

LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI"

Via Cinzio Violante, 18 76123 Andria (BT)

Cod. Min. BAPS080006 Cod. Fisc. 81003970720

AMATE QUOD ERĬTIS Tel. +39 0883 547511 Fax: +39 0883 547529 E-mail:

BAPS080006@istruzione.it BAPS080006@pec.istruzione.it Sito Web: w ww.liceonuzzi.edu.it

ESAME DI STATO

A.S. 2021/2022

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

(ai sensi dell'art. 5 D.P.R. 323/98)

15 Maggio 2022 Classe 5^C

Indirizzo Scientifico

Coordinatore:prof.ssa Valeria Partucci

Dirigente Scolastico: prof.ssa Nicoletta Ruggiero

1. DESCRIZIONE DEL CONTESTO GENERALE

1.1Breve descrizione del contesto

La scuola raccoglie un'utenza variegata, proveniente quasi interamente dalla città di Andria. Il contesto socio-economico di provenienza degli studenti della scuola è medio, data una prevalenza di famiglie monoreddito da lavoro dipendente e/o autonomo. È notevole il numero degli alunni provenienti da famiglie fortemente interessate alla formazione culturale dei propri figli e attente all'offerta formativa della scuola. Non sono presenti studenti provenienti da zone a forte disagio sociale, mentre è presente un numero minimo di studenti stranieri, per lo più di seconda generazione.

Il contesto andriese è caratterizzato da grande effervescenza e lo spirito di iniziativa è un tratto peculiare degli abitanti del territorio. Questo si traduce nella presenza di numerose associazioni culturali di vario genere nei settori dell'arte, della musica, della letteratura e dello sport. Di grande valore è il mondo del volontariato, presente in città da decenni e in modo massiccio. Dal mondo del volontariato e da spontanee associazioni di cittadini sono organizzati spesso degli eventi di carattere culturale, come concerti, presentazioni di novità editoriali, conferenze su temi di carattere politico, sociale di interesse pubblico. La città beneficia di due biblioteche pubbliche, quella comunale e quella diocesana. Dispone di multisale cinematografiche, molto frequentate dai giovani, ma manca di un teatro cittadino; eventi teatrali e musicali sono quindi spesso organizzati in auditorium scolastici, in sale o teatri parrocchiali o altre sale private. Le strutture sportive pubbliche sono sufficienti, offrono i servizi essenziali e sono attive sul territorio alcune scuole di musica. Nel settore economico, che certo ha risentito della crisi degli ultimi tempi, Andria vanta ancora la presenza di una vasta rete di PMI (Piccole Medie Imprese), alcune delle quali si sono delocalizzate, cercando nuovi ambiti di sviluppo, soprattutto verso i paesi dell'Est europeo o Paesi asiatici. Da sempre punto di forza della città è il settore agricolo e quello caseario: basti pensare che Andria da sola vanta il 5% della produzione nazionale di olio extravergine di oliva ed è conosciuta per prodotti caseari tipici. La ricchezza della città è peraltro attestata dalla presenza di diversi istituti bancari. A completare il quadro va aggiunta la piaga della disoccupazione: circa un quarto delle famiglie andriesi con diversi tipi di disagio si rivolge ai servizi delle politiche del Comune per ricevere assistenza.

La città di Andria ha saputo mantenere attive tutte le sue forze migliori durante il periodo della Pandemia da SARS-Cov2; le istituzioni pubbliche, la scuola, l'associazionismo del terzo settore religioso e laico, le associazioni di categoria, la rete delle parrocchie hanno affrontato un complesso lavoro di coesione sociale anche grazie ad un sostegno attivo e costante del Distretto Sanitario. Ciò nondimeno è evidente che il Contesto in cui la scuola si troverà ad operare nel Triennio 2022/2025 è profondamente diverso da quello in cui è stato progettato il precedente PTOF. La crisi economica ha inciso sulla ricchezza delle famiglie e, come riconosciuto anche a livello nazionale, la fascia di età scolarizzata è quella che ha subito maggiori traumi, con conseguente recrudescenza di fenomeni di devianza e non solo.

1.2 Presentazione dell'Istituto

Il Liceo Scientifico "Riccardo Nuzzi" ha conosciuto una lenta ma continua crescita, che si è accompagnata allo sviluppo e alle trasformazioni della città. Dispone da otto anni di due differenti indirizzi, quello base e l'opzione scienze applicate, in cui si suddividono i circa 800 alunni nelle relative 35 classi.

La mancanza di un edificio sufficiente alle esigenze della popolazione scolastica si protrae da oltre 20 anni; dal 2012 la scuola è alloggiata in un'unica sede e sono stati avviati lavori di ampliamento, non ancora conclusi, per cui si dispone stabilmente di sole 26 aule e dal corrente anno scolastico è stato possibile utilizzare in modo continuativo le otto aule del piano terra del nuovo plesso, oltre al laboratorio di fisica, adibito dallo scorso anno ad ulteriore aula., per le quali è entrato in funzione il riscaldamento.

2. INFORMAZIONI SUL CURRICOLO

2.1Profilo in uscita dell'indirizzo (dal PTOF)

Il Liceo scientifico "Nuzzi" ha individuato come finalità quella di fornire agli studenti una solida competenza di analisi e sintesi e un atteggiamento critico nei confronti della società contemporanea. Gli studenti che completano il percorso liceale nella nostra scuola sono formati ad affrontare il loro futuro, non solo universitario, con un atteggiamento di valutazione critica e di curiosità, con interesse per le questioni etiche e attenzione sia alla sicurezza sia alla sostenibilità ambientale; in particolare sviluppano un interesse per il progresso scientifico e tecnologico, ma anche un'attenzione alla persona, alla famiglia, alla comunità e alle questioni di dimensione globale.

In questa ottica il liceo si è posto i seguenti obiettivi formativi:

- -valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano, nonché alla lingua inglese, anche mediante l'utilizzo della metodologia CLIL (Content Language Integrated Learning);
- -potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche;
- -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 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;
- -apertura pomeridiana della scuola per attività extracurricolari;
- -valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli studenti.

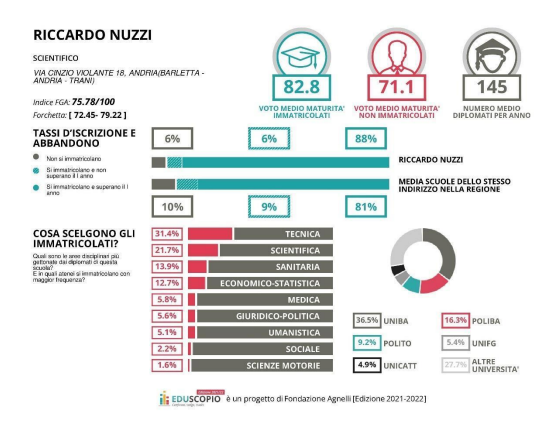
A sostegno di quanto sopra riportato, vanno considerati i risultati della valutazione effettuata all'interno del Progetto Eduscopio, un'iniziativa della Fondazione Agnelli (istituto indipendente di cultura e di ricerca nel campo delle scienze umane e sociali con sede a Torino), che ha lo scopo di valutare gli esiti successivi della formazione secondaria per trarne delle indicazioni di qualità sull'offerta formativa delle scuole da cui essi provengono. Per farlo la Fondazione si avvale dei dati amministrativi relativi alle carriere universitarie e lavorative dei singoli diplomati raccolti dai Ministeri competenti.

In particolare, Eduscopio valuta gli esami sostenuti, i crediti acquisiti e i voti ottenuti dagli studenti al primo anno di università, quello maggiormente influenzato dal lavoro svolto durante gli anni della scuola secondaria e costruisce degli indicatori che riflettono la qualità delle "basi" formative, la bontà del metodo di studio e l'utilità dei suggerimenti orientativi acquisiti nelle scuole di provenienza. La nostra scuola ha ottenuto risultati molto positivi fin dal primo anno della ricerca, effettuata dal 2014.

Qui di seguito gli esiti registrati relativi agli studenti che hanno frequentato il primo anno universitario nell'anno accademico 2017/2018 in merito a:

- media dei voti conseguiti agli esami universitari, ponderata per i crediti formativi di ciascun esame per tenere conto dei diversi carichi di lavoro ad essi associati;
- crediti formativi universitari ottenuti, in percentuale sul totale previsto.

I due indicatori sono, quindi, in grado di dare informazioni sulla velocità e sul profitto negli studi e l'*Indice FGA* ne riporta sinteticamente il loro valore (da 0 a 100) e con lo stesso peso (50%/50%). La *forchetta*, invece, è un parametro che risulta più ampio per scuole con pochi studenti e/o con risultati molto variabili.



2.1 ORARIO SETTIMANALE

Di seguito si riporta l'orario scolastico ordinamentale:

DISCIPLINE	1°	2 °	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2

Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Con l'entrata in vigore della Legge N. 107/2015 e la conseguente assegnazione alle scuole di un certo numero di docenti "di potenziamento", il Liceo "Nuzzi" ha avviato dall'anno scolastico 2016/2017 un percorso di ampliamento dell'Offerta Formativa basato essenzialmente sulle caratteristiche delle discipline-classi di concorso assegnate dall'USR Puglia, inserendo nel curriculum alcune ore mattutine in aggiunta al monte ore previsto dalla riforma della scuola superiore: sono perciò state inserite nel quadro orario nuove discipline (come diritto ed economia) e altre sono state potenziate (come matematica, scienze o disegno) con l'obiettivo di raggiungere il livello più alto di competenze (interdisciplinari e disciplinari) relative al profilo di uscita del liceale. Pertanto, il monte ore settimanale ordinamentale è stato ampliato attraverso le seguenti modalità:

	A.S 2018/2019 **	A.S 2019/2020 <mark>*</mark>	A.S 2019/2020***	A.S 2020/2021****	A.S 2021/2022
5^C	32 ORE	32 ORE	31 ORE (+1 Diritto fino a dicembre e durante la Dad)	31 ORE (+1 Diritto)	31 ORE (+1 Diritto)

^{**** 2020/2021} A partire dal 24 ottobre 2020 DID/DAD

3 INFORMAZIONI SULLA CLASSE

3.1 Elenco di classe

Si riporta l'elenco degli alunni della classe:

N.	COGNOME	NOME
1	ABRUZZESE	GABRIELE
2	BARBAROSSA	LUCIA
3	BARILE	FABIO
4	CAMPANALE	ANTONELLA
5	COGNETTI	AURORA
6	D'AMBROSIO	LUCA
7	FIORE	FRANCESCA
8	GIANFRANCES CO	MARTA
9	GRINER	SABINO
10	IEVA	ILENIA
11	LABROCA	FRANCESCA
12	LOMBARDI	GIUDITTA
13	LOPETUSO	NICHOL

^{*** 2019/2020} A partire da marzo e fino alla fine dell'anno DAD.

