
| **COMPETENZE** **CHIAVE EUROPEE** | **RISULTATI DI APPRENDIMENTO** |
| COMPETENZA ALFABETICA FUNZIONALE | Possedere l’abilità di comunicare in forma orale e scritta in tutta una serie di situazioni e di adattare la propria comunicazione in funzione della situazione;  Distinguere e utilizzare fonti di diverso tipo, cercare, raccogliere ed elaborare informazioni, usare ausili, formulare ed esprimere argomentazioni in modo convincente e appropriato al contesto, sia oralmente sia per iscritto. |
| COMPETENZA MULTILINGUISTICA | Comprendere messaggi orali, iniziare, sostenere e concludere conversazioni e leggere, comprendere e redigere testi, a livelli  diversi di padronanza in diverse lingue, a seconda delle esigenze individuali. |
| COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA | Saper applicare i principi e i processi matematici di base nel contesto quotidiano nella sfera domestica e lavorativa (ad esempio in ambito finanziario);  Svolgere un ragionamento matematico, saper usare i sussidi appropriati, tra i quali i dati statistici e i grafici, nonché comprendere gli aspetti matematici della digitalizzazione;  Utilizzare e maneggiare strumenti e macchinari tecnologici nonché dati scientifici per raggiungere un obiettivo o per formulare una decisione. |
| COMPETENZA DIGITALE | Utilizzare le tecnologie digitali come ausilio per la cittadinanza attiva e l’inclusione sociale, la collaborazione con gli altri e la creatività nel raggiungimento di obiettivi personali, sociali o commerciali;  Utilizzare, accedere a, filtrare, valutare, creare, programmare e condividere contenuti digitali. |
| COMPETENZA PERSONALE, SOCIALE E CAPACITÀ DI IMPARARE A IMPARARE | Comprendere i codici di comportamento e le norme di comunicazione generalmente accettati in ambienti e società diversi; Individuare le proprie capacità di concentrarsi, di gestire la complessità, di riflettere criticamente e di prendere decisioni;  Saper comunicare costruttivamente in ambienti diversi, collaborare nel lavoro in gruppo e negoziare. |
| COMPETENZA IN MATERIA DI CITTADINANZA | Comprendere i valori comuni dell’Europa;  Conoscere le vicende contemporanee nonché interpretare critica i principali eventi della storia nazionale, europea e mondiale; Conoscere l’integrazione europea, unitamente alla consapevolezza della diversità e delle identità culturali in Europa e nel mondo; Impegnarsi efficacemente con gli altri per conseguire un interesse comune o pubblico, come lo sviluppo sostenibile della società; Partecipare in modo costruttivo alle attività della comunità; Accedere ai mezzi di comunicazione, sia tradizionali sia nuovi, interpretarli criticamente e interagire con essi, nonché comprendere il ruolo e le funzioni dei media. |
| COMPETENZA IMPRENDITORIALE | Conoscere e capire gli approcci di programmazione e gestione dei progetti, in relazione sia ai processi sia alle risorse;  Comprendere l’economia, nonché le opportunità e le sfide sociali ed |

* RAPPORTO di AUTOVALUTAZIONE - RAV

Con la Direttiva n.11 del 18 settembre 2014 è stata disposta - per il triennio costituito dagli aa.ss. 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017 - la progressiva introduzione nelle istituzioni scolastiche del procedimento di valutazione secondo le fasi previste dall’art.6, comma 1, del D.P.R. n.80 del 28 marzo 2013.

Il RAV ha come fine il “miglioramento della qualità dell'offerta formativa e degli apprendimenti”. Autonomia, valutazione e miglioramento sono, dunque, concetti strettamente connessi. Mediante la valutazione, interna, le scuole possono individuare gli aspetti positivi da mantenere e consolidare e gli elementi di criticità in relazione ai quali realizzare azioni di miglioramento.

