



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

Prot. N. **2747**

Data **15 MAGGIO 2014**

Affisso all'albo il 15.05.14 n. 112

Esame di Stato a.s. 2013 – 2014

**DOCUMENTO
DEL CONSIGLIO DI CLASSE**

(art. 5, DPR 323/98)

Classe

Quinta Sez C

Indirizzo

di ordinamento

Docente coordinatore

Palleschi Luca



*Liceo Scientifico e Linguistico
Ceccano
In dulcedine societatis, quaerere veritatem*



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Concetta SENESE



INDICE DEL DOCUMENTO

SEZIONE	PARAGRAFO	ARGOMENTO
A	PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO	
	A.1	Descrizione della scuola
	A.2	Caratteri specifici dell'indirizzo di studio e profilo professionale in uscita
	A.3	Quadro orario e profilo dell'indirizzo
B	PRESENTAZIONE DELLA CLASSE	
	B.1	Composizione della classe, provenienza e credito degli alunni
	B.2	Livello di partenza della classe
	B.3	Profilo della Classe
	B.4	Sintesi del percorso formativo
	B.4.1	Composizione del Consiglio di classe e continuità didattica
	B.4.2	Quadro orario e attività di approfondimento
C	PERCORSO FORMATIVO	
	C.1	OBIETTIVI FORMATIVI
	C.1.1	Obiettivi comportamentali trasversali
	C.1.2	Obiettivi cognitivo - operativi trasversali
	C.1.3	Standard minimi = soglia di sufficienza
	C.2	METODOLOGIA: modalità di lavoro del Consiglio di Classe
	C.3	VALUTAZIONE
	C.3.1	Strumenti di valutazione
	C.3.2	Criteri di valutazione
	C.3.3	Tabella di valutazione di corrispondenza voto-giudizio
	C.4	ATTIVITÀ CURRICULARI ED EXTRACURRICULARI
	C.4.1	Progetti attivati
	C.4.2	Moduli e/o Percorsi puridisciplinari
	C.5	ESAME DI STATO
	C.5.1	Esito simulazione della terza prova
	C.5.2	Conduzione del colloquio
	C.6	APPROVAZIONE del DOCUMENTO
D	ALLEGATI	
	D.1	RELAZIONE FINALE di ciascun docente del Consiglio di Classe
	D.2	PROGRAMMI SVOLTI per ogni disciplina
	D.3	TESTI DELLA SIMULAZIONE DELLA TERZA PROVA
	D.4	GRIGLIE DI VALUTAZIONE: 1a prova, 2a prova, 3a prova, colloquio
	D.5	TITOLI DEI PERCORSI INDIVIDUALI degli studenti



A) PRESENTAZIONE dell’ISTITUTO

A1. Descrizione della Scuola

BREVE STORIA DELLA SCUOLA

Il Liceo Scientifico di Ceccano è stato all’inizio sede staccata del “Francesco Severi” di Frosinone e quindi sede associata al “Martino Filetico” di Ferentino. E’ erede dell’antico ginnasio dei Padri Scolopi che sorgeva nello stabile che attualmente ospita il S. Maria della Pietà. Nel Liceo sono attivi l’indirizzo scientifico e quello linguistico.

IL TERRITORIO

La felice posizione geografica di Ceccano (25.000 abitanti), collocata lungo importanti vie di comunicazione (S.S. n. 6 Casilina, Autostrada A1, linea ferroviaria Roma-Cassino), ha connotato questa città come centro principale di un bacino di utenza molto vasto. E’ collocata nella Valle del fiume Sacco, regione interessata dal 1963 da un notevole sviluppo industriale che ha in parte stravolto la secolare economia agro-pastorale caratterizzante il territorio.

L’industrializzazione ha potenziato le attività commerciali, già fiorenti nel territorio, e le strutture del terziario. Tuttavia Ceccano si pone anche come punto di riferimento di aree interne, come la Valle del fiume Amaseno, rimaste marginali rispetto al processo economico e culturale dell’industrializzazione della Valle del Sacco e solo di recente caratterizzate da una certa vivacità economica. Ceccano dista dal capoluogo di provincia, Frosinone, circa 10 km, da Roma circa 90 km e da Napoli circa 150 km; la zona è ben collegata con la Pianura Pontina e con l’Abruzzo. Ceccano ha una storia fortemente improntata al primo nucleo di industrializzazione della provincia di Frosinone.

A2. Caratteri specifici dell’indirizzo di studio e profilo professionale in uscita

“Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l’acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale” (art. 8 comma 1 del Regolamento dei Licei).