^{** 2018/2019} Periodo invernale (dicembre/febbraio) - orario ordinamentale senza potenziamento.

^{* 2017/2018} Periodo invernale (febbraio/marzo) - orario ridotto a settimane alterne (18 ore settimanali; 3 ore al giorno)

14	MICCOLI	MARTINA
15	MORETTI	MARIA LUISA
16	MOSCHETTA	GIUSEPPE
17	PESCE	MARIACHIARA
18	RIBATTI	ANDREA
19	SGARRA	SABRINA
20	ZACCARO	ROBERTA
21	ZAGARIA	ELIANA
22	ZEFFERINO	LUCA
23	ZOTTI	ILENIA

3.2 Composizione del Consiglio di Classe

Discipline	Docenti
RELIGIONE	DON CLAUDIO STILLAVATO
ITALIANO - LATINO	VALERIA PARTUCCI
FILOSOFIA - STORIA	ANGELA ORCIUOLO
INGLESE	MARIA DINA LEONE
MATEMATICA - FISICA	PICCOLO MARIA/ TORTELLA AGNESE
SCIENZE	LUCREZIA TOTA
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	EMANUELE CALVI
SCIENZE MOTORIE	PAOLA RITA DE VANNA
DIRITTO	ROSSELLA RICCARDA CANNONE
COORDINATRICE	VALERIA PARTUCCI
DIRIGENTE SCOLASTICO	NICOLETTA RUGGERO

3.3 Docenti nel triennio

	III	IV	V
RELIGIONE	DON CLAUDIO	DON CLAUDIO	DON CLAUDIO
	STILLAVATO	STILLAVATO	STILLAVATO
ITALIANO - LATINO	CHIARULLI	FIORELLA	VALERIA
		DANILA/	PARTUCCI
		VALERIA	
		PARTUCCI	
STORIA – FILOSOFIA	MARIA PAOLA	TERESA	ANGELA
	REGANO/ANGELA	CATANIA/ANGEL	ORCIUOLO
	ORCIUOLO	A ORCIUOLO	

DIRITTO-ECONOMIA	ROSSELLA	ROSSELLA	ROSSELLA
	CANNONE	CANNONE	CANNONE
INGLESE	M.DINA LEONE	M.DINA LEONE	M.DINA LEONE
MATEMATICA - FISICA	UGO	UGO MORRA	PICCOLO/TOR
	MORRA/LAMPAREL		TELLA
	LI EZIA		
SCIENZE	LUCREZIA TOTA	LUCREZIA TOTA	LUCREZIA
			TOTA
DISEGNO	EMANUELE CALVI	EMANUELE	EMANUELE
		CALVI	CAL
SCIENZE MOTORIE	PAOLA RITA DE	PAOLA RITA DE	PAOLA RITA
	VANNA	VANNA	DE VANNA

Dal punto di vista didattico la classe ha goduto, nel triennio, della continuità didattica in quasi tutte le discipline; in quelle in cui tale continuità è mancata comunque gli studenti hanno superato il cambiamento di metodo e hanno creato una buona sintonia con il docente di turno.

3.4 Composizione e storia della classe

La classe VC, attualmente composta da 23 studenti (M: 8 – F: 15), si è formata nell'a.s. 2017-2018 in base al criterio del sorteggio. Nel corso del quinquennio ha subito qualche variazione nella sua composizione: al terzo anno alla classe uno studente si aggiungeva all'inizio dell' anno. Eterogenei dal punto di vista della provenienza, dei livelli di partenza, degli interessi culturali, della formazione e del metodo di lavoro e con un certo livello di curiosità intellettuale, ma anche di responsabilità e maturità, cresciuti negli anni, gli alunni hanno sempre manifestato atteggiamenti via via più rispettosi, collaborativi e propositivi nella vita di classe. La predisposizione all'ascolto e alla partecipazione durante le lezioni da parte della maggior parte di loro sono stati un favorevole presupposto per un proficuo iter didattico. Il Consiglio di classe, infatti, ha sempre cercato, alla luce della pedagogia dell'inclusione, di attuare un lavoro metodico e coordinato per favorire l'apprendimento di tutti i discenti, valorizzandone le singole specificità e fornendo loro gli strumenti idonei alla lettura della realtà. Inoltre, ha aiutato la classe a superare le difficoltà incontrate nel corso dei cinque anni, soprattutto nei periodi di sospensione dell'attività didattica dovuta all'emergenza da epidemia Covid-19.

Nel corso dell'anno, con l'attuazione della DDI ,in presenza di casi di positività al Covid-19, i docenti, nell'intento di continuare a perseguire il loro compito sociale e formativo di "fare scuola" e sulla scorta dell'esperienza del precedente anno scolastico, si sono impegnati nell'azione didattica secondo le modalità deliberate in sede collegiale e dipartimentale. Pertanto, lavorando in sinergia, hanno attivato tutte le modalità e strategie opportune per un proficuo percorso di didattica integrata e/o a distanza, cercando di coinvolgere e stimolare gli studenti con attività significative e differenziate: lo scopo perseguito e realizzato è stato quello di contrastare l'isolamento e la demotivazione dei propri allievi e proseguire un'efficace azione di insegnamento-apprendimento. Anche le famiglie, rassicurate ed invitate a seguire i propri figli nell'impegno scolastico e a mantenere attivo un canale di comunicazione con il corpo docente, grazie anche all'utilizzo del Registro elettronico in tutte le sue funzioni, si sono mostrate attente e collaborative.

Da parte loro questi ragazzi non solo nel tempo hanno dimostrato la capacità di amalgamarsi al loro interno e con il procedere del percorso formativo hanno maturato rispetto e solidarietà reciproci, basati su una progressiva conoscenza della personalità di ciascuno, su un continuo scambio di idee e di opinioni, sul confronto e sulla condivisione di esperienze di studio e di lavoro, ma, soprattutto in questo contesto emergenziale, hanno dimostrato grande maturità e capacità di sapersi mettere in discussione e lavorare anche secondo diverse modalità.

Nel corso dell'intero quinquennio la classe ha dimostrato in genere un certo impegno nello studio; tuttavia capacità, predisposizione e interessi piuttosto diversificati nei confronti delle varie discipline hanno portato gli alunni a livelli differenziati di profitto. Entrando nel dettaglio:

•nella fascia più alta vi è un buon numero di studenti che, dotati sin dal primo anno di sicure capacità cognitive, buona motivazione e impegno, hanno partecipato attivamente al dialogo educativo, dimostrando una vivace curiosità intellettuale e raggiungendo così un'autonoma capacità di apprendimento. Mettendo, dunque, a frutto proficuamente tutte le opportunità fornite loro, hanno ottenuto, alla fine del percorso liceale, una preparazione soddisfacente, raggiungendo in qualche caso ottimi risultati;

•una seconda fascia, intermedia, ha maturato pian piano autonomia nell'elaborazione dei contenuti e nella soluzione di problemi, profondendo un impegno crescente e sempre più proficuo. Questi studenti hanno accumulato un discreto patrimonio conoscitivo, più accentuato in alcune discipline rispetto ad altre, definendo così in modo parziale le loro competenze e capacità;

•infine, un esiguo gruppo di alunni ha rivelato negli anni discontinuità nell'impegno a scuola e nel lavoro domestico, pertanto, nonostante le buone capacità, ha evidenziato, in qualche disciplina, difficoltà nell'affrontare argomenti di studio di una certa ampiezza e complessità. Per questo gruppo, quindi, numericamente circoscritto, permangono modeste le capacità di rielaborazione e si evidenziano fragilità nella costruzione delle competenze, che hanno comportato valutazioni che si collocano complessivamente nell'ambito della sufficienza.

Riguardo alla condotta nel corso del triennio la classe ha mantenuto un comportamento di sostanziale vicendevole rispetto nei confronti delle persone e dell'istituzione scolastica in genere, anche nei periodi in cui le lezioni si sono svolte in modalità DDI o DAD.

Il bilancio finale dell'azione didattica risulta pertanto positivo.

4. INDICAZIONI SU STRATEGIE E METODI PER L'INCLUSIONE

La nostra Istituzione scolastica attua un'azione didattica di inclusione nei confronti di tutti gli studenti e in particolare verso gli studenti con bisogni educativi speciali per i quali il collegio dei docenti e i consigli di classe di riferimento programmano e attivano le procedure utili all'integrazione sia sociale che didattica, guidando gli studenti nel loro percorso di crescita e, quindi, nel raggiungimento degli obiettivi educativi e didattici.

5. INDICAZIONI GENERALI ATTIVITÀ DIDATTICA

5.1 Metodologie e strategie di insegnamento

Il Consiglio di Classe, in sintonia con quanto stabilito nel PTOF, ha lavorato secondo le seguenti indicazioni metodologiche di carattere generale, che ciascun docente ha adattato alle esigenze della propria disciplina:

- •la presentazione degli argomenti è avvenuta spesso partendo da situazioni problematiche, in modo da creare la necessità di introdurre concetti e procedimenti nuovi;
- •gli alunni sono stati sollecitati a proporre ipotesi, a fornire argomentazioni, a tentare dimostrazioni, e,ogni qualvolta è stato possibile, gli argomenti sono stati inquadrati sotto l'aspetto storico;
- •la classe è stata guidata alla scoperta di analogie e differenze, di proprietà varianti ed invarianti, di relazioni che hanno consentito classificazioni e generalizzazioni;
- •alla lezione frontale si è affiancato spesso il dialogo euristico, grazie al quale gli alunni hanno potuto partecipare attivamente alle attività proposte;
- •durante l'attività in classe e a casa, sono stati proposti problemi ed esercizi finalizzati all'approfondimento e al rinforzo dell'apprendimento;
- •il metodo di insegnamento ha tentato di portare gli alunni alla conquista di proprietà, regole, procedimenti, leggi, attraverso l'analisi, la costruzione di modelli, per arrivare alla strutturazione e alla sistemazione organica delle conoscenze acquisite;
- •i concetti portanti sono stati più volte ripresi con ampliamenti ed approfondimenti, finalizzati a riconoscerne la centralità;
- •in casi di carenze sono stati avviati percorsi individualizzati, attività di recupero, sostegno e integrazione;
- si è proceduto ad informare ed orientare gli alunni sul metodo che si intendeva adottare, sugli obiettivi da raggiungere, sull'organizzazione del lavoro, in modo da renderli soggetti attivi nell'apprendimento.