[www.iistelese.i/wp.content/uploads/2019/08/RAV\_201819\_BNIS00200T\_20190801115032.pdf](http://www.iistelese.i/wp.content/uploads/2019/08/RAV_201819_BNIS00200T_20190801115032.pdf)

* PIANO di MIGLIORAMENTO - PdM

A partire dall’inizio dell’anno scolastico 2015/16 tutte le scuole sono tenute a pianificare un percorso di miglioramento per il raggiungimento dei traguardi connessi alle priorità indicate nel RAV. Il miglioramento è un percorso di pianificazione e sviluppo di azioni che prende le mosse dalle priorità indicate nel RAV. Tale processo non va considerato in modo statico, ma in termini dinamici in quanto si basa sul coinvolgimento di tutta la comunità scolastica e fa leva sulle modalità organizzative gestionali e didattiche messe in atto dalla scuola utilizzando tutti gli spazi di autonomia a disposizione

<https://www.iistelese.it/wp-content/uploads/2018/10/Allegato-2-PdM-ottobre-2018.doc>

***4.COMPETENZE GENERALI, ORIZZONTALITA’ dei CURRICULI e COMPETENZE SPECIFICHE delle DISCIPLINE***

Il Profilo e le Indicazioni costituiscono, dunque, l’intelaiatura sulla quale le istituzioni scolastiche disegnano il proprio Piano dell’offerta formativa, i docenti costruiscono i propri percorsi didattici e gli studenti raggiungono gli obiettivi di apprendimento e maturano le competenze proprie dell’istruzione liceale e delle sue articolazioni.

* PROFILO EDUCATIVO, CULTURALE e PROFESSIONALE dello STUDENTE

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:

• conoscere i significati, i metodi e le categorie interpretative messe a disposizione delle scienze economiche, giuridiche e sociologiche;

• comprendere i caratteri dell’economia come scienza delle scelte responsabili sulle risorse di cui l’uomo dispone (fisiche, temporali, territoriali, finanziarie) e del diritto come scienza delle regole di natura giuridica che disciplinano la convivenza sociale;

• individuare le categorie antropologiche e sociali utili per la comprensione e classificazione dei fenomeni culturali;

• sviluppare la capacità di misurare, con l’ausilio di adeguati strumenti matematici, statistici e informatici, i fenomeni economici e sociali indispensabili alla verifica empirica dei princìpi teorici;

• utilizzare le prospettive filosofiche, storico-geografiche e scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali;

• saper identificare il legame esistente fra i fenomeni culturali, economici e sociali e le istituzioni politiche sia in relazione alla dimensione nazionale ed europea sia a quella globale;

• avere acquisito in una seconda lingua moderna strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento.

* QUADRO ORARIO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1° BIENNIO | | 2° BIENNIO | | 5° ANNO |
|  | 1° ANN O | 2° ANN O | 3° ANN O | 4° ANN O |
| ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER TUTTI GLI STUDENTI | | ORARIO ANNUALE | | | | |
| LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| STORIA E GEOGRAFIA | | 99 | 99 |  |  |  |
| STORIA | |  |  | 66 | 66 | 66 |
| FILOSOFIA | |  |  | 66 | 66 | 66 |
| SCIENZE UMANE\* | | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| DIRITTO ED ECONOMIA POLITICA | | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| LINGUA E CULTURA STRANIERA 1 | | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| LINGUA E CULTURA STRANIERA 2 | | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| MATEMATICA\*\* | | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| FISICA | |  |  | 66 | 66 | 66 |
| SCIENZE NATURALI\*\*\* | | 66 | 66 |  |  |  |
| STORIA DELL’ARTE | |  |  | 66 | 66 | 66 |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE | | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE | | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| ORE TOTALI | | 891 | 891 | 990 | 990 | 990 |

Sono previste almeno 33 ore per l’ insegnamento di educazione civica comprese nell’orario curriculare Per la classe in oggetto, l’organizzazione e la strutturazione di tale percorso è riportata in calce al presente Documento.

***5. ANALISI della SITUAZIONE di PARTENZA ed ELEMENTI CARATTERIZZANTI***

* INDIVIDUAZIONE SITUAZIONI PROBLEMATICHE

Non sono presenti casi di allievi disabili con certificazione (PEI), di DSA e BES

