# SCUOLE LOVISS SRL

Polo Scolastico Paritario

SEDE LEGALE: VIA G.DA MOGLIANO, 21 – 63900 FERMO SEDI OPERATIVE: VIA D.ZEPPILLI, 62 – 63900 FERMO

C.DA SAN RUSTICO, 35 – 63065 RIPATRANSONE (AP)

Mail: <u>info@scuoleparitarieloviss.it</u> – <u>amministrazione@pec.scuoleparitarieloviss.it</u> www.scuoleloviss.it

# DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

L. 425/97 - DPR 323/98 art. 5 comma 2 -art.17 comma 1 del d.lgs n.62 del 2017 -

ART. 10 O.M. 45 del 09.03.2023 - prot. n. 0000045 Anno scolastico2022/2023

Indirizzo: LICEO SCIENTIFICO
Articolazione: - Classe: 5 Sezione: A

Approvato dal Consiglio di classe in data 15.05.2023, pubblicato sul sito: www.scuoleloviss.it

Affisso all'albo il 26.05.2023

Docente Coordinatore della Classe: Prof. Martiniani Andrea

Composizione del Consiglio di Classe:

Docente	Materia/e insegnata/e	Firma del docente
Santini Chiara	Lingua e Letteratura Italiana	Physical Son "
Grazioli Elena	Scienze Naturali	EPOLOGE BER
Di Giacomi Anna	Lingua e cultura Latina	Annot Lalaw 11 1
Martiniani Andrea	Filosofia	Melies XVIA Musels
Michettoni Michela	Lingua e Cultura Inglese	Could All X
Lussone Rossella	Disegno e Storia dell'arte	Vince Rouble
Tomassini Franco	Matematica	Mad I
Tomassini Franco	Fisica	Your I
Martiniani Andrea	Storia	Mayor Adams Hunt
Silenzi Matteo	Scienze motorie e sportive	Metter 75
Silenzi Matteo	Attività Alternativa alla RC	Motter Par

Il Coordinatore Didattico Prof. Enrico Pompei

Redatto in data 15 maggio 2023

## INDICAZIONI DEL GARANTE PER LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Con riferimento alle indicazioni del Garante per la protezione dei dati personali, contenute nella Nota ministeriale Prot. 10719 del 21 marzo 2017 (MIUR- Dipartimento Libertà Pubbliche e Sanità, GPDP. Ufficio Protocollo U. 0010719. 21-03-2017 con oggetto:diffusione di dati personali riferiti agli studenti nell'ambito del c.d. "documento del 15maggio" ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.P.R. 23 luglio 1998, n.323- Indicazioni operative" All. 1), il Consiglio di Classe ritiene non opportuno inserire in questo Documento l'elenco dei nominativi degli alunni della classe. L'elenco, considerato non strettamente necessario alle finalità del presente Documento, sarà consultabile sulla base della documentazione che l'Istituto metterà a disposizione della Commissione dell' Esame di Stato.

#### **INDICE**

- 1. PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO E DELL'INDIRIZZO
  - 1.1 ANALISI DELLA SITUAZIONE SOCIO-CULTURALE DEL TERRITORIO
  - 1.2 PROFILO PROFESSIONALE E COMPETENZE
- 2. PERCORSO DIDATTICO SVOLTO
  - 2.1 PROSPETTO ORARIO
  - 2.2 -PERCORSO FORMATIVO DELLA CLASSE
    - 2.2.a Descrizione della classe
    - 2.2.b Obiettivi raggiunti
    - 2.2.c Metodi, mezzi, spazi e tempi
    - 2.2.d Verifiche e valutazioni
  - 2.3- PERCORSI FORMATIVI DISCIPLINARI
  - 2.4 LIMITE MINIMO ORE DI PRESENZA
  - 2.5- CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA D'ESAME
- 3. EDUCAZIONE CIVICA: PERCORSO TRASVERSALE ALLE DISCIPLINE COINVOLTE
- 4. DESCRIZIONE DEI PERCORSI DI PCTO

(Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento, ex ASL)

### 1. PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO E DELL'INDIRIZZO

#### 1.1- ANALISI DELLASITUAZIONE SOCIO-CULTURALE DEL TERRITORIO

Il Polo Scolastico Paritario LOVISS, già Scuola Paritaria LO.VI.S.S. Formazione, nasce nel 2017 ed è ubicato in prossimità del centro cittadino. L'edificio è dotato di differenti spazi, alcuni dei quali adibiti ad aule, altri ai laboratori multimediali dotati di moderne attrezzature informatiche, aula magna e un'ampia palestra debitamente attrezzata.

Il nostro Istituto è inserito in un contesto territoriale periferico con discreto sviluppo residenziale. In quest'area sono presenti attività artigianali, spesso frammiste al residenziale; essa mantiene scorci rurali dove si pratica ancora l'agricoltura e talvolta l'allevamento. Le attività economiche sono soprattutto legate alla produzione artigianale, al terziario – servizi. L'ambiente famigliare e il contesto territoriale offrono, generalmente, agli alunni vari stimoli culturali e iniziative di socializzazione. Nel tempo extrascolastico il territorio propone attività culturali ed educative che integrano il piano di offerta formativa degli Istituti scolastici presenti.

Si tratta di una scuola in espansione che richiama l'interesse di allievi provenienti dalle zone circostanti, con l'intento di arricchire l'offerta formativa del territorio il quale richiede un costante adeguamento del panorama formativo ad esigenze professionali, economiche e sociali in continua evoluzione.

Il contesto socio-economico e culturale delle famiglie degli studenti della Scuola mostra un background familiare medio-alto, pur con differenziazioni interne.

#### 1.2 - PROFILO PROFESSIONALE E COMPETENZE

# 1.2 - PROFILO PROFESSIONALE E COMPETENZE

Frequentare un liceo significa scegliere una formazione generale, aperta alla tradizione non meno che al futuro, caratterizzata da una solida cultura di base, propedeutica ad un successivo studio universitario, qualunque esso sia. La licealità si caratterizza per la capacità di individuare soluzioni e procedure, ma soprattutto di comprendere la logica che le determina e saperla analizzare criticamente. Lo specifico della licealità consiste quindi nella capacità integrare il piano scientifico e quello umanistico, nella capacità di analizzare criticamente il passato e il presente, nella attitudine a negoziare razionalmente e argomentare le proprie posizioni.

I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e

critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro. (art. 2 comma 2 del Regolamento recante "Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei..."). Per raggiungere questi risultati occorre il concorso e la piena valorizzazione di tutti gli aspetti del lavoro scolastico: lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica; la pratica dei metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari; l'esercizio di lettura, analisi, traduzione di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d'arte; l'uso costante del laboratorio per l'insegnamento delle discipline scientifiche; la pratica dell'argomentazione e del confronto; la cura di una modalità espositiva scritta ed orale corretta, pertinente, efficace e personale; l'uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca. Si tratta di un elenco orientativo, volto a fissare alcuni punti fondamentali e imprescindibili che solo la pratica didattica è in grado di integrare e sviluppare. La progettazione delle istituzioni scolastiche, attraverso il confronto tra le componenti della comunità educante, il territorio, le reti formali e informali, che trova il suo naturale sbocco nel Piano dell'offerta formativa; la libertà dell'insegnante e la sua capacità di adottare metodologie adeguate alle classi e ai singoli studenti sono decisive ai fini del successo formativo. Il sistema dei licei consente allo studente di raggiungere risultati di apprendimento in parte comuni, in parte specifici dei distinti percorsi. La cultura liceale consente di approfondire e sviluppare conoscenze e abilità, maturare competenze e acquisire strumenti nelle aree metodologica; logico argomentativa; linguistica e comunicativa; storico-umanistica; scientifica, matematica e tecnologica.