Nota: Diversi docenti hanno utilizzato computer e monitor interattivo disponibile in aula per condurre le loro lezioni.

5.2 Metodologie e strategie di insegnamento in Didattica Digitale Integrata

A seguito del D.P.C.M. del 24 ottobre 2020 e dell'Ordinanza della Regione Puglia del 28 ottobre 2020 e successive, la scuola ha avviato "attività di didattica integrata", secondo le modalità definite dal Piano della didattica integrata e secondo il Regolamento della didattica digitale integrata approvato con delibera n.34 del Collegio dei docenti del 22/09/2020 e con delibera n.58 del Consiglio di Istituto del 01/10/2020. Sono state messe in atto le seguenti metodologie e strategie di insegnamento:

- videoconferenze in modalità sincrona, mediante l'applicazione di Google G-Suite Meet;
- invio di materiale, mappe concettuali e appunti attraverso il registro elettronico alla voce Materiale didattico o su Classroom:
- registrazione di brevi lezioni su YouTube, video tutorial realizzati tramite ScreencastMatic.
- •Google Classroom, la mail istituzionale e tutti i servizi della G-Suite a disposizione della scuola per ricevere ed inviare correzione degli esercizi, immagini e materiale didattico di vario genere;

I docenti, oltre alle lezioni erogate in modalità sincrona, hanno messo a disposizione degli alunni riassunti, schemi, mappe concettuali, files video e audio per il supporto anche in remoto (in modalità asincrona) degli stessi.

Le attività didattiche sono state svolte nel pieno rispetto dei ritmi di apprendimento e dei bisogni degli studenti, via via rilevati attraverso la costante interazione con essi.

Tali metodologie sono state attuate per tutto il periodo di emergenza sanitaria con particolare riferimento agli anni scolastici 2019/2020 e 2020/2021.

5.3 CLIL: attività e modalità di insegnamento

La classe non ha svolto attività secondo la modalità CLIL.

5.4 Curriculum di Educazione civica

In applicazione della legge 20 agosto 2019, n. 92 recante "Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica", e con l'adozione delle relative Linee Guida (ai sensi dell'articolo 3 della legge 20 agosto 2019, n. 92), a partire da settembre 2020, è stata introdotta l'Educazione Civica come disciplina trasversale con la conseguente revisione dei curricoli di istituto.

Il Liceo "Nuzzi" ha attivato detto insegnamento in maniera trasversale, per un totale di 33 ore per ciascun anno di corso, puntando sulla valenza di matrice valoriale transdisciplinare da coniugarsi con le diverse materie di studio. Pertanto, la classe 5^ ha svolto 33 ore di Educazione civica distribuite tra le diverse discipline:

Modulo	Conoscenze	Abilità	Competenze	Discipline coinvolte
Modulo 1	La Costituzione italiana e le istituzioni dello Stato Italiano. Ordinamento delle Regioni e delle Autonomie Locali.	Riconoscere le principali garanzie di stabilità politica del nostro Stato. Saper riferire e riconoscere a partire dalla propria esperienza fino alla cronaca e ai temi di studio, i diritti e i doveri delle persone; collegarli alla previsione delle Costituzioni, delle Carte internazionali, delle leggi.	Esercitare pensiero critico nell'accesso alle informazioni e nelle situazioni quotidiane; rispettare la riservatezza e l'integrità propria e degli altri, affrontare con razionalità il pregiudizio. Collaborare ed interagire positivamente con gli altri, mostrando capacità di negoziazione e di compromesso per il raggiungimento di obiettivi coerenti con il bene comune.	Storia, Diritto, Storia dell'arte, Religione, Italiano, Latino
Modulo 2	Istituzioni dell'Unione Europea e degli Organismi internazionali	Riconoscere i valori che ispirano gli ordinamenti comunitari e internazionali, nonché i loro compiti e funzioni essenziali.	Esercitare pensiero critico nell'accesso alle informazioni e nelle situazioni quotidiane; rispettare la riservatezza e l'integrità propria e degli altri, affrontare con razionalità il pregiudizio. Collaborare ed interagire positivamente con gli altri, mostrando capacità di negoziazione e di compromesso per il raggiungimento di obiettivi coerenti con il bene comune.	Diritto, Scienze motorie Filosofia, Italiano, Storia dell'arte, Matematica, Inglese

5.5 Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (ex A.S.L.): attività nel triennio

Come previsto dalla legge 107 del 13 luglio 2015, comma 33, la scuola ha attivato i Percorsi per le competenze e le attività di orientamento (PCTO) ex Alternanza scuola-lavoro.

La legge n. 145/2018 (legge di bilancio 2019) apporta modifiche alla disciplina dei percorsi di alternanza scuola-lavoro.

A partire dall'anno scolastico 2018/2019, i percorsi di alternanza scuola-lavoro sono stati rinominati "Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" – PCTO e sono attuati per una durata complessiva non inferiore a 90 ore nel secondo biennio e nel quinto anno dei licei.

Per questo motivo, gli alunni della 5^ hanno svolto a partire dall'anno 2019/20 90 ore nel triennio. Nell'anno scolastico 2019/2020 le 30 ore previste sono state svolte in presenza entro la data del 6 marzo 2020.

Nell'anno scolastico 2020/2021 le attività sono state svolte a distanza.

Gli alunni di questa classe hanno partecipato a differenti attività, come specificato nella tabella in allegato (ALLEGATO n. 1).

5.6Ambienti di apprendimento (percorsi, spazi e tempi)

Sono stati utilizzati l'aula per le lezioni frontali, il laboratorio di Fisica, di Scienze e quello di Informatica, la palestra per le lezioni di Scienze Motorie, l'Auditorium "Prof. Michele Palumbo" per le conferenze.

Sono stati usati come materiale didattico libri di testo, CD, DVD, mappe concettuali, appunti, dispense, materiale selezionato in fotocopia.

In quanto a strumenti, oltre ai libri cartacei, i libri digitali, la lavagna, computer, LIM, videoproiettore, video-pannello Dabliu.

Oltre alle lezioni curriculari in orario antimeridiano, alcune attività extra sono state svolte di mattina, altre di pomeriggio.

Dopo il 24 ottobre 2020, gli ambienti di apprendimento per questa classe sono diventati virtuali al 100% (cfr.par5.2) fino a giugno 2020.

6. ATTIVITÀ EXTRACURRICOLARI E VARIE

6.1Attività di recupero e potenziamento

Alla fine del primo periodo (trimestre) le insufficienze registrate dagli alunni di quinta sono state recuperate in itinere durante le ore di lezione nel mese di gennaio e febbraio 2022.

6.2Attività e progetti relativi a "Cittadinanza e Costituzione"

I percorsi di Cittadinanza e Costituzione, introdotti dal D.L. 137/2008 (art. 1-L. 169/2008), sono stati attuati nei precedenti anni scolastici con specifiche iniziative, che aveva viste coinvolte comunque tutte le discipline con continui riferimenti alle tematiche individuate da parte del Collegio e/o del Consiglio di classe.

Gli studenti sono stati coinvolti nelle seguenti specifiche attività:

- analisi dello "Statuto delle studentesse e degli studenti";
- gestione autonoma delle elezioni dei rappresentanti degli studenti nei vari organi;
- gestione quotidiana della raccolta differenziata nell'Istituto;
- donazione sangue presso l'A.V.I.S.:
- volontariato presso la Casa di accoglienza "S. Maria Goretti".

Hanno, inoltre, partecipato alle seguenti conferenze e seminari:

- incontro con i volontari dell'A.V.I.S.;
- "Fridays for Future" (marcia per la tutela dell'ambiente).

6.3Altre attività di arricchimento dell'offerta formativa

Con l'intento di ampliare le conoscenze culturali ed orientare le future scelte universitarie la 5^ ha partecipato alle seguenti attività su temi scientifici o sociali, storici o filosofici, letterari, in orario sia antimeridiano che pomeridiano, dentro o fuori dell'Istituto, in altre città del territorio:

- partecipazione agli incontri tenutisi in orario curriculare su temi scientifici o sociali, riguardanti il mondo del volontariato e testimonianze storiche o di carattere scientifico-informativo;
- partecipazione alla "Scuola di Filosofia", organizzata annualmente dal dipartimento di Storia e Filosofia in collaborazione con l'Istituto per gli Studi Filosofici di Napoli;
- celebrazione della "Giornata della Memoria";
- celebrazione della "Giornata del Ricordo";
- Progetto "Universo Test, finalizzata alla preparazione alle prove di ammissione ai corsi universitari" a numero chiuso;
- Olimpiadi di Fisica, Matematica e Biologia e Giochi della Chimica, gare di kangorou
- Progetto A.V.I.S.
- Certificazioni linguistiche
- Progetto Scienza informa
- Laboratorio di Teatro delle ombre
- Giornale scolastico

In modo più dettagliato nell'ALLEGATO n. 2 sono riportate le attività e i corsi frequentati dagli studenti nel corso del triennio, oltre alle certificazioni conseguite.

6.4 Percorsi interdisciplinari

Il Consiglio di Classe ha cercato di armonizzare le esigenze della programmazione delle singole discipline con l'individuazione di nuclei tematici pluridisciplinari, alla luce delle direttive ministeriali per il nuovo esame di Stato. È necessario precisare che essi non hanno prevalso sullo sviluppo di ciascuna programmazione e, soprattutto, non sono divenuti tagli tematici cui subordinare l'intera attività didattica. Il Consiglio di Classe ritiene, infatti, che lo studio liceale sia momento cardine di una salda formazione di base e che, pertanto, non si possa trascurare una formazione complessiva di ampio respiro a vantaggio di un percorso didattico esclusivo, seppure più funzionale alle esigenze interdisciplinari imposte dal nuovo esame di Stato. I nuclei tematici pluridisciplinari trattati sono:

- 1. le donne e il progresso
- 2. tempo e spazio
- 3. l'uomo e l'ambiente
- 4. le parole e i linguaggi
- 5. le Metamorfosi

6.5 - Attività specifiche di orientamento

Nell'ambito della normativa vigente, il Liceo "Nuzzi" predispone un piano di interventi miranti a sviluppare negli alunni scelte consapevoli riguardo al processo formativo successivo a quello liceale, considerando che la maggioranza degli studenti del nostro Liceo è interessata agli studi universitari e la quasi totalità riesce ad intraprendere e proseguire un percorso universitario con risultati quasi sempre positivi.