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

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell’indagine di tipo umanistico;
- saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- 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;



Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

- saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l’uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
- saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

LIVELLO FINALE DI APPRENDIMENTO:

Competenze generali per accedere a tutti i corsi di laurea universitari;

Competenze specifiche per:

- gli indirizzi delle Facoltà scientifiche;
- corsi post-secondari di perfezionamento di carattere tecnico-applicativo;
- accedere, direttamente o attraverso corsi di specializzazione post-secondaria, all’attività produttiva.

A3. Quadro orario e profilo dell’indirizzo

INDIRIZZO SCIENTIFICO DI ORDINAMENTO						
MATERIE	I anno Ore settimanali	II anno Ore settimanali	III anno Ore Settimanali	IV anno Ore Settimanali	V anno Ore settimanali	AREE DISCIPLINARI
ITALIANO	4	4	4	3	4	LINGUISTICO ESPRESSIVA
LATINO	4	5	4	4	3	
LINGUA STRANIERA	3	4	3	3	4	
DISEGNO	2	2	2	2	2	
MATEMATICA	5	4	3	3	3	SCIENTIFICA
FISICA			2	3	3	
SCIENZE NAT. CHIMICA						
GEOGRAFIA E LABORATORIO		2	3	3	2	
GEOGRAFIA	2		-	-	-	STORICO SOCIALE
STORIA	3	2	2	2	3	
FILOSOFIA			2	3	3	
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2	
RELIGIONE	1	1	1	1	1	
TOTALE ORE SETT.	26	26	28	29	30	
NUMERO DI MATERIE	9	9	11	11	11	
TITOLO = MATURITÀ' SCIENTIFICA						



B) PRESENTAZIONE DELLA CLASSE

B.1 Composizione della classe, provenienza e credito degli alunni

n.Alunni con carriera regolare	n-Alunni con una ripetenza	n.Alunni con più di una ripetenza
24	2	2

COGNOME E NOME	A .S.	CLASSE	PROVENIENZA	CREDITO	CARENZE FORMATIVE
Anelli Valentina	2011/12	III C	interna	6	Tot
	2012/13	IV C	interna	6	
	2013/14	V C	interna		
Aversa Beatrice	2011/12	III C	interna	6	Tot
	2012/13	IV C	interna	5	
	2013/14	V C	interna		
Bailonni Oscar Maria	2010/11	III A	interno	4	Tot
	2011/12	IV A	interno	--	
	2012/13	IV C	interno	4	
	2013/14	V C	interno		
Bianchi Giulia	2011/12	III C	interna	4	Tot
	2012/13	IV C	interna	4	
	2013/14	V C	interna		
Bignani Claudia	2011/12	III C	interna	4	Tot
	2012/13	IV C	interna	4	
	2013/14	V C	interna		
Chiucchiolo Pierfrancesco	2011/12	III C	interno	4	Tot
	2012/13	IV C	interno	4	
	2013/14	V C	interno		
Conti Diego	2011/12	III C	interno	4	Tot
	2012/13	IV C	interno	4	
	2013/14	V C	interno		
De Simone Manuel	2011/12	III	altro istituto	4	Tot
	2012/13	IV C	interno	5	
	2013/14	V C	interno		
Fabrizi Francesca	2011/12	III C	interna	8	Tot
	2012/13	IV C	interna	8	
	2013/14	V C	interna		
Fusco Andrea	2011/12	III C	interno	4	Tot
	2012/13	IV C	interno	4	
	2013/14	V C	interno		
Gismondi Maria	2011/12	III C	interna	6	Tot
	2012/13	IV C	interna	6	
	2013/14	V C	interna		
Gizzi Spartaco	2011/12	III	altro istituto	--	Tot
	2012/13	III-IV	altro istituto	10	
	2013/14	V C	interno		