* ANALISI delle DINAMICHE RELAZIONALI all’INTERNO del GRUPPO CLASSE enel RAPPORTO DOCENTE / DISCENTE

La Classe è formata da 24 studenti di diversa estrazione sociale e culturale provenienti da vari paesi della Valle Telesina . Il gruppo classe si mostra in generale coeso anche se non mancano alcune divisioni tra gli studenti , situazione che si è accentuata a causa del periodo di DaD del precedente anno scolastico. Globalmente si nota un maggior senso di responsabilità e rispetto delle regole scolastiche sebbene si osservino ancora alcuni comportamenti eccessivamente esuberanti . In generale la classe è aperta al dialogo didattico dimostrando motivazione , partecipazione e volontà di apprendere . Tuttavia è presente un piccolo gruppo di studenti con un basso livello di autonomia e attenzione che necessità spesso di essere stimolato e richiamato all’attenzione . Si possono distinguere principalmente tre fasce di livello: una prima fascia in cui si colloca un gruppo di alunni motivati all’apprendimento e sempre partecipi ; una seconda con alunni più deboli che cercano comunque di impegnarsi e mostrano un buon grado di attenzione e coinvolgimento nelle attività a cui però non corrisponde sempre un impegno nello studio a casa, ed una terza con pochi alunni poco motivati e incostanti nello studio .

* ANALISI COMPLESSIVA delle PROVE di INGRESSO e di quelle EVENTUALMENTE PREDISPOSTE dal C.d.C.

Per il corrente anno scolastico si effettueranno le prove di ingresso nelle seguenti discipline : Italiano, Scienze Umane , Diritto, Inglese , Spagnolo.

La prova di ingresso di Italiano non è stata svolta in seguito all’ordinanza di chiusura delle scuole della Regione Campania del mese di Ottobre.

***6.ITINERARIO DIDATTICO ed EDUCATIVO***

* RISULTATI TEST INGRESSO o PROPOSTI dal C.d.C.

Risultati test ingresso condivsii nei Dipartimenti e svolti dalle singole discipline

|  |  |
| --- | --- |
| **SCIENZE UMANE** | |
| **LIVELLI** | **RISULTATI %** |
| Avanzato | 20% |
| Intermedio | 70% |
| Base | 10% |
| Base Non Raggiunti | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **DIRITTO** | |
| **LIVELLI** | **RISULTATI %** |
| Avanzato | - |
| Intermedio | 70% |
| Base | 30% |
| Base Non Raggiunti | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **INGLESE** | |
| **LIVELLI** | **RISULTATI %** |
| Avanzato | 50% |
| Intermedio | 30% |
| Base | 20% |
| Base Non Raggiunti | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **SPAGNOLO** | |
| **LIVELLI** | **RISULTATI %** |
| Avanzato | 36,36% |
| Intermedio | 36,36% |
| Base | 27,27% |
| Base Non Raggiunti | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **ITALIANO** | |
| **LIVELLI** | **RISULTATI %** |
| Avanzato |  |
| Intermedio |  |
| Base |  |
| Base Non Raggiunti |  |

* OBIETTIVI DIDATTICI ed EDUCATIVI TRASVERSALI

Si rimanda alle programmazioni di Dipartimento e alle singole PDC

* OBIETTIVI MINIMI

Gli obiettivi minimi saranno specificati dettagliatamente nelle programmazioni disciplinari

* MACROAREE - **LA.PRO.DI** INTERDISCIPLINARI di CLASSE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PERCORSO** | **DISCIPLINE COINVOLTE** | **BREVE DESCRIZIONEDELL’ATTIVITA’** |
| **Trekking in vigna su Misura** | **Scienze Motorie , Fisica ; Matematica , Italiano** | Sviluppare negli studenti un’attenzione particolare all’ambiente naturale e scoprire quali sono i benefici del trekking . Effettuare misurazioni di corpi solidi, aree geografiche (confrontando misure in scala su cartina) presenti in natura, durante il trekking, utilizzando strumenti vari di misurazione e orientamento. |
| **Lavoro e globalizzazione : dalla terza rivoluzione industriale all’industria 4.0** | **Diritto , Scienze Umane , Storia e Filosofia , Matematica** | Negli ultimi anni il mondo del lavoro e più in generale i sistemi produttivi hanno subito profonde trasformazioni anche per effetto del processo di globalizzazione e dell’innovazione tecnologica che viaggia a ritmi sempre più frenetici. La terza rivoluzione industriale, basata sulle tecnologie digitali, apre alla quarta rivoluzione industriale, nella specificazione Industria 4.0; un nuovo mondo del lavoro che prevede l’applicazione oltre che del digitale , anche dell’intelligenza artificiale, delle biotecnologie e delle nanotecnologie. Stiamo assistendo a trasformazioni epocali in continua evoluzione che se da un lato aprono a nuove prospettive e nuovi orizzonti, dall’altro pongono il rischio dell’incertezza e dell’imprevedibilità verso il domani. In questo contesto siamo tutti chiamati a progettare il nostro futuro non solo come lavoratori ma soprattutto come cittadini.  Prodotto finale : Opuscolo digitale |