In continuità con il passato, le attività di sostegno e di accompagnamento, rivolte alle classi fin dal quarto anno, hanno avuto carattere informativo e formativo e sono state mirate alla consapevolezza delle personali competenze e attitudini attraverso la partecipazione ad attività di orientamento universitario. A causa dell'emergenza sanitaria tali attività sono state svolte quasi sempre a distanza tramite la partecipazione a specifici incontri online. Nel mese di aprile 2022, grazie ad una situazione epidemiologica migliore, alcuni incontri con rappresentanti dell'Università degli Studi di Bari.

Di seguito le tipologie di attività:

- •incontri con i referenti delle Università per ricevere informazioni sulle offerte didattiche e gli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea;
- •raccolta di materiale informativo su tutte le facoltà universitarie e i corsi di specializzazione, anche grazie all'accesso a Internet;
- •organizzazione di seminari con ex studenti che hanno intrapreso gli studi universitari nelle varie facoltà o con ex studenti che hanno completato gli studi universitari e si sono già inseriti nel mondo del lavoro.

Si riporta in allegato il sondaggio, effettuato nella classe, relativo alle future scelte universitarie.

7 INDICAZIONI SULLE SINGOLE DISCIPLINE

7.1 Schede informative delle singole discipline

Per il dettaglio sui contenuti trattati si rinvia ai programmi effettivamente svolti nelle singole discipline e trasmessi a parte.

RELIGIONE COMPETENZE Sviluppare un maturo senso critico e un personale progetto di vita, RAGGIUNTE riflettendo sulla propria identità nel confronto con il messaggio cristiano, aperto all'esercizio della giustizia e della solidarietà in un contesto alla fine dell'anno per la multiculturale: disciplina cogliere la presenza e l'incidenza del cristianesimo nella storia e nella cultura per una lettura critica del mondo contemporaneo; utilizzare consapevolmente le fonti autentiche della fede cristiana, interpretandone correttamente i contenuti, secondo la tradizione della Chiesa, nel confronto aperto ai contributi di altre discipline e tradizioni storico-culturali. CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI Questi i contenuti trattati fino al 15 maggio: Introduzione a temi di bioetica libertà e responsabilità che cos'è la coscienza morale lo sviluppo della coscienza morale le etiche contemporanee L'aborto sessualità e responsabilità analisi del fenomeno dell'aborto nelle varie società e culture. visione del filmato di Quark: "L'odissea della vita" la legge 194/78 in Italia la figura di Chiara Corbella: testimonianza per la vita la posizione delle diverse religioni del mondo rispetto all'aborto - cineforum: "Juno" L'affidamento e l'adozione di minori differenze tra affido e adozione di minori la legislazione italiana su affido e adozione nazionale ed internazionale

testimonianze di un educatore della comunità educativa "Il

	Piccolo Principe" di Andria e di un padre adottivo
	· L'ingegneria genetica
	- la fecondazione medicalmente assistita
	- La Legge 40 in Italia
	· L'omosessualità
	- la questione etica, sociale e civile
	- cineforum: "Mine vaganti"
Rimodulazione programmazione in modalità Dad /DDI	La programmazione non ha subito una particolare rimodulazione.
ABILITA'	 riconosce in opere artistiche, letterarie e sociali i riferimenti biblici e religiosi che ne sono all'origine e sa decodificarne il linguaggio simbolico; distingue la concezione cristiano – cattolica del matrimonio e della famiglia; individua sul piano etico – religioso, le potenzialità e i rischi legati allo sviluppo economico, sociale e ambientale, alla globalizzazione e alla multiculturalità, alle nuove tecnologie e modalità di accesso al sapere; motiva le proprie scelte di vita confrontandole con la visione cristiana e dialoga in modo libero, aperto e costruttivo; confronta orientamenti e risposte cristiane alle più profonde questioni della condizione umana, nel quadro di differenti patrimoni culturali e religiosi presenti in Europa e nel mondo.
METODOLOGIE	La metodologia utilizzata ha avuto la caratteristica di far percepire all'alunno il suo essere protagonista attivo del processo di conoscenza ed apprendimento, promuovendo e valorizzando il suo desiderio di conoscere e trovare il perché alle eventuali domande che avverte presenti nella sua vita. L'insegnante ha fornito informazioni, chiavi di lettura, criteri perché l'alunno potesse avere degli strumenti a disposizione nell'accostarsi al contenuto del sapere.
	Questi i momenti previsti: - esposizione organica dei contenuti della fede cattolica; - confronto tra questi contenuti e i problemi esistenziali dell'uomo d'oggi scoprendone un rapporto di correlazione; - riferimento ai testi didattici, biblici e magisteriali; - rielaborazione da parte degli studenti dell'argomento proposto al fine di verificare quanto è stato da loro assimilato ed elaborato. Nella riprogettazione didattica della DAD dovuta alla pandemia da COVID-19, ci si è avvalsi dell'uso costante del RE e di Classroom, piattaforma di G-suite for Education, per interagire con gli alunni, assegnare esercitazioni e letture e comunicare con loro.
CRITERI DI VALUTAZIONE	Le verifiche e le valutazioni sono state sia orali che scritte.
	l criteri di valutazione hanno tenuto conto di: - attenzione: apprezzamento per la materia e per le tematiche affrontate;

	 partecipazione: capacità di intervenire con pertinenza nel lavoro che si svolge in classe; interesse: comprendere ed apprezzare i valori, al di là dl contenuto, nella loro specificità umana; atteggiamento verso i compagni: capacità di collaborazione tra compagni e di attenzione reciproca.
TESTI E MATERIALI /	Testo adottato: Contadini M., Itinerari 2.0 Plus, Elledici – Il Capitello, Torino
STRUMENTI ADOTTATI	2016. Inoltre, ci si è avvalsi di alcuni documenti della Chiesa Cattolica e di testi della Bibbia CEI 2008.
	Tra gli strumenti si sono utilizzati computer e videoproiettore, tablet/iPad, smartphone, documenti e video visitati on-line.

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

COMPETENZE RAGGIUNTE alla fine dell'anno per la	- Padroneggiare la lingua italiana e, in particolare, gestire la scrittura in tutti i suoi aspetti, da quelli elementari (ortografia e morfologia) a quelli più avanzati (sintassi complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche letterario e
disciplina	specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e
	scopi comunicativi Saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le
	implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in
	rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale.
	 Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana
	e altre lingue (moderne e antiche) attraverso lo studio delle opere, degli autori
	e delle correnti di pensiero.
CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI	STORIA DELLA LETTERATURA
CONTENUTITIES	TIPOLOGIE TESTUALI:
	- analisi e interpretazione di un testo letterario italiano(TIPOLOGIA A);
	- analisi e produzione di un testo argomentativo (TIPOLOGIA B);
	- riflessione critica di carattere espostivo-argomentativo sistematiche
	d'attualità (TIPOLOGIA C)
	Educazione civica: I diritti umani nella letteratura tra '800 e '900,
	N.B. Per informazioni più dettagliate sul programma svolto (anche in relazione ai testi letti), si veda l'allegato specifico
Rimodulazione	La programmazione non ha subito ulteriori rielaborazioni con il ritorno in
programmazione in modalità DDI/DAD	DDI/DAD
ABILITA'	-Condurre ricerche e approfondimenti personali
	-Compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti dei vari ambiti disciplinari ed essere in grado di esprimere valutazioni personali
	-Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare/leggere e valutare
	criticamente le argomentazioni altrui
	-Ragionare con rigore, identificando problemi, analizzandoli e individuando
	possibili soluzioni. -Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle
	diverse forme di comunicazione sulla propria realtà
	' '

METODOLOGIE	-Lezione frontale
	-Lezione dialogata ed operativa
	-Attività laboratoriali in Cooperative learning (ricerca e approfondimento)
	-Approfondimenti attraverso letture tematiche
	-Approfondimenti con l'ausilio di DVD e LIM
	-Schematizzazione dei contenuti con mappe concettuali
	-Forum di discussione
	-Problem solving
	-Web searching
CRITERI DI VALUTAZIONE	Nel corso dell'anno si è promossa una valutazione di carattere formativo-
	orientativo, in un'ottica di valorizzazione delle competenze raggiunte e di
	rilevazione critica delle carenze ancora persistenti. Si è tenuto conto dei
	seguenti elementi:
	- conoscenze acquisite
	- competenze relative all'utilizzo del linguaggio specifico della disciplina
	- capacità di rielaborazione critica, applicazione dei concetti studiati,
	risoluzione dei problemi
	-impegno personale di studio
	- livello di partecipazione al dialogo educativo
	- didattico e collaborazione dimostrata.
TESTI e MATERIALI /	a) Libri di testo:
STRUMENTI ADOTTATI	- R.LUPERINI, P.CATALDI, L.MARCHIANI, F. MARCHESE, Le parole, le
	cose, Palumbo editore, voll. 3A, 3B
	- Divina Commedia, Per l'alto mare aperto a cura di A. Marchi, Paravia
	b) Sussidi didattici e testi di approfondimento: - Classici della letteratura otto- novecentesca - Fotocopie fornite dal docente - PowerPoint - Supporti audio- visivi
	c) Attrezzature e spazi didattici: LIM, Aula multimediale.