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

Malizia Luca	2011/12	III C	interno	4	Tot	Matematica
	2012/13	IV C	interno	4		Matematica, Fisica
	2013/14	V C	interno			
Marchioni Camilla	2011/12	III C	interna	4	Tot	Matematica, Fisica
	2012/13	IV C	interna	4		Fisica
	2013/14	V C	interna			
Massaro Federica	2011/12	III C	interna	4	Tot	Matematica, Fisica
	2012/13	IV C	interna	5		Matematica
	2013/14	V C	interna			
Nardoni Lino	2011/12	III C	interno	4	Tot	Matematica, Fisica, Inglese
	2012/13	IV C	interno	4		Matematica, Fisica, St. Arte
	2013/14	V C	interno			
Nirchi Samuele	2009/10	III	altro istituto	5	Tot	Matematica, Inglese, Scienze
	2010/11	IV	altro istituto	--		
	2011/12	IV	altro istituto	--		
	2012/13	IV	altro istituto	5		
	2013/14	V C	interno			
Peruzzi Elena	2011/12	III C	interna	5	Tot	
	2012/13	IV C	interna	4		
	2013/14	V C	interna	-		
Ruggeri Alessio	2011/12	III C	interno	4	Tot	Italiano, Fisica
	2012/13	IV C	interno	4		St. Arte
	2013/14	V C	interno			
Sacchi Andrea	2011/12	III C	interno	6	Tot	
	2012/13	IV C	interno	4		Latino, Matematica
	2013/14	V C	interno			
Santoro Emanuele	2011/12	III	altro istituto	5	Tot	
	2012/13	IV C	interno	7		
	2013/14	V C	interno			
Scappaticci Beatrice	2011/12	III C	interna	5	Tot	
	2012/13	IV C	interna	6		
	2013/14	V C	interna			
Tonini Cataldo	2011/12	III	altro istituto	--	Tot	
	2010/11	III-IV	altro istituto	10		
	2011/12	V A	interno			
Vellucci Eleonora	2011/12	III C	interna	4	Tot	Matematica, Fisica
	2012/13	IV C	interna	4		Matematica
	2013/14	V C	interna			



B.2 Composizione della classe e provenienza degli alunni

La classe è costituita da 24 alunni (13 maschi e 11 femmine).

- **Nel terzo anno di corso** (a.s. 2011/2012) gli studenti erano 20, di cui 1 ripetente: di questi 1 non è stato ammesso alla classe successiva.
- **Nel quarto anno di corso** (a.s. 2012/2013) si sono aggiunti 2 alunni provenienti da altro istituto ed un ripetente, per cui gli studenti erano in totale 22: di questi uno non è stato ammesso alla classe successiva.
- **In questo ultimo anno di corso** (a.s. 2013/2014) si sono aggiunti 3 studenti, con differenti esperienze di ripetenza e recupero anni scolastici, per cui gli studenti sono stati, in totale, 24.

In questo ultimo anno scolastico alcuni studenti hanno progredito nello sviluppo della propria preparazione didattica e della maturazione personale; gli altri meno impegnati e partecipi, hanno faticato a colmare le lacune pregresse.

E' stato spesso necessario richiamare gran parte della classe a un impegno e partecipazione commisurati al raggiungimento di un'adeguata preparazione per l'Esame di Stato che dovranno affrontare.

In definitiva la classe presenta una preparazione quasi sufficiente: un gruppo di allievi, dotati di capacità logiche e di rielaborazione, sempre attivi nel lavoro in classe e in quello individuale, dotati di senso di responsabilità e di un organico metodo di studio, hanno ottenuto un buon profitto in tutte le discipline; altri, meno costanti nell'impegno e nella partecipazione, risultati accettabili anche se non del tutto omogenei; pochi altri, discontinui nell'attenzione e nel lavoro individuale, risultati incerti o superficiali in alcune discipline.

La classe non ha goduto, soprattutto durante il triennio, di una adeguata continuità didattica nelle varie discipline ed ha dovuto affrontare l'avvicendarsi di diversi docenti, circostanza che ha influito negativamente sulla linearità e, conseguentemente, sui risultati del percorso di apprendimento.

La frequenza è stata generalmente regolare; corretto il comportamento.

I rapporti con le famiglie, improntati alla trasparenza, cordialità e rispetto, sono avvenuti in massima parte in occasione degli incontri pomeridiani scuola-famiglia, durante i quali la partecipazione è risultata proficua e collaborativa.

Si riportano i contenuti approvati dal Collegio dei Docenti per l'attribuzione dei crediti che concorrono alla determinazione del credito scolastico.



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

<p>CREDITO FORMATIVO</p> <p>ATTIVITÀ integrative EXTRASCOLASTICHE</p> <p><i>dalle quali derivino competenze coerenti con il corso di studi, accertate dal CdC</i></p>	<ul style="list-style-type: none">✓ attività culturali, artistiche e ricreative✓ attività socio assistenziali✓ attività di volontariato (presso enti laici e/o religiosi)✓ sport – associazioni riconosciute✓ collaborazione con aziende
---	--

B.2 Livello di partenza della classe

In base alle prove di ingresso svolte e/o osservazioni sistematiche si rileva la seguente situazione di partenza del gruppo classe :