* LEZIONI sul CAMPO
* Visita al Quirinale
* Città della Scienza
* Teatro in Lingua
* Udienza presso il Tribunale di Benevento
* Visite alle aziende sul territorio
* Olimpiadi di Economia e Finanza
* Festival della Filosofia di Benevento
* ATTIVITA’ di RECUPERO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **TIPOLOGIA** | **STRATEGIE DIDATTICHE** | **TEMPI** |
| **Tutte** | **Pausa didattica** | **Peer tutoring , lezione frontale e dialogata** | **Fine primo quadrimestre** |
| **Italiano , Matematica , Diritto , Scienze Umane , Inglese** | **Corso di recupero** | **Peer tutoring ,Lezione frontale e dialogata** | **Fine primo quadrimestre** |

* ATTIVITA’ di POTENZIAMENTO/APPROFONDIMENTO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **TIPOLOGIA** | **STRATEGIE DIDATTICHE** | **TEMPI** |
| **Tutte** | **Pausa didattica**  **Olimpiadi di Economia e Finanza** | **Peer tutoring ,lezione frontale e dialogata , debate, flipped classroom** | **Tutto l’anno** |

* METODOLOGIAPCTO

La Legge 145/18, ne ha definito la ridenominazione in “Percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento" (PCTO) e ha previsto una significativa riduzione delle ore a partire da quest’anno scolastico. In particolare, il numero di ore minime obbligatorie nell’ultimo triennio per i Licei e per l’IPIA è stato ridotto a 90. Nel frattempo le scuole sono in attesa che vengano emanate le nuove linee guide per i PCTO.

Il nostro Istituto realizza da diversi anni, prima ancora dell'entrata in vigore della legge 107/15, attività di ex Alternanza Scuola-Lavoro, in collaborazione con aziende, enti, associazioni, università, centri di ricerca, liberi professionisti del territorio, proponendo incontri formativi, uscite didattiche, stage agli studenti delle classi terze, quarte e quinte nel corso dell’anno scolastico.

I “Percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento” costituiscono una **metodologia** integrativa alla didattica in aula con la quale trasferire agli studenti conoscenze e abilità curriculari. Tra le altre finalità vi è quella di creare esperienze formative fuori dall’aula che possano avvicinare i ragazzi a comprendere meglio come funziona il mondo del lavoro e non solo...! È, inoltre, di importanza fondamentale nell’orientamento in uscita degli studenti per l’iscrizione agli studi universitari o per l’inserimento del mondo del lavoro.

I **PCTO** rappresentano una **metodologia** non centrata solo sulle conoscenze disciplinari ma anche sulle competenze personali degli studenti, quelle che consentono loro di affrontare in modo consapevole e attivo le responsabilità della vita adulta. Tale metodologia consente di alternare attività presso la scuola, con particolare rilevanza dei laboratori e dei progetti, ad attività esterne sotto forma di lezioni sul campo, ricerche, compiti reali in azienda. In tal modo si persegue una formazione efficace e si colloca l’attività formativa entro situazioni di apprendimento non più rivolte a saperi inerti, ma inserite nella cultura reale della società.Infatti,la didattica delle competenze si fonda sul presupposto che gli studenti apprendono meglio quando costruiscono il loro sapere in modo attivo attraverso situazioni di apprendimento fondate sull’esperienza. Aiutando gli studenti a scoprire e perseguire interessi, si può elevare al massimo il loro grado di coinvolgimento, la loro produttività, l’essere creativi e i loro talenti. Il docente non si limita a trasferire le conoscenze, ma è una guida in grado di porre domande, sviluppare strategie per risolvere problemi, giungere a comprensioni più profonde. È bene condividere con l’azienda l’approccio per competenze, ponendo l’accento sui prodotti, processi e linguaggi, in modo che emergano nel corso dell’esperienza le evidenze sulla base delle quali poter procedere nella valutazione di padronanza da parte di ogni singolo allievo.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AREA** | **DISCIPLINE COINVOLTE** | **ATTIVITA’** | **TEMPI** | **TUTOR** |
| **Area Giuridico – economica** | Diritto ed Economia , Scienze Umane , Storia e Filosofia , Matematica | Analisi della trasformazione dei processi produttivi , delle problematiche legate alla globalizzazione e delocalizzazione e le conseguenti ricadute sul mondo del lavoro.  Visite ed attività in azienda ( Azienda Liverini e Cantina Sociale di Solopaca ed altre aziende sul territorio) | Intero anno scolastico | Bastone |