LINGUA E LETTERATURA LATINA

COMPETENZE RAGGIUNTE alla fine dell'anno per la disciplina	 Saper leggere, comprendere e analizzare i testi più significativi della letteratura latina, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico-culturale. Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua e letteratura italiana e il mondo latino attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero, avvalendosi di opportuni strumenti di confronto. Curare l'esposizione orale sul piano formale e su quello della rielaborazione critica dei contenuti
CONOSCENZE o	-il romanzo
CONTENUTI TRATTATI	-l'epistolario
	-la satira N.B. Per informazioni più dettagliate sul programma svolto (anche in relazione ai testi
	letti), si veda l'allegato specifico
Rimodulazione	La programmazione non ha subito modifiche
Programmazione in	
modalità DDI/DAD	
ABILITÁ	- Condurre ricerche e approfondimenti personali
	- Compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti dei vari ambiti disciplinari
	- Approcciarsi ai testi con rigore logico, formulando ipotesi traduttive e

	verificandone la correttezza
	-Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle
	diverse opere
METODOLOGIE	- Lezione frontale
	- Lezione dialogata ed operativa
	- Attività laboratoriali in Cooperative learning (ricerca e
	approfondimento)
	- Approfondimenti attraverso letture tematiche
	- Approfondimenti con l'ausilio di video e LIM
	- Schematizzazione dei contenuti con mappe concettuali
	- Web searching
CRITERI DI	Nel corso dell'anno si è promossa una valutazione di carattere formativo-
VALUTAZIONE	orientativo, in un'ottica di valorizzazione delle competenze raggiunte e di
	rilevazione critica delle carenze ancora persistenti. Si è tenuto conto de i
	seguenti elementi:
	- conoscenze acquisite
	- competenze relative alla padronanza della lingua
	- capacità di rielaborazione critica
	- impegno personale di studio
	- livello di partecipazione al dialogo educativo-didattico e collaborazione dimostrata
	A seguito dell'introduzione della didattica a distanza, si è tenuto altresì conto
	dell'assiduità nell'interazione, della numerosità degli interventi e della
	pertinenza degli stessi, della puntualità nella partecipazione alle varie attività
	e, in modo particolare, si è tenuto conto della conoscenza e sicurezza
	dimostrata durante i colloqui tenuti.
TESTI e MATERIALI /	a) Libri di testo:
STRUMENTI ADOTTATI	G. GARBARINO, L. PASQUARIELLO, Colores, Paravia, voll. 2 e 3
	b) Sussidi didattici e testi di approfondimento: - Dispense fornite dal docente
	- PowerPoint - Mappe concettuali - Supporti audio-visivi
	c) Attrezzature e spazididattici: - LIM - Aula multimediale.

STORIA

COMPETENZE RAGGIUNTE alla fine dell'anno per la disciplina	La maggior parte degli alunni di 5^ C è in grado di: cogliere i rapporti causa - effetto; indicare i tratti essenziali di una o più interpretazioni storiche.
CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI	In generale gli alunni conoscono: In generale gli alunni seconda metà dell'800 fino al 900, attraverso lo studio dei nodi tematici più significativi; In gli eventi che hanno segnato il processo storico del Novecento: In generale gli alunni conoscono: In generale gli alunni conoscono In generale gli alunni conoscono
Rimodulazione programmazione in modalità DID/DAD	Non sono state effettuate sostanziali modifiche
ABILITA'	La maggior parte degli alunni di 5^ C è capace di:

	,
	 individuare le differenti posizioni storiografiche; riprodurre testi scritti di argomento storico.
	Gli alunni hanno conseguito una generale soddisfacente capacità di analisi, soprattutto, e di sintesi. Un certo numero di essi ha raggiunto sviluppate capacità di approfondimento e di collegamento.
METODOLOGIE	 Lezione frontale; discussione in classe uso di strumenti audiovisivi; analisi di testi in classe; lavori individuali o di gruppo su tematiche mirate.
CRITERI DI VALUTAZIONE	Strumenti di verifica del processo di apprendimento sono stati: la pertinenza delle osservazioni e dei chiarimenti richiesti; le interrogazioni adeguatamente ripartite nel corso dell'anno scolastico; test a risposta aperta. Per quanto riguarda la valutazione dell'apprendimento si è tenuto conto della tassonomia: conoscenza - comprensione - applicazione - analisi e sintesi. Si sono anche tenuti presenti i livelli di partenza, l'assiduità nella frequenza, la capacità e l'impegno profuso da ciascuno.
TESTI E MATERIALI / STRUMENTI ADOTTATI	 II manuale di: MARCO FOSSATI - GIORGIO LUPPI - EMILIO ZANETTE, Spazio pubblico (Manuale di storia e formazione civile), Edizioni scolastiche Bruno-Mondadori, Milano 2019 vol. 3; Fotocopie di altri manuali Classroom, dvd, whatsapp web, sez. "Didattica" del Registro elettronico, videolezioni.

FILOSOFIA

COMPETENZE RAGGIUNTE	La maggior parte degli alunni di 5^ C è in grado di:
alla fine dell'anno per la disciplina	 ricostruire le argomentazioni; formulare ipotesi e argomentazioni diverse rispetto alle tesi dei filosofi.
CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI	In generale gli alunni conoscono: - lo svolgimento dello sviluppo storico della filosofia occidentale a partire da Kant per tutto l'Ottocento fino al Novecento, attraverso lo

	studio del pensiore dei filosofi più reppresentativi
	studio del pensiero dei filosofi più rappresentativi;
	 le teorie e interpretazioni che hanno segnato il processo culturale del Novecento: per es. l'Esistenzialismo e la psicoanalisi di Freud.
	Gli argomenti sono esposti in maniera più dettagliata nel programma della disciplina a cui si rimanda.
Rimodulazione programmazione in modalità DDI/DAD	Non sono state effettuate sostanziali modifiche
ABILITA'	La maggior parte degli alunni di 5^ C è capace di:
	 individuare differenze di significato degli stessi concetti in diversi filosofi per confrontare tesi e concezioni differenti; connessione interdisciplinare delle tematiche filosofiche con quelle storiche, scientifiche, letterarie e artistiche.
	Gli alunni hanno conseguito una generale soddisfacente capacità di analisi, soprattutto, e di sintesi.
	Un certo numero di essi ha raggiunto sviluppate capacità di approfondimento e di collegamento.
METODOLOGIE	Lezione frontale;
	discussione in classe;
	uso di strumenti audiovisivi;
	analisi di testi in classe;
	lavori individuali o di gruppo su tematiche mirate.
CRITERI DI VALUTAZION	NE Strumenti di verifica del processo di apprendimento sono stati:
	 la pertinenza delle osservazioni e dei chiarimenti richiesti; le interrogazioni adeguatamente ripartite nel corso dell'anno scolastico; test a risposta aperta.
	Per quanto riguarda la valutazione dell'apprendimento si è tenuto conto della tassonomia:
	conoscenza - comprensione - applicazione - analisi e sintesi.
	Si sono anche tenuti presenti i livelli di partenza, l'assiduità nella

	frequenza, la capacità e l'impegno profuso da ciascuno.
TESTI E MATERIALI / STRUMENTI ADOTTATI	 II manuale di: N. ABBAGNANO – G. FORNERO con la collaborazione di G. BURGHI, Con-Filosofare, Ed. Paravia voll. 2B - 3A - 3B; Fotocopie di altri manuali; Classroom, dvd, whatsapp web, sez. "Didattica" del Registro elettronico, videolezioni.

INGLESE

Gli allievi hanno acquisito, in modo diversificato, a seconda della
motivazione e dell'interesse di ciascuno una conoscenza generale
della lingua di livello <i>upper–intermediate</i> . Pertanto sono in grado di:
 comprendere e trasmettere le idee principali di testi orali su vari argomenti; sostenere conversazioni in contesti diversi, assumendo comportamenti linguistico/espressivi adeguati alla situazione; decodificare ed estrapolare i concetti principali di testi scritti relativi alla realtà contemporanea e a diversi contesti socio culturali; scrivere in maniera sostanzialmente corretta brevi testi relativi agli argomenti trattati; riconoscere i generi testuali e le loro caratteristiche strutturali, con particolare riferimento al testo letterario; analizzare testi di letteratura in maniera complessivamente corretta, collocandoli nel contesto.
 The Victorian Age: the social and literary context The Victorian Novel: main features C. Dickens: Hard Times Visione del film Oliver Twist di Roman Polansky R. L. Stevenson: The Strange case of Doctor Jekyll and Mr. Hyde Aestheticism: features and themes O. Wilde: The Picture of Dorian Gray. The importance of being Earnest The Modern Age: the social and literary context Modernism: stream of consciousness, interior monologue V. Woolf: Mrs Dalloway J. Joyce: Dubliners: The Dead G. Orwell: Animal Farm, 1984 The Present Age

	S. Beckett: Waiting for Godot
	Educazione Civica: Il movimento delle Suffragette.
	• Emmeline Pankhurst and the Women's Social and Political
	Union.
	• Emmeline Pankurst's speech outside the Prime Minister's house
	in London.
	• Visione del film <i>Suffragette</i> di Sarah Gavron
ABILITA'	
	Utilizzare strategie di ascolto differenti e adeguate al compito
	da svolgere (global/detailed listening skills)
	Utilizzare in maniera consapevole strategie di comprensione e
	di lettura adeguate al compito da svolgere (es. skimming and scanning);
	utilizzare tecniche di inferenza
	Utilizzare in modo consapevole i registri linguistici a fini
	comunicativi; applicare strategie comunicative diverse adeguate al
	contesto e all' ambito di interazione
	Padroneggiare a livello orale e scritto il lessico adeguato per
	comunicare in contesti vari.
	contained in contest van.
METODOLOGIE	
	Lezioni frontali (piattaforma meet in DDI)
	Lavori individuali
	Flipped classroom
	• Debate
	Nell'ambito dello studio antologico:
	lettura e analisi del testo letterario mediante domande, griglie e
	schemi
	• confronto tra i dati rilevati dall'analisi del singolo testo con altri
	testi del singolo autore
	1
	 confronto tra autori diversi della stessa epoca.
CRITERI DI VALUTAZIONE:	
CKITEKI DI VALOTAZIONE.	Valutazione (Common European Framework of Reference)
	La valutazione ha tenuto conto della conoscenza dei contenuti
	disciplinari e delle competenze e abilità specifiche raggiunte. Ha tenuto
	inoltre conto della qualità della partecipazione al lavoro didattico, della
	1 1
	proprietà e precisione espositiva, dell'autonomia nello studio, della
	creatività nell'approfondimento e nell'elaborazione, del progressivo
	miglioramento dell'apprendimento.
1	

TESTI e MATERIALI / STRUMENTI ADOTTATI	• C. Oxenden Lathan-Koenig, <i>English file</i> , Digital Gold B2
	(student's book and workbook)
	OUP
	Marina Spiazzi, Marina Tavella, Margaret Layton, Compact
	Performer Culture & Literature, Zanichelli Muzzarelli, D. Morini New
	Get Inside Language, Macmillan Education.
	Audiovisivi, materiali informatici e multimediali.
	• In modalità DDI sono stati usati i seguenti strumenti: Google
	classroom, Google meet.
	,