Livello comportamentale	Attenzione in classe	Sono attenti quasi tutti	Un gruppo esiguo , è spesso disattento	Bisogna richiamare spesso l'attenzione	E' difficoltoso svolgere la lezione
	Partecipazione al dialogo didattico educativo	Sono molto partecipi	Sono abbastanza partecipi	Partecipano meno della metà	Atteggiamento o passivo del gruppo classe
	Socializzazione (disponibilità al confronto con docenti e compagni)	Risultano tutti molto solidali	Non si evidenziano problemi particolari	Si rilevano problemi solo per alcuni casi	Presentano spesso problemi interpersonali
Livello Culturale	Conoscenze di base	Livello soddisfacente	Livello sufficiente	Un gruppo esiguo evidenzia carenze	Carente
	Competenze	Si evidenzia una situazione soddisfacente	Non si evincono (ancora) casi da segnalare	Un gruppo esiguo presenta difficoltà di comprensione e/o espressione	Si evidenziano difficoltà nella comprensione e nella espressione
	Capacità	Quasi tutti evidenziano buone capacità. Vanno segnalati alcuni elementi brillanti	Quasi tutti presentano una rielaborazione autonoma	Un gruppo esiguo di elementi presenta difficoltà di rielaborazione	Quasi tutti necessitano di una guida alla rielaborazione



B.3 Profilo della classe

SITUAZIONE ATTUALE DELLA CLASSE					
Livello Comportamentale	INDICATORI	DESCRITTORE			
	Frequenza scolastica	Assidua	Generalmente Assidua	Abbastanza regolare	Discontinua
	Attenzione in classe	Soddisfacente	Costante	Adeguata	Inadeguata
	Partecipazione al dialogo didattico educativo	Molto Attivo	Attivo	Adeguatamente attivo	Passivo
	Applicazione nello studio	Soddisfacente	Costante	Adeguato	Inadeguato
	Grado di Socializzazione raggiunto	Soddisfacente	Buono	Adeguato	Inadeguato
Livello Culturale	Conoscenza	Approfondita	Completa	Sufficiente	Carente
	Competenze (Espressione/ Comprensione/ Applicazione)	Il livello di competenze raggiunto risulta <u>soddisfacente per tutte le discipline</u>	Il livello di competenze raggiunto risulta <u>soddisfacente per quasi tutte le discipline</u>	Il livello di competenze raggiunto risulta <u>sufficiente per quasi tutte le discipline</u>	Il livello di competenze raggiunto risulta <u>inadeguato per quasi tutte le discipline</u>
	Capacità	La rielaborazione risulta personale e si evidenziano valide capacità di collegamento per l'80% degli studenti	La rielaborazione risulta personale e si evidenziano valide capacità di collegamento per il 60% gli studenti	La rielaborazione e le capacità di collegamento risultano adeguate quasi tutti gli studenti	Diversi studenti necessitano di una guida alla rielaborazione e ai collegamenti



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

Pertanto, si può affermare che :

- la preparazione della classe in generale è:

soddisfacente accettabile globalmente eterogenea
 complessivamente accettabile del tutto insoddisfacente

- si sono osservate lacune in merito a competenze expressive e logiche che interessano trasversalmente la maggior parte delle discipline

- l'autonomia di lavoro della classe in generale è:

soddisfacente accettabile globalmente eterogenea
 complessivamente accettabile del tutto insoddisfacente

Allo stato attuale si possono individuare le seguenti fasce di livello GENERALI

FASCE di LIVELLO	VOTO	SIGNIFICATO	N. ALUNNI per FASCIA
Fascia A ALTA	9/10	Buona preparazione di base, buone capacità di comprensione e rielaborazione, autonomia, impegno costante e interesse.	3
Fascia B MEDIA	7/8	Discrete capacità e impegno abbastanza costante.	8
Fascia C MEDIO-BASSA	6	Capacità modeste, preparazione di base quasi sufficiente, impegno ed interesse non sempre costanti o settoriali.	8
Fascia D INSUFFICIENTE	5	Preparazione di base lacunosa e/o capacità scarse, impegno non costante e/o interesse superficiale.	5



B.4 Sintesi del percorso formativo

4.1 Composizione del Consiglio di classe e continuità didattica

n.	Docente	Commissari interni	Disciplina	Continuità didattica anni			Docente di ruolo
				3°	4°	5°	
1.	Antoniani Antonella		Italiano	SI	NO	NO	SI
2.	Antoniani Antonella		Latino	SI	NO	NO	SI
3.	Alessandrini Stefania	X	Storia	NO	NO	SI	SI
4.	Alessandrini Stefania	X	Filosofia	-	NO	NO	SI
5.	Gatti Pasquale		Inglese	NO	SI	NO	SI
6.	Messina Maria Luisa		Scienze	NO	SI	SI	SI
7.	Palleschi Luca	X	Matematica	NO	SI	SI	SI
8.	Palleschi Luca	X	Fisica	-	SI	SI	SI
9.	Zomparelli Antonio		Storia dell'arte	SI	SI	SI	SI
10.	Langiu Fabio	X	Ed. Fisica	SI	SI	SI	SI
11.	Alviti Pietro		Religione	SI	SI	SI	SI