***7.EDUCAZIONE CIVICA***

* NORMATIVA di RIFERIMENTO

**Legge 20 Agosto 2019 n. 92.**

“1. L’educazione civica contribuisce a formare cittadini responsabili e attivi e a promuovere la partecipazione piena e consapevole alla vita civica, culturale e sociale delle comunità, nel rispetto delle regole, dei diritti e dei doveri.

2. L’educazione civica sviluppa nelle istituzioni scolastiche la conoscenza della Costituzione italiana e delle

istituzioni dell’Unione europea per sostanziare, in particolare, la condivisione e la promozione dei princìpi di legalità, cittadinanza attiva e digitale, sostenibilità ambientale e diritto alla salute e al benessere della persona” (art. 1 commi 1-2)

|  |
| --- |
| **TEMATICHE** |
| Costituzione, diritto (nazionale e internazionale), legalità e solidarietà |
| Sviluppo sostenibile, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e territorio. |
| Cittadinanza digitale. |

* PROPOSTE del CONSIGLIO di CLASSE

*Per l’Indirizzo Economico Sociale le finalità e gli obiettivi previsti per l’insegnamento dell’Educazione Civica costituiscono già parte integrante del curriculo*

In linea con il curricolo Educazione Civica Telesi@ ogni docente del consiglio inserirà nelle progettazioni della propria disciplina i raccordi con le seguenti tematiche :

**AGENDA 2030 PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

**EDUCAZIONE AL RISPETTO E ALLA VALORIZZAZIONE DEL**

**PATRIMONIO CULTURALE E DEI BENI PUBBLICI COMUNI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nucleo tematico | MATERIA | Ore | Tempi |
| AGENDA 2030 PER LO  SVILUPPO  SOSTENIBILE | Matematica | 1 | Primo Quadrimestre |
| EDUCAZIONE AL  RISPETTO E ALLA  VALORIZZAZIONE DEL  PATRIMONIO  CULTURALE E DEI BENI  PUBBLICI COMUNI | Matematica | 2 | Primo Quadrimestre |
| AGENDA 2030 PER LO  SVILUPPO  SOSTENIBILE | Storia e Filosofia | 4 | Secondo Quadrimestre |
| EDUCAZIONE AL  RISPETTO E ALLA  VALORIZZAZIONE DEL  PATRIMONIO  CULTURALE E DEI BENI  PUBBLICI COMUNI | Storia e Filosofia | 4 | Secondo Quadrimestre |
| AGENDA 2030 PER LO  SVILUPPO  SOSTENIBILE | Italiano | 4 | Secondo Quadrimestre |
| AGENDA 2030 PER LO  SVILUPPO  SOSTENIBILE | Scienze Motorie | 2 | Secondo Quadrimestre |
| AGENDA 2030 PER LO  SVILUPPO  SOSTENIBILE | Scienze Umane | 4  1 | Primo Quadrimestre  Secondo Quadrimestre |
| EDUCAZIONE AL  RISPETTO E ALLA  VALORIZZAZIONE DEL  PATRIMONIO  CULTURALE E DEI BENI  PUBBLICI COMUNI  AGENDA 2030 PER LO  SVILUPPO  SOSTENIBILE | Diritto | 6 | Primo Quadrimestre |
| 8 | Secondo Quadrimestre |
| EDUCAZIONE AL  RISPETTO E ALLA  VALORIZZAZIONE DEL  PATRIMONIO  CULTURALE E DEI BENI  PUBBLICI COMUNI | Storia dell’ Arte | 1 | Secondo Quadrimestre |
|  |  |  | Totale ore : 37 |