MATEMATICA

COMPETENZE RAGGIUNTE alla fine dell'anno per la disciplina	-Utilizzare le conoscenze apprese per definire strategie di azione e verificare i risultati raggiunti -Comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura - Saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi
CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI	 derivate delle funzioni in una variabile massimi, minimi e flessi di una funzione studio di funzione integrale indefinito integrale definito equazioni differenziali risoluzione approssimata di un'equazione trasformazioni geometriche distribuzioni di probabilità
Rimodulazione programmazione in modalità Dad/DDI	La programmazione non ha subito quindi ulteriori rielaborazioni con il ritorno in DAD/DDI
ABILITA'	 Calcolare limiti di funzioni anche in presenza di forme indeterminate Calcolare derivate di funzioni Utilizzare gli elementi del calcolo differenziale per risolvere questioni di diverso genere Studiare funzioni e tracciare il relativo grafico Risolvere problemi di massimo e minimo in geometria analitica, nella geometria piana e dello spazio Risolvere problemi di ottimizzazione in casi realiIntegrare funzioni utilizzando i vari metodi di integrazionDeterminare aree e volumi di rotazione sia rispetto all'asse x, sia rispetto all'asse y Risolvere semplici equazioni differenziali Saper costruire autonomamente procedure risolutive di un problema mediante l'uso di strumenti matematici adeguati Acquisire e saper utilizzare il linguaggio specifico matematico

METODOLOGIE	Lezione frontale, dialogata, con partecipazione attiva degli studenti Esercitazioni individuali e/o collettive su temi affrontati nella lezione frontale, risoluzione di problemi complessi (dopo alcuni esercizi applicativi) Tecniche di Problem Solving e Cooperative Learning Analogie e connessioni tra argomenti appartenenti a temi diversi Utilizzo di un linguaggio chiaro e preciso con rappresentazioni grafiche, per facilitare l'organizzazione di idee in strutture sempre più articolate Utilizzo di supporti video e di animazioni per consolidare i contenuti, utilizzo di mappe concettuali, di dispense prodotte dall'insegnante utilizzo della FlippedClassroom Utilizzo di Google meet, di Google Classroom e di wathsapp a seguito per la didattica a distanza
	La valutazione, sommativa e formativa, è stata effettuata attraverso prove scritte e prove orali. Per essa si è tenuto conto delle conoscenze acquisite, delle capacità di rielaborazione critica, delle capacità di applicazione dei concetti studiati, delle capacità di risoluzione dei problemi, dell'utilizzo del linguaggio specifico della disciplina. Si è inoltre valutato l'impegno personale di studio, il livello di partecipazione al dialogo educativo – didattico e la collaborazione dimostrata.
	A seguito dell'introduzione della didattica a distanza, si è tenuto altresì conto dell'assiduità nell'interazione, della numerosità degli interventi e della pertinenza degli stessi, si è tenuto conto della puntualità nella partecipazione alle varie attività e, in modo particolare, si è tenuto conto della conoscenza e sicurezza dimostrata durante i colloqui tenuti.
TESTI E MATERIALI /	"Manuale blu di matematica" di Bergamini – Trifone
STRUMENTI ADOTTATI	– Barozzi, Ed. Zanichelli,voll. 4-5
	Utilizzo di materiali, anche digitali, forniti dal docente. condivisione di materiale personali, utile per una comprensione teorica più completa e adeguata e per lo svolgimento di esercizi

FISICA

COMPETENZE RAGGIUNTE alla fine dell'anno per la disciplina	Formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie e leggi. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione. Raccogliere i dati di un esperimento e analizzare criticamente gli stessi e l'affidabilità del processo di misura; saper costruire e/o validare un modello Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui lo studente vive.	
CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI	-corrente elettrica continua - Fenomeni magnetici fondamentali - Campo Magnetico -Induzione magnetica - Corrente alternata: alternatore e trasformatore	

	-Le equazioni di Maxwell e le onde elettromagnetiche	
	- Relatività: Ipotesi dell'etere ed esperimento di Michelson-Morley; Postulati della Relatività Ristretta: Trasformazioni di Lorentz; Dilatazione degli intervalli temporali Contrazione delle lunghezze; Equivalenza massa-energia; Evidenze sperimentali della Relatività Ristretta	
Rimodulazione programmazione in modalità Dad /DDI	La programmazione non ha subito ulteriori rielaborazioni nei casi di DDI	
ABILITA'	 Individuazione di leggi e principi generali che regolano i fenomeni, da utilizzare per la risoluzione di problemi Capacità di applicare le conoscenze acquisite e di rielaborare i concetti appresi Capacità di acquisire nuovi temi scientifici inserendoli nelle conoscenze pregresse Acquisizione di linguaggio specifico 	
METODOLOGIE	L'introduzione dei nuovi argomenti avviene mediante la presentazione di situazioni problematiche che possono suscitare l'interesse e che stimolino gli alunni a formulare strategie risolutive. Segue una fase di formalizzazione dei procedimenti applicativi attraverso lezioni frontali e quindi una fase di approfondimento e rielaborazione personale dell'alunno con esercizi volti all'acquisizione delle capacità operative indicate negli obiettivi da perseguire.	
	Sono privilegiate le seguenti metodologie:	
	-Lezione dialogata, stimolando l'ascolto e il rispetto delle opinioni altrui. - Coperative Learning, per favorire il confronto. - FlippedClassroom per abituare gli studenti ad un apprendimento autonomo e agli approfondimenti degli argomenti che suscitano interesse personale (tecnica dell'IMPARARE AD IMPARARE) - Favorire l'insorgere di domande e osservazioni pertinenti, introducendo gli argomenti in forma problematica. - Svolgere numerosi esercizi di applicazione, per dimostrare concetti, chiarire concetti o come potenziamento. -Abituare lo studente all'utilizzo del libro di testo regolarmente, quale strumento per imparare anche un linguaggio specifico adeguato. - Utilizzo di supporti video e di animazioni per consolidare i contenuti	
CRITERI DI VALUTAZIONE	La valutazione, sommativa e formativa è stata effettuata attraverso prove scritte e prove orali.	
	Per essa si è tenuto conto delle conoscenze acquisite, delle capacità di rielaborazione critica, delle capacità di applicazione dei concetti studiati, delle capacità di risoluzione dei problemi, dell'utilizzo del linguaggio specifico della disciplina. Si è inoltre valutato l'impegno personale di studio, il livello di partecipazione al dialogo educativo – didattico e la collaborazione dimostrata.	
	Durante la didattica a distanza si è tenuto conto soprattutto della assiduità nell'interazione e della numerosità degli interventi e della pertinenza degli stessi, si è tenuto conto della puntualità nella partecipazione alle varie attività e, in modo particolare, si è tenuto conto della conoscenza e sicurezza dimostrata durante i colloqui.	

TESTI E MATERIALI /	L'Amaldi per i licei scientifici.blu – Ugo Amaldi- Ed.Zanichelli, Voll. 2-3	
	Utilizzo di materiali, anche digitali, forniti dal docente. Condivisione di materiale personalE, utile per una comprensione teorica più completa e adeguata e per lo svolgimento di esercizi	

SCIENZE

COMPETENZE RAGGIUNTE alla fine dell'anno per la disciplina CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI	-Classificare -Effettuare connessioni logiche, riconoscere o stabilire relazioni -Formulare ipotesi in base ai dati forniti -Risolvere problemi e trarre conclusioni in base all'analisi dei dati -Saper applicare le conoscenze acquisite alla vita reale. - Le reazioni di ossido riduzione - l'elettrochimica	
	- Telettrochimica - Chimica organica: una visione d'insieme - Gli idrocarburi	
	- I derivati degli idrocarburi - I polimeri	
	- Le biomolecole (acidi nucleici e proteine)	
	- La genetica di virus e batteri	
	- La genetica degli eucarioti - II DNA ricombinante	
	- Le applicazioni delle biotecnologie	
Rimodulazione programmazione in modalità DDI/DAD	La programmazione era stata rimodulata, rispetto agli anni precedenti, all'inizio dell'anno scolastico non includendo il metabolismo cellulare; non ha subito quindi ulteriori rielaborazioni.	
ABILITA'	- progettare: utilizzare le conoscenze apprese per definire strategie di azione e verificare i risultati raggiunti;	
	- risolverei problemi: costruire e verificare ipotesi, individuare le fonti e le risorse adeguate, raccogliere e valutare i dati, proponendo soluzioni e utilizzando contenuti e metodi delle diverse discipline;	
	- individuare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica;	
	- acquisire ed interpretare criticamentele informazioni ricevute nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni;	
	- comunicare: comprendere messaggi tecnici e scientifici trasmessi utilizzando linguaggi diversi (fisico, matematico, logico e simbolico) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali), essere in grado di	

confrontare le informazioni acquisite rielaborarle e interpretarle in modo critico;

- collaborare e partecipare: interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive;
- agire in modo autonomo e responsabile, secondo regole stabilite portando a termine gli impegni, operando efficacemente in contesti diversi, collaborando con contributi personali

METODOLOGIE

L'approccio allo studio si è attuato nella progettazione di percorsi concettuali e didattici nei quali hanno trovato collocazione ed effettiva collaborazione reciproca i due aspetti complementari che caratterizzano la costruzione della conoscenza scientifica: il momento applicativo e d' indagine e quello cognitivo-intellettuale.

Il momento cognitivo ha assunto come obiettivo prioritario quello di restituire in tutta la loro articolazione e complessità le attività di modellizzazione, schematizzazione e formalizzazione, mediante le quali i fenomeni vengono descritti e interpretati. Questo modo di guardare alla cultura scientifica ha implicato necessariamente un diverso modo di individuare e selezionare i contenuti di insegnamento/apprendimento, che ha anteposto la qualità alla quantità e ha privilegiato la ricerca di "nuclei concettuali fondanti

L' insegnamento è stato condotto privilegiando tutti i metodi che potessero mettere lo studente in una "situazione attiva", cercando di consolidare innanzitutto "il" metodo di studio.

Generalmente ho fatto ricorso alla lezione frontale, con l'ausilio del libro di testo, arricchita da schemi, grafici, tabelle, supporti audiovisivi o filmati e animazioni reperiti in siti internet.

CRITERI DI VALUTAZIONE Nella valutazione mi sono avvalsa dei seguenti elementi:

- conoscenze: in termini di acquisizione, comprensione, organizzazione, elaborazione, utilizzazione dei contenuti studiati;
- linguaggio: comprensione e utilizzazione del linguaggio specifico della disciplina;
- autonomia: capacità dell'alunno di apprendere autonomamente, senza mostrare dipendenza dal docente, dal libro di testo o dai compagni.

Relativamente alle modalità di verifica ho affiancato alle interrogazioni orali, l'uso di prove scritte, che stimolano l'approfondimento e sono utili a verificare il possesso di diverse capacità, anche in chi non possiede facilità di esposizione orale. Tali prove inoltre sono state utili a controllare la continuità nello studio, ad accrescere la capacità di autovalutazione degli alunni.