4.2 Quadro orario

Disciplina	n° ore settimanali	n° ore in un anno	n° ore svolte	n° ore da svolgere
Italiano	4	132	115	16
Latino	3	99	72	12
Filosofia	3	99	79	12
Storia	3	99	79	12
Inglese	4	132	109	16
Matematica	3	99	80	12
Fisica	3	99	68	12
Scienze	2	66	43	8
Disegno	2	66	53	8
Ed.Fisica	2	66	44	8
Religione	1	33	23	4



▪ Attività di approfondimento e potenziamento

Discipline	Contenuti	n° ore
Matematica	Preparazione Esami di Stato	6

▪ Attività di sportello:

Lo Sportello per il recupero e il sostegno individualizzato è stato avviato per quasi tutti gli insegnamenti

▪ Tipologie interventi di recupero/sostegno:

Il Collegio Docenti ha deliberato n. 5 tipologie di interventi per il recupero ed il sostegno delle carenze disciplinari:

Recupero autonomo (A)

Gli studenti sono invitati ad un maggiore impegno nello studio individuale, nel caso in cui il Consiglio di classe ritenga che l’alunno possa raggiungere autonomamente gli obiettivi formativi stabiliti dalla programmazione.

Recupero in itinere (I)

Il docente del Consiglio di classe svolge l’attività di recupero dell’alunno in orario curricolare.

Pausa didattica (P)

I docenti del Consiglio di classe sospendono le attività didattiche normalmente programmate per una settimana così da poter sviluppare nuovamente, utilizzando le metodiche più appropriate, i segmenti curricolari nei quali si sono evidenziate le lacune. La pausa didattica è decisa dai Consigli di classe sulla base delle situazioni contingenti della stessa.

Corsi di recupero (CR)

Gli studenti, in base alla lettera di comunicazione ricevuta e alla dichiarazione di partecipazione firmata dai genitori, sono tenuti alla frequenza dei corsi di recupero. L’assenza ai corsi deve essere giustificata sul libretto delle giustificazioni.

Sportelli didattici (S) (da concordare con gli studenti)

La scuola offre agli studenti “sportelli didattici”, che consistono in interventi per piccoli gruppi e su specifiche tematiche indicate dai docenti, che hanno come finalità il recupero, il sostegno o anche l’approfondimento.



C) PERCORSO FORMATIVO

C.1. OBIETTIVI FORMATIVI

1.1 OBIETTIVI COMPORTAMENTALI trasversali

FINALITA'	OBIETTIVI COMUNI
<i>Promuovere l'acquisizione di solide basi culturali dando pari dignità a tutte le attività</i>	<ul style="list-style-type: none"> <i>Favorire</i> l'acquisizione di una mentalità che valorizzi sul piano culturale, storico sociale ed economico il proprio territorio anche in relazione con la civiltà internazionale in una dimensione che non sia locale, ma europea
<i>Valorizzare intelligenze in grado di orientarsi sia sul piano teorico-speculativo che su quello pratico e creativo.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <i>Promuovere</i> interesse, motivazione e partecipazione attiva al dialogo educativo, stimolando curiosità e favorendo la creatività <i>Promuovere</i> la comunicazione, l'espressività, lo spirito critico ed il gusto estetico <i>Guidare</i> ad un metodo di lavoro autonomo, anche mediante il possesso di competenze informatiche, fruibile in campi diversi e negli studi futuri
<i>Favorire una salda coscienza civica ed europeista, al fine di agire sentimenti di pace, di collaborazione e di tolleranza .</i>	<ul style="list-style-type: none"> <i>Educare</i> all'autogoverno e all'esercizio della democrazia, sollecitando anche la partecipazione e la collaborazione della famiglia <i>Potenziare</i> il senso di responsabilità (frequenza delle lezioni, diligenza negli obblighi scolastici, rispetto verso gli altri e il patrimonio della scuola) <i>Prevenire</i> il disagio giovanile e problemi di discriminazione <i>Favorire</i> la coscienza del sé, l'auto-stima, la socializzazione e l'aggregazione <i>Curare</i> l'orientamento e gli sbocchi occupazionali degli studenti