Su proposta del docente di Storia e Filosofia si prevede la partecipazione al corso di Cittadinanza Attiva presso il centro studi Bachelet

***8.METODI e TECNICHE di INSEGNAMENTO***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINE** | **Ital** | **Storia e Filos.** | **Ing** | **Spa** | **Matem** | **Fisica** | **Dir ed Econom** | **Scienze Umane** | **Arte** | **Scienze Motorie** | **Religione** |
| *Lezione frontale* | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| *Brain storming* | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |  | **x** | **x** | **x** | **x** |  |
| *Problem solving* | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |  | **x** | **x** | **x** |  |  |
| *Flipped classroom* | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  | **x** |
| *Role-playing* | **x** | **x** | **x** | **x** |  | **x** | **x** | **x** |  |  | **x** |
| *Circle Time* | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  | **x** |  | **x** |  |
| *Peer tutoring* | **x** | **x** | **x** | **x** |  | **x** |  | **x** |  | **x** | **x** |
| *Cooperative learning* | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |  | **x** |
| *Debate* | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  | **x** | **x** |  |  |  |
| *DDI* | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |

|  |
| --- |
| **Strumenti per la DDI:** |
| PIATTAFORMA GSUITE  RISORSE DIGITALI  RISORSE DOCENTI COVID  La piattaforma GSuite in dotazione all’Istituto è associata al dominio @iistelese.it e comprende un insieme di applicazioni sviluppate direttamente da Google. Un ideale ambiente di apprendimento digitale per la gestione dell’attività didattica sincrona e asincrona, qualora si dovessero presentare le condizioni per attivarla. (periodi di quarantena obbligatoria per determinati studenti e/o classe).  Le attività integrate digitali possono essere distinte in due modalità:  Attività sincrone  • videolezioni in diretta, intese come sessioni di comunicazione interattiva audio-video in tempo reale, comprendenti anche la verifica orale degli apprendimenti;  • Lo svolgimento di compiti quali la realizzazione di elaborati digitali o la risposta a test più o meno strutturati con il monitoraggio in tempo reale da parte del docente.  Attività asincrone  • Attività di approfondimento individuale o di gruppo con l’ausilio di materiale didattico digitale fornito o indicato dal docente.  • Visione di videolezioni, documentari o altro materiale video predisposto o indicato dal docente;  • Esercitazioni, risoluzione di problemi, produzione di relazioni e rielaborazioni in forma scritta/multimediale. |

***9.DaD***

Tenuto conto delle Raccomandazioni delle Linee Guida e delle disposizioni da adottare in modalità complementare alla didattica in presenza, da parte di tutte le istituzioni scolastiche di qualsiasi grado, qualora emergessero necessità di contenimento del contagio, nonché qualora si rendesse necessario sospendere nuovamente le attività didattiche in presenza a causa delle condizioni epidemiologiche contingenti e delle esigenze di tutti gli studenti e in considerazione di quelli più *fragili* ([*www.miur.gov.it/documents/20182/0/ALL.+A*](http://www.miur.gov.it/documents/20182/0/ALL.+A)*)* e tenuto conto delle disposizioni elaborate in materia di DaD dai singoli Dipartimenti,si prevedono le seguenti azioni didattiche

* **Orario scolastico**

Frazioni orarie di 45 minuti

* **Piattaforma**

G-Classroom con accesso istituzionale

* **Ulteriori strumenti per la DaD**

Risorse Web e materiali multimediali forniti dai docenti tramite piattaforma G-classroom

***10.METODI di VALUTAZIONE e STRUMENTI di VERIFICA***

La valutazione è espressione dell’autonomia professionale propria della funzione docente, nella sua dimensione sia individuale che collegiale, nonché dell’autonomia didattica delle istituzioni scolastiche. Per quanto riguarda la **valutazione** in generale si fa riferimento al **DPR 122/2009** che ne esplicita i criteri in termini di omogeneità, equità e trasparenza; sottolinea che la valutazione riguarda sia l'apprendimento che il comportamento e il rendimento scolastico; essa deve tener conto delle potenzialità degli alunni, deve favorire processi di autovalutazione, di miglioramento e di apprendimento permanente; l'informazione agli allievi e alle famiglie deve essere chiara e tempestiva.