TESTI E MATERIALI / STRUMENTI ADOTTATI

'Chimica più" di Posca - Fiorani, ed. Zanichelli

"Il nuovo invito alla biologiablu" di Curtis-Barnes-Schnek-Massarini-Posca, ed. Zanichelli

Video di esperienze di laboratorio e animazioni tratte da "Collezioni" del sito

myZanichelli, articoli di giornale.

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

DISEGNO E STORIA DELL'A	ARTE
COMPETENZE RAGGIUNTE	- Competenza nella lettura e decodificazione di un'opera d'arte (pittura, scultura, architettura)
alla fine dell'anno per la disciplina	 Capacità di riconoscere e collocare l'opera d'arte nel suo contesto storico e stilistico; Capacità di analizzare e descrivere l'opera con la terminologia appropriata, individuandone l'autore, il titolo, l'epoca o la corrente, il soggetto, la tipologia, i materiali e la tecnica utilizzati; Capacità di lettura critica delle valenze estetiche e funzionali dell'opera: composizione, spazio, luce, colore, volume, linea. Capacità di individuare e ipotizzare percorsi trasversali anch econ altre discipline. Competenza nella rappresentazione grafica della pianta di un edificio con strumenti e metodi tradizionali e con l'uso del software CAD AutoCAD
CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI	Il programma ha preso avvio dai decenni finali dell'Ottocento, intesi come premesse allo sviluppo dei movimenti d'avanguardia del XX secolo, per giungere a considerare le principali linee di sviluppo dell'arte e dell'architettura contemporanee, sia in Italia che negli altri paesi. Particolare attenzione sarà data: ai nuovi materiali (ferro e vetro) e alle nuove tipologie costruttive in architettura, dalle Esposizioni universali alle realizzazioni dell'Art Nouveau; allo sviluppo del disegno industriale, da William Morris all'esperienza del Bauhaus; alle principali avanguardie artistiche del Novecento; al Movimento moderno in architettura, con i suoi principali protagonisti, e ai suoi sviluppi nella cultura architettonica e urbanistica contemporanea; alla crisi del funzionalismo e alle urbanizzazioni del dopoguerra.
ABILITA'	 Saper confrontare opere d'arte, cogliendo affinità e differenze. Saper argomentare e trarre inferenze dall'analisi delle opere d'arte. Saper rielaborare in modo autonomo gli argomenti,ricostruendo anche in modo personale i percorsi proposti. Saper scegliere strumenti e tecniche per la rappresentazione grafica, tenendo conto del tipo di oggetto che si vuole rappresentare e delle finalità della rappresentazione grafica
CRITERI DI VALUTAZIONE	 Verifiche orali; Discussioni in classe Prove di disegno con gli strumenti tradizionali (matita,squadre, compasso) Esercitazioni grafiche di disegno geometrico ed ornato. Test a risposta aperta. Test strutturato e semistrutturato.
TESTI E MATERIALI / STRUMENTI ADOTTATI	Il lavoro didattico ha avuto come riferimento i seguenti i Libri di testo: - "Linea" – Angelino, Begni – Bruno Mondadori – vol. unico - "Invito all'Arte" – Carlo Bertelli – ed.Scolastiche Bruno Mondadori– voll. 4 e 5

Al fine di favorire un apprendimento più efficace e diretto è stato privilegiato, in fase di approfondimento, l'uso di tecnologie informatiche e di materiale Multimediale, rilevato dal web dopo opportuna selezione. In particolare, ad Integrazione dei libri di testo, sono state utilizzate mappe concettuali e materiale multimediale selezionati e rilevati dal web, forniti dal docente agli alunni attraverso la piattaforma digitale "Google Classroom".

Sono stati forniti riferimenti bibliografici e sitografici utili per gli approfondimenti personali. Sono stati usati supporti didattici utili alla visione diretta delle opere d'arte: LIM,computer, dispense, schemi e mappe.

E' stata proposta la rielaborazione di materiale didattico al computer, con alcuni software (PowerPoint; AutoCAD).Per lo svolgimento del programma di disegno sono stati utilizzati gli strumenti da disegno tradizionali.

- Svolgere attività motorie adeguandosi ai diversi contesti ed esprimere le

SCIENZE MOTORIE

COMPETENZE

RAGGIUNTE

alla fine dell'anno per la - Utilizzare gli stimoli percettivi per realizzare in modo idoneo ed efficace disciplina l'azione motoria richiesta - Conoscere e praticare in modo corretto ed essenziale i principali giochi sportivi e sport individuali - Conoscere il proprio corpo e la propria condizione fisica, le norme di comportamento per la prevenzione di infortuni e del primo soccorso. **CONOSCENZE** o Attività ed esercizi di preatletismo generale e a carico naturale. **CONTENUTI TRATTATI** Attività a corpo libero svolte individualmente ed esercizi di fitness, stretching, aerobica. Sequenze ginniche per lo sviluppo delle capacità coordinative e condizionali. Informazioni sulla teoria del movimento. Informazioni di anatomia e fisiologia applicate alle scienze motorie. Conoscenze di anatomia e fisiologia inerenti l'apparato locomotore. Educazione alimentare. Disturbi del comportamento alimentare: anoressia e bulimia. Elementi di pronto soccorso. BLS per adulti e bambini. Uso del defibrillatore. La sindrome da HIV. Alcool, droghe e tabagismo ed effetti nocivi

trattati, si rimanda al programma della classe.

stato di emergenza COVID.

azioni attraverso la gestualità

nello sport.

ABILITA'

- Eseguire esercizi anche complessi che richiedono coordinazione dinamica e oculo-manuale.

Nello specifico: per quanto concerne dettagliatamente i contenuti

*La programmazione iniziale è stata rimodulata, col dipartimento di scienze motorie, ad inizio del pentamestre a seguito del rinnovato

	-Adeguare gesti e azioni alle diverse situazioni spazio-temporali.			
	- Eseguire esercizi che richiedano la conquista, il mantenimento ed il			
	recupero dell'equilibrio.			
	- Trasferire conoscenze teorico scientifiche in attività pratiche			
METODOLOGIE	Per quanto riguarda l'aspetto pratico della disciplina sono state realizzate prove e test motori specifici, finalizzati alla valutazione del raggiungimento dell'obiettivo didattico prefissato. Dette prove, sono state supportate da una valutazione di tipo soggettiva derivante dall'osservazione continua, dell'insegnante stesso, sul processo di apprendimento al fine di verificare: impegno, partecipazione, interesse, motivazione, autonomia, progressione o difficoltà di apprendimento, stato di salute.			
CRITERI DI VALUTAZIONE	Per quanto riguarda l'aspetto pratico della disciplina sono state realizzate prove e test motori specifici, finalizzati alla valutazione del raggiungimento dell'obiettivo didattico prefissato. Dette prove, sono state supportate da una valutazione di tipo soggettiva derivante dall'osservazione continua, dell'insegnante stesso, sul processo di apprendimento al fine di verificare: impegno, partecipazione, interesse, motivazione, autonomia, progressione o difficoltà di apprendimento, stato di salute			
TESTI e MATERIALI / STRUMENTI ADOTTATI:	 Produzione di testi Word e Power-point Filmati su You Tube e ARTESVELATA Incontri su meet Lezioni su meet Esercitazioni a distanza 			

DIRITTO

001405751175 0406****	Attelligence of the description of the Control of t		
COMPETENZE RAGGIUNTE	· ·		
	riconoscere i principi.		
alla fine dell'anno per la	- Valutare le strategie possibili per consentire la piena realizzazione dei		
disciplina	principi costituzionali nella quotidianità.		
	- Conoscere i propri diritti e avere piena consapevolezza dei propri doveri.		
	- Riconoscere le principali garanzie di stabilità politica del nostro Stato.		
	- Saper effettuare confronti tra i diversi sistemi elettorali.		
	- Saper valutare le opportunità e i limiti correlati al funzionamento delle		
	organizzazioni internazionali e sovranazionali, in particolare dell'Unione		
	europea.		
	·		
CONOSCENZE o	Cittadini di un mondo globale:		
CONTENUTI TRATTATI	- Le tre dimensioni della cittadinanza: nazionale, europea e globale		
	- I diritti umani		
	- La Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo del 1948		
	- L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile: i Goal, i target, gl		
	indicatori		
	2. La Costituzione italiana: contesto storico, caratteri, struttura.		
	I principi fondamentali della Costituzione:		
	- Democrazia e rappresentatività (art 1)		
	- Diritti, doveri, identità collettiva e solidarietà sociale (art. 2)		
	- Principio di uguaglianza (art. 3)		
	- Principio lavorista (art. 4)		
	- Decentramento amministrativo (art. 5)		
	- Tutela delle minoranze linguistiche (art. 6)		
	- Laicità dello Stato (artt. 7-8-19)		
	- Tutela dell'ambiente (art. 9)		
	- Condizione giuridica dello straniero (art. 10)		
	- Ripudio della guerra e limitazioni alla sovranità (art. 11)		

Simboli dello Stato italiano (art. 12) 4. I diritti e i doveri dei cittadini: Il diritto al lavoro: La libertà di manifestazione del pensiero, fake news, negazionismo e diritto alla privacy; La libertà religiosa e di coscienza; Il diritto di voto e i partiti politici: strumenti di democrazia; La riforma costituzionale sulla riduzione del numero dei Parlamentari (approfondimento); La famiglia; Le pari opportunità nella Costituzione: la tutela delle donne (approfondimento); Il diritto alla salute e il testamento biologico; Il diritto all'istruzione e la libertà d'insegnamento; I doveri dei cittadini. 5. La struttura dello Stato italiano: Parlamento, Governo, Magistratura. Gli organi di controllo costituzionale: Presidente della Repubblica e Corte costituzionale. Gli enti locali: Regioni, Province e Comuni. 6. 7. Unione Europea ed Organismi Internazionali. Rimodulazione La programmazione non ha subito una particolare rimodulazione, ma alcuni programmazione in argomenti sono stati sintetizzati. modalità Dad /DDI ABILITA' Comprendere i criteri che ispirarono i nostri Costituenti nella redazione del testo costituzionale. Analizzare i caratteri che differenziano la Costituzione dallo Statuto Albertino. Valutare se oggi può dirsi concretamente compiuta la realizzazione dei principi fondamentali della Costituzione. Riconoscere la necessità di rispettare specifici limiti nell'esercizio dei propri diritti per le esigenze collettive ed avvertire la necessità di rispettare i doveri. Individuare vantaggi e svantaggi dei diversi sistemi elettorali. Cogliere l'importanza sociale ed economica delle tre principali funzioni dello Stato. Riflettere sul ruolo super partes del Capo dello Stato e comprendere le ragioni dell'elevata maggioranza richiesta per la sua elezione. Comprendere dell'esistenza della Corte le ragioni costituzionale a garanzia del rispetto della Costituzione. Riconoscere l'importanza e la complessità delle relazioni tra gli Stati. Riconoscere nelle radici storiche dell'Unione europea lo spirito di pace e di cooperazione tra gli Stati. Cogliere i vantaggi collegati alla cittadinanza europea. METODOLOGIE La metodologia utilizzata si è basata su un approccio di tipo eclettico, adattato alle esigenze degli alunni e ha riguardato lezioni frontali, elaborazioni di mappe concettuali, presentazioni in power point, uso di audio-visivi e di materiale multimediale.