1.2 OBIETTIVI COGNITIVO-OPERATIVI trasversali

Riferimento al sistema di descrizione previsto per l'adozione del Quadro europeo dei Titoli e delle Qualifiche (EQF) (European Qualification Framework)	
<i>“Conoscenze”</i> : 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.	<p>Conoscere le coordinate fondamentali ed i linguaggi specifici di ciascuna disciplina</p> <p>Conoscere i dati ritenuti fondamentali del processo socio-storico-culturale del proprio Paese e del Paese di cui si studia la lingua</p> <p>Documentare adeguatamente il proprio lavoro</p>
<i>“Abilità”</i> , 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).	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicare efficacemente, utilizzando un lessico specifico pertinente • Comprendere i testi di vario tipo, individuare i fondamentali nuclei concettuali ed esporli • Applicare le tecniche necessarie alla impostazione ed alla risoluzione dei problemi
<i>“Competenze”</i> 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzare il proprio lavoro e costruire autonomamente modelli interpretativi • Individuare gli elementi costitutivi e pertinenti di un evento o di un problema; interpretarli, cogliendo i collegamenti tra i vari argomenti, anche non contigui e di diverse discipline • Affrontare ed avviare a soluzione i problemi con metodo scientifico (logica induttivo-deduttiva) e in modo originale e personale • applicare le conoscenze autonomamente anche con l'ausilio di software applicativi sia a scuola sia in ambiente diverso da quello scolastico con senso di responsabilità

1.3 Standard minimi = soglia di sufficienza

CONOSCENZE	<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Possiede</i> conoscenze fondamentali essenziali
ABILITÀ	<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Espone</i> in modo semplice ed essenziali con logica intuitiva e creativa ○ <i>Comprende</i> il significato globale di semplici testi di vario tipo ○ <i>Applica</i> le conoscenze minime autonomamente e correttamente anche utilizzando software applicativi
COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Organizza</i> le idee in modo semplice e corretto anche in situazioni diverse dal contesto scolastico dimostrando senso di responsabilità ed autonomia ○ <i>Gestisce</i> semplici situazioni nove



C.2 Metodologia: modalità di lavoro del Consiglio di Classe

MODALITA' DI LAVORO DISCIPLINARE E PLURIDISCIPLINARE			
METODI	LEZIONI DIALOGATE	✓	
	LEZIONE FRONTALE	✓	
	LEZIONE INTERATTIVA(anche multimediale)	✓	
	LEZIONE PRATICA	✓	
	STUDIO INDIVIDUALE AUTONOMO	✓	
	STUDIO GUIDATA	✓	
	LAVORO DI GRUPPO	✓	
	PROBLEM SOLVING	✓	
	METODO INDUTTIVO	✓	
	METODO DEDUTTIVO	✓	
	FEED BACK	✓	
	DIDATTICA MODULARE	✓	
	DIDATTICA BREVE		
	DIDATTICA COLLABORATIVA		
MEZZI	TESTI ADOTTATI	✓	
	MANUALI E TESTI CONSIGLIATI	✓	
	TESTI ED OPERE DI AUTORI	✓	
	SCHEDE OPERATIVE	✓	
	DISPENSE	✓	
	GIORNALI E MASS MEDIA	✓	
	AUDIOVISIVI E CD ROM	✓	
	SOFTWARE	✓	
	COMPUTER	✓	
	INTERNET	✓	
SPAZI	ATTREZZATURA DELLE AULE SPECIALI E LABORATORI	✓	
	PALESTRE	✓	
	BIBLIOTECA	✓	
	LABORATORI	Linguistico	✓
		Scienze	✓
		Informatica	
		Fisica	



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

C.3 Valutazione

Per giungere ad una valutazione omogenea e trasparente nei confronti degli studenti il docente si avvale di verifiche scritte e orali per misurare il livello di apprendimento dello studente ed osservazioni sistematiche in relazione agli obiettivi socio-affettivi e comportamentali .

3.1 STRUMENTI DI VALUTAZIONE

(Indicare con una X gli strumenti usati dal Consiglio di classe)

Prove orali	Interrogazione	✓	
	Colloqui brevi e frequenti	✓	
	Discussione individuale e/o collettiva	✓	
	Prova strutturata	✓	
	Prova semistrutturata	✓	
Prove scritte	Strutturate	scelta multipla	✓
		test v / f	✓
		domande a completam.	✓
		corrispondenze	✓
	Semistrutturate	trattazione sintetica	✓
		risposta singola	✓
		test, domande, esercizi	✓
	Produzione	analisi testuale	✓
		articolo	✓
		saggio breve	✓
		tema	✓
		domande aperte	✓
		relazione	✓
		mappe concettuali	
		risoluzione esercizi	✓
Prove pratiche	Esercizi ginnici	✓	
	Attività pittoriche	✓	
	Canti		
	Esperienze di laboratorio	✓	
	Elaborazioni al computer		