La valutazione deve essere coerente con gli obiettivi di apprendimento stabiliti nel PTOF, in cui devono pure trovare espressione le modalità e i criteri adottati all'interno dell'Istituzione scolastica. La valutazione di fine quadrimestre deve essere espressa in decimi.

Essa si articola in varie fasi:

1. Valutazione iniziale o dei livelli di partenza;

2. Valutazione intermedia (o formativa);

3. Valutazione finale (o sommativa).

1. *La valutazione iniziale* riveste carattere di particolare importanza soprattutto nelle classi prime e terze e all’inizio di un nuovo percorso disciplinare. Essa si basa su:

* test di ingresso scritti, tendenti a rilevare le abilità di base, le conoscenze necessarie ad affrontare il lavoro degli anni successivi e, eventualmente, anche il tipo di approccio allo studio.
* forme orali di verifica rapida e immediata.

Questo tipo di valutazione solitamente non comporta l’attribuzione di un voto e, anche se gli allievi vengono messi a conoscenza del risultato, la sua funzione principale è quella di fornire al docente le informazioni necessarie ad impostare un itinerario formativo adeguato ai suoi studenti o avviarli ad un sollecito ri-orientamento.

1. *La valutazione intermedia (o formativa)* consente di rilevare, tenendo presente il punto di partenza e gli obiettivi didattici e formativi prefissati, il livello di apprendimento raggiunto, in un dato momento del percorso didattico. Ha la funzione di fornire all’insegnanteinformazioni relative al percorso cognitivo dello studente. Nel caso in cui i risultati si rivelinoal di sotto delle aspettative, il docente attiverà eventuali strategie di recupero sia a livello diclasse che individuale.

Per la verifica dei risultati dell’apprendimento, a seconda delle circostanze e del tipo di obiettivi che si vogliono verificare, si potranno utilizzare:

* prove non strutturate orali, scritte (tipologie delle prove dell’Esame di Stato) e pratiche di laboratorio
* prove semistrutturate e strutturate (domande con risposta guidata, test vero/falso, a scelta multipla, a completamento)

1. *La valutazione finale (o sommativa)*, espressa sotto forma di voti (in decimi), accompagnati da motivati e brevi giudizi, rappresenta la sintesi dei precedenti momenti valutativi ed ha il compito di misurare nell’insieme il processo cognitivo e il comportamento dello studente.

Tale giudizio tiene conto dei seguenti criteri:

* Assiduità della presenza
* Grado di partecipazione al dialogo educativo
* Conoscenza dei contenuti culturali
* Possesso dei linguaggi specifici
* Applicazione delle conoscenze acquisite
* Capacità di apprendimento e di rielaborazione personale

La valutazione del comportamento incide sulla quantificazione del credito scolastico.

* ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO

[circolare Miur n. 3050 del 4 ottobre 2018](http://www.miur.gov.it/documents/20182/0/m_pi.AOODPIT.REGISTRO+UFFICIALE(U).0003050.04-10-2018.pdf/3102aaaf-3755-4ed0-b4a8-23c745527cbc).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MEDIA DEI VOTI | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
| M<6 | - | - | 7-8 |
| M =6 | 7-8 | 8-9 | 9-10 |
| 6 < M ≤ 7 | 8-9 | 9-10 | 10-11 |
| 7 < M ≤ 8 | 9-10 | 10-11 | 11-12 |
| 8< M ≤ 9 | 10-11 | 11-12 | 13-14 |
| 9< M ≤ 10 | 11-12 | 12-13 | 14-15 |

* GRIGLIE PREDISPOSTE DAL DIPARTIMENTO (**D.M.26 Novembre 2018**)
* PRIMA PROVA
* SECONDA PROVA
* PROVA ORALE
* ALTRE PROVE SCRITTE O PRATICHE

Per le griglie di valutazione si rimanda al Sito della Scuola

**IL CONSIGLIO DI CLASSE SI IMPEGNA A PORTARE A COMPIMENTO LE ATTIVITÀ PROPOSTE IN OTTEMPERANZA ALLE DISPOSIZIONI NORMATIVE IN TEMA DI PREVENZIONE E SICUREZZA DA CONTAGIO DA COVID-19, RIMODULANDO I PERCORSI SE NECESSARIO**.

La presente Programmazione didattica – educativa è stata elaborata e approvata dai docenti nelle riunioni dei Consigli di classe del 26/10/2020