CRITERI DI VALUTAZIONE	La valutazione è stata effettuata sia attraverso prove orali, che tramite la somministrazione di verifiche scritte (prove strutturate, quesiti a risposta multipla, ecc.). Per la valutazione si è tenuto conto, oltre che del livello tassonomico raggiunto dall'alunno nel corso attività di verifica, anche dei seguenti parametri: - conoscenze acquisite; - capacità di rielaborazione critica; - utilizzo del linguaggio specifico della disciplina; - partecipazione al dialogo educativo; - impegno nello studio domestico; - collaborazione all'interno del gruppo classe.	
TESTI E MATERIALI / STRUMENTI ADOTTATI	Libro di testo: Educazione Civica di F. Faenza - Zanichelli Materiali digitali forniti dal docente, presentazioni power point e mappe riepilogative.	

8 VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

8.1- Criteri di valutazione

In conformità con quanto espresso nel PTOF, il Consiglio di Classe ha ritenuto la valutazione come un processo che accomuna didattica dell'insegnamento e didattica dell'apprendimento, in un quadro di trasparente comunicazione fra il docente e l'alunno, fra i docenti e la famiglia.

La valutazione ha assunto tre aspetti:

- •<u>Iniziale</u>: accertamento del possesso delle abilità di base e della situazione complessiva di partenza della classe e di ogni singolo alunno, elementi questi indispensabili per la progettazione e costruzione dell'itinerario didattico;
- •<u>In itinere</u>: verifica del percorso cognitivo dello studente, nonché base per il recupero tempestivo e per reimpostare le procedure didattiche;
- •<u>Finale</u>: valutazione dell'intero processo di insegnamento-apprendimento rispetto ai traguardi fissati in sede programmatica, e, quindi, verifica sia del livello cognitivo raggiunto e delle competenze acquisite dallo studente, sia della sua crescita umana e culturale.

Per garantire un equilibrio nei confronti di tutti gli alunni i docenti hanno fatto riferimento ai criteri di valutazione discussi dal collegio dei docenti e definiti nel P.T.O.F., alla tassonomia di Bloom per gli obiettivi cognitivi (conoscenza, comprensione, applicazione, analisi, sintesi, valutazione), ai criteri di interesse, impegno, partecipazione per gli obiettivi socio-affettivi. Sono state adottate le seguenti corrispondenze tra voto (da 1 a 10) e abilità:

VOTO	CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
9-10 Ottimo - eccellente	Possiede conoscenze complete, ben articolate, e molto approfondite	Coglie, organizza e applica autonomamente e con una certa creatività le conoscenze e le procedure acquisite	Esegue compiti e risolve problemi con sicurezza, sa utilizzare le proprie conoscenze per costruire percorsi risolutivi appropriati e razionali anche in situazioni nuove
8 Buono	Possiede conoscenze complete e articolate	Riesce a cogliere e organizzare autonomamente conoscenze e procedure acquisite.	Risolve situazioni anche di una certa difficoltà con consapevolezza nel ragionamento

7 Discreto	Possiede conoscenze funzionali e coordinate	Sa cogliere in modo adeguato conoscenze e procedure	Applica i contenuti nell'esecuzione di compiti, senza errori
6 Sufficiente	Possiede conoscenze essenziali	Coglie gli elementi essenziali delle conoscenze e li organizza se guidato	Applica le conoscenze in compiti semplici, con procedimenti noti, senza commettere errori
5 Mediocre	Acquisisce conoscenze superficiali	Sa cogliere e organizzare in modo parziale gli elementi essenziali delle conoscenze	Applica le conoscenze in compiti semplici ma commette errori
4 Insufficiente	Acquisisce conoscenze disorganiche e superficiali	A volte tenta di cogliere e organizzare alcune conoscenze essenziali, ma in maniera inappropriata	Applica in maniera stentata alcune conoscenze in compiti semplici, ma commette gravi errori
3-1 Gravemente insufficiente	Possiede conoscenze fortemente carenti e disorganiche	Non riesce ad organizzare alcuna conoscenza	L'applicazione è nulla.

8.2 Valutazione degli alunni nel periodo di emergenza sanitaria

Con riferimento agli anni scolastici 2019/2020 e 2020/2021, in ottemperanza al Piano e al Regolamento per la DDI, adottati in ambito collegiale, la valutazione– periodica e finale – degli apprendimenti acquisiti durante la didattica a distanza, ha risposto ai seguenti criteri:

- a) frequenza delle attività in DDI e DAD;
- b) interazione durante le attività in modalità sincrona e asincrona;
- c) puntualità nelle consegne/verifiche scritte e orali;
- d) valutazione dei contenuti delle consegne/verifiche.

8.3 Criteri di attribuzione crediti

Il Consiglio di classe, in ottemperanza a quanto previsto dagli artt. 11 e 12 del D.P.R. 323/98, dal D.M. n. 42 del 22 maggio 2007 e dal D.M. n. 99 del 16 dicembre 2009, ha attribuito ad ogni alunno, che ne sia meritevole, nello scrutinio finale di ciascuno degli ultimi tre anni, un apposito punteggio, "credito scolastico", sulla base delle bande di oscillazione vincolate alla media matematica dei voti, che viene calcolata sulla base dei voti conseguiti in sede di scrutinio finale. Laddove si sia data la possibilità di attribuire punteggi diversi nell'ambito della medesima banda di oscillazione, il Consiglio di classe, secondo quanto previsto dal PTOF, ha attribuito un punteggio superiore al minimo nei casi in cui sussistevano almeno due delle seguenti condizioni:

- a) l'assidua frequenza alle attività didattiche, per cui il numero di assenze non fosse superiore al 5% delle ore complessive di lezione;
- b) l'impegno nelle attività scolastiche curriculari ed extracurricolari, valutato positivamente e con ampio consenso da parte dei docenti della classe;
- c) la partecipazione ad attività culturali, sportive, di volontariato, ritenute di valore da parte dei docenti della classe e tali da avere una ricaduta positiva sulla formazione dello studente.

9. PRIMA PROVA SCRITTA

La prima prova scritta di lingua italiana è a carattere nazionale e si terrà il 22 giugno 2022 dalle ore 8,30. Come previsto nell'art. 19 comma 1 - O.M. n. 65 sugli esami di stato del 14.03.2022 Ai sensi dell'art. 17, co. 3, del d.lgs. 62/2017, la prima prova scritta accerta la padronanza della lingua italiana o della diversa lingua nella quale si svolge l'insegnamento, nonché le capacità espressive, logico-linguistiche e critiche del candidato. Essa consiste nella redazione di un elaborato con differenti tipologie testuali in ambito artistico, letterario, filosofico, scientifico, storico, sociale, economico e tecnologico. La prova può essere strutturata in più parti, anche per consentire la verifica di competenze diverse, in particolare della comprensione degli aspetti

linguistici, espressivi e logico argomentativi, oltre che della riflessione critica da parte del candidato. Le tracce sono elaborate nel rispetto del quadro di riferimento allegato al d.m. 21 novembre 2019, 1095.

10.SECONDA PROVA SCRITTA RELATIVA ALLE DISCIPLINE DI INDIRIZZO

In base all' O.M. n. 65 sugli esami di stato del 14.03.2022, la seconda prova scritta (di matematica), intesa ad accertare le conoscenze, le abilità e le competenze attese dal profilo educativo culturale dello studente, si svolgerà con le modalità di cui all'art. 20, in conformità ai quadri di riferimento allegati al d.m. n. 769 del 2018.

Poiché la prova sarà la stessa per tutte le quinte dell'istituto e affinché detta prova sia aderente alle attività didattiche effettivamente svolte nel corso dell'anno scolastico, si rinvia a un incontro tra tutti i docenti di matematica delle quinte classi dopo la conclusione dello svolgimento dei programmi, nei primissimi giorni di giugno, per l'individuazione delle tematiche da trattare nella prova stessa secondo le indicazioni contenute nei suddetti quadri di riferimento

Per tutte le classi quinte dello stesso indirizzo, articolazione, opzione presenti nell'istituzione scolastica i docenti titolari della disciplina oggetto della seconda prova di tutte le sottocommissioni operanti nella scuola elaborano collegialmente, entro il 22 giugno, tre proposte di tracce, sulla base delle informazioni contenute nei documenti del consiglio di classe di tutte le classi coinvolte; tra tali proposte viene sorteggiata, il giorno dello svolgimento della seconda prova scritta, la traccia che verrà svolta in tutte le classi coinvolte.

Le caratteristiche della seconda prova scritta sono indicate nei quadri di riferimento adottati con d.m. 769 del 2018, i quali contengono struttura e caratteristiche della prova d'esame, nonché, per ciascuna disciplina caratterizzante, i nuclei tematici fondamentali e gli obiettivi della prova, la griglia di valutazione, in ventesimi, i cui indicatori saranno declinati in descrittori a cura delle commissioni.

11. VALUTAZIONE

Per il corrente anno la sottocommissione dispone di un massimo quindici punti per la prima prova scritta e di dieci punti per la seconda prova scritta. Il punteggio è attribuito dall'intera sottocommissione, compreso il presidente, secondo le griglie di valutazione elaborate dalla commissione ai sensi del quadro di riferimento allegato al d.m. 1095 del 21 novembre 2019, per la prima prova e dei quadri di riferimento allegati al d.m. n. 769 del 2018, per la seconda prova; tale punteggio, espresso in ventesimi come previsto dalle suddette griglie, è convertito sulla base delle tabelle 2 e 3, di cui all'allegato C alla presente ordinanza. (art. 21, comma 2 - O.M. n. 65 sugli esami di stato del 14.03.2022).

12. COLLOQUIO

Lo svolgimento del colloquio è disciplinato dall'art. 22 - O.M. n. 65 sugli esami di stato del 14.03.2022 e ss.