VERIFICHE in media per Trimestre/Pentamestre

N. 2 prove scritte/pratiche Trimestre

N. 3 prove scritte/pratiche Pentamestre

N. 2 prove orali Trimestre

N. 2/3 prove orali Pentamestre



Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

3.2 CRITERI DI VALUTAZIONE

- ✓ Livello di partenza
- ✓ Evoluzione del processo di apprendimento
- ✓ Possesso di competenze essenziali per l’ulteriore sviluppo della cultura acquisita
- ✓ Particolari fattori che abbiano potuto influire negativamente sull’apprendimento

indicatori comportamentali

- ✓ Regolarità nella frequenza
- ✓ Grado di interesse e di partecipazione in classe: atteggiamenti positivi verso l’apprendimento
- ✓ Regolarità nell’impegno e nell’applicazione nello studio: motivazione, curiosità, attitudine alla collaborazione.
- ✓ Metodo di lavoro e apprendimento

indicatori cognitivo-operativi

- ✓ Competenze raggiunte
- ✓ Rielaborazione personale

competenze chiave di cittadinanza-coerenti con le Raccomandazioni Europee

- ✓ Imparare ad imparare
- ✓ Progettare
- ✓ Comunicare
- ✓ Collaborare e partecipare
- ✓ Agire in modo autonomo e responsabile
- ✓ Risolvere problemi
- ✓ Individuare collegamenti e relazioni
- ✓ Acquisire e interpretare le informazioni

Modalità di trasmissione delle valutazioni alle famiglie

- Colloqui individuali
- Comunicazioni sul libretto personale
- Invio delle verifiche con firma
- Invio risultati con firma (schede informative)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

3.3 TABELLA di VALUTAZIONE CORRISPONDENZA VOTO-GIUDIZIO

OBETTIVI	INDICATORI Comportamentali e Cognitivo-operativi	TABELLA CORRISPONDENZA VOTO-GIUDIZIO STANDARD DI VALUTAZIONE DELL'ISTITUTO						
		LIVELLO A Voto 10/9 <i>Ottimo</i>	LIVELLO B Voto 8/7 <i>Buono</i>	LIVELLO C Voto 6 <i>Sufficiente</i>	LIVELLO D Voto 5 <i>Insuffic</i>	LIVELLO E Voto 4/3 <i>Grav.insuf</i>		
COMPORTAMENTALI	Interesse, partecipazione ed impegno	Rispetta sempre gli impegni intervenendo con iniziative personali	Rispetta sempre gli impegni e partecipa attivamente alle lezioni	Normalmente rispetta gli impegni e partecipa in classe	Non sempre rispetta gli impegni e talvolta si distrae	Quasi mai rispetta gli impegni, si distrae e non partecipa al lavoro in classe		
COGNITIVO-OPERATIVI	competenza	conoscenza	Acquisizione	Conosce con sicurezza i contenuti proposti	Conosce i contenuti proposti	Conosce i contenuti minimi proposti	Ha conoscenze superficiali	Ha conoscenze frammentarie e superficiali
			Espressione	Ricca e specifica	Appropriata	Corretta ed essenziale	Imprecisa e limitata	Povera e scorretta
			Comprensione	Comprende rapidamente e con sicurezza i contenuti proposti	Comprende chiaramente i contenuti proposti	Comprende i contenuti minimi proposti	Ha qualche difficoltà nel comprendere i contenuti proposti	Ha difficoltà nel comprendere i contenuti semplici proposti
		competenza	Applicazione	Sa applicare le conoscenze con sicurezza anche in situazioni diverse dal contesto scolastico-in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e/o personale, dimostrando comprovato senso di responsabilità ed autonomia.	Sa applicare adeguatamente le conoscenze Organizza le idee in modo adeguato e corretto anche in situazioni diverse dal contesto scolastico-in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e/o personale, dimostrando senso di responsabilità ed autonomia.	Non commette errori nell'esecuzione di compiti semplici. Organizza le idee in modo semplice e corretto anche in situazioni diverse dal contesto scolastico-in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e/o personale.	Commette qualche errore nell'esecuzione dei compiti.	Commette errori nell'esecuzione di compiti semplici
			Elaborazione	Sa elaborare con sicurezza ed originalità le conoscenze e dimostra completa autonomia critica e capacità di autovalutazione. Dimostra in situazione capacità personali-relazionali positive e propositive.	Sa elaborare le conoscenze e possiede una discreta autonomia critica.	Riesce ad elaborare in modo semplice le conoscenze e dimostra autonomia solo in alcuni contesti.	Raramente riesce ad elaborare le conoscenze ed ha scarsa autonomia	Non sa elaborare le conoscenze e manca di autonomia



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

C.4 ATTIVITÀ CURRICULARI ED EXTRACURRICULARI

- **PROGETTI E ATTIVITA' ATTIVATI (intera classe o membri di essa):**

Tipologia di intervento	Titolo dell'intervento	n. Alunni partecipanti	Docente/i della Classe coinvolto/i	periodo
✓ progetto extracurricolare	EnergeticaMente (Univ. degli studi di Cassino)	1	Palleschi	Nov./Dic.
✓ progetto extracurricolare	Patente Europea del Computer (ECDL)	10	--	Marzo-Maggio
✓ progetto extracurricolare	Corso di Inglese	10	Gatti	Marzo-Maggio
✓ progetto extracurricolare	Corteo storico	10-15	Alessandrini	Maggio-Giugno
✓ progetto curricolare	I 70 anni dalla Seconda Guerra Mondiale	tutti	Alessandrini	Tutto l'anno
VIAGGIO di ISTRUZIONE	BARCELLONA	16	--	Aprile
ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO	<i>Orientamento universitario in ingresso/uscita</i>	Tutti	--	Tutto l'anno

Gli interventi di potenziamento hanno suscitato molto poco scarso interesse.



C.5 L’ESAME DI STATO

5.1 Esito simulazione 3^a prova scritta

SCHEMA INFORMATIVO GENERALE SULLA PROGRAMMAZIONE DELLA TERZA PROVA

Il Consiglio della classe V A ha scelto la TIPOLOGIA B (*trattazione sintetica di argomenti*) come la più adatta per raggiungere le finalità della prova stessa, cioè garantire un accertamento pluridisciplinare sulla conoscenza delle materie dell’ultimo anno di corso, il Consiglio di questa classe – tenuto conto del curricolo di studi e degli obiettivi generali e cognitivi definiti nella propria programmazione didattica – ha individuato come particolarmente significativi i legami concettuali esistenti fra le seguenti discipline: Filosofia, Storia dell’Arte, Inglese, Scienze.

Sono state programmati **3 esempi** di terza prova in ognuno dei quali sono state coinvolte **quattro discipline** per un totale di **12 domande domande** per la tipologia B e **4 domande** per la tipologia A.

simulazioni	TIPOLOGIA	DATA	TEMPO assegnato	DISCIPLINE coinvolte
1	A	14 Dicembre 2013	150 min.	Filosofia, Inglese, Storia dell’Arte, Scienze.
2	B	28 Febbraio 2014	150 min.	Storia, Ed. Fisica, Latino, Fisica.
3	B	24 Aprile 2014	150 min.	Filosofia, Inglese, Storia dell’Arte, Ed. Fisica.

PROVA	SIMULAZIONE	N. alunni con punteggio <10	N. alunni con 10≤punteggio<13	N. alunni con punteggio ≥13
3	1	6	15	2
3	2	1	17	5
3	3	3	19	1

Sono state programmate esempi di:

- *simulazione della prima prova di Italiano per tutte le classi V l’8 Maggio.*
- *Simulazione della seconda prova di Matematica all’inizio di Giugno.*

5.2 Conduzione del colloquio

Nel pieno rispetto della normativa vigente **verranno valutate non solo le conoscenze quanto piuttosto le capacità e le competenze dimostrate nel collegare le conoscenze** nella discussione e nell’approfondimento dei vari argomenti.

La conduzione del colloquio, quindi, sarà coerente con l’ obiettivo che si propone.

Il colloquio si articola su:

1. Argomento scelto dal candidato
2. Argomenti proposti dalla commissione
3. Discussione delle prove scritte

è opportuno *equilibrare i tempi dedicati e il peso attribuito nella valutazione a questi tre elementi.*



Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

C.6 APPROVAZIONE del DOCUMENTO

Il Consiglio di classe approva all’unanimità il predetto documento.

n.	Docente	Disciplina	firma
1.	Antoniani Antonella	Italiano	firmato
2.	Antoniani Antonella	Latino	firmato
3.	Alessandrini Stefania	Storia	firmato
4.	Alessandrini Stefania	Filosofia	firmato
5.	Gatti Pasquale	Inglese	firmato
6.	Massina Maria Luisa	Scienze	firmato
7.	Palleschi Luca	Matematica	firmato
8.	Palleschi Luca	Fisica	firmato
9.	Zomparelli Antonio	Storia dell’Arte	firmato
10.	Langiu Fabio	Ed. Fisica	firmato
11.	Alviti Pietro	Religione	firmato

Data _____

Firma del Coordinatore _____

Firma del Dirigente scolastico _____



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
DISTRETTO N.54

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE DI CECCANO

D) ALLEGATI

- 1. Relazione finale di ogni docente del Consiglio di Classe**
- 2 Programmi svolti di ogni disciplina**
- 3 Testi della simulazione della terza prova**
- 4 Griglie di valutazione: 1^a prova, 2^a prova, 3^a prova, colloquio**
- 5 Titoli dei percorsi individuali degli studenti**