### 2. PERCORSO DIDATTICO SVOLTO

#### 2.1 - PROSPETTO ORARIO

Religione/attività alternativa	1
Lingua e Letteratura Italiana	4
Lingua e Letteratura Latina	3
Lingua e cultura Straniera (Inglese)	3
Filosofia	3
Disegno e storia dell'arte	2
Matematica	4
Fisica	3
Storia	2
Scienze naturali	3
Scienze motorie e sportive	2

Educazione Civica	1	

#### 2.2 - PERCORSO FORMATIVO DELLA CLASSE

La classe è composta da 25 alunni, alcuni dei quali iscritti in itinere, e registra la presenza di due studenti con BES, per i quali il consiglio di classe ha predisposto un Piano Didattico Personalizzato, come previsto dalla D.M. del 27/12/12.

La classe è suddivisa in livelli di profitto distinti e diversificati: in alcuni alunni la costanza nello studio e, conseguentemente, il coinvolgimento nelle discipline è andato crescendo già dai primi mesi dell'anno scolastico, altri hanno evidenziato difficoltà sia nel gestire la complessità degli impegni scolastici che nell'acquisire i contenuti, a causa di lacune pregresse o impegno discontinuo.

Non è mai venuto meno, tuttavia, un discreto interesse e ciò ha facilitato l'attività di recupero delle situazioni insufficienti, il sostegno ai casi di instabilità nello studio e nel rendimento, e il potenziamento del profitto di alunni già motivati e autonomi.

Per ciò che attiene la partecipazione alle attività didattiche, per alcuni alunni è risultata adeguata al percorso formativo, per altri invece si è registrata una frequenza discontinua, anche per ragioni familiari, lavorative e personali.

Complessivamente, ciascuno studente ha ottenuto risultati di profitto e mostra di aver maturato autonomamente il proprio stile di apprendimento.

#### 2.2.b - Obiettivi raggiunti

#### Obiettivi comportamentali

Il percorso formativo è stato caratterizzato dall'intento di promuovere la crescita della personalità umana e sociale degli allievi favorendo:

- Lo sviluppo armonioso della personalità e del futuro cittadino del mondo;
- Lo spirito di cooperazione e l'apertura al dialogo e al pluralismo ideologico;
- La capacità di costruire un proprio sistema di valori;
- Sviluppo di una cultura fondata su tolleranza, apertura e valorizzazione delle differenze, su valori di pluralismo e libertà;
- Acquisizione di comportamenti coerenti con i valori assunti;
- Acquisizione e condivisione delle norme dell'Istituto (rispettare gli orari, lasciare gli ambienti scolastici puliti e ordinati, ecc.);
- Acquisizione di autocontrollo, responsabilità, comportamenti corretti nella realtà del gruppo;
- Partecipazione costruttiva alla vita collegiale della scuola.

La classe ha raggiunto nel suo complesso un livello sufficiente di socializzazione e di disponibilità ad interagire costruttivamente con gli altri; sufficienti sono anche il livello di maturità e di responsabilità

raggiunti. Alcuni studenti, tuttavia, in alcuni momenti non hanno pienamente dimostrato di considerare con il dovuto rispetto le regole della convivenza sociale.

#### Obiettivi trasversali cognitivi

Obiettivi cognitivi trasversali:

Il Consiglio di Classe ritiene che gli studenti abbiano raggiunto, seppur a livelli diversi, i seguenti obiettivi:

- Acquisizione dei contenuti essenziali delle discipline;
- Comprensione dei vari tipi di comunicazione orale e scritta; capacità di analizzare e sintetizzare fatti, dati e informazioni;
- Sviluppo delle capacità logiche, critiche e operative;
- Capacità di collegare ed integrare conoscenze e competenze acquisite in ambiti disciplinari diversi;
- Capacità di esprimersi in modo chiaro, ordinato e corretto, utilizzando un linguaggio operativo specifico;
- Acquisizione di un metodo personale di studio adeguato alle diverse situazioni di studio e/o ricerca.

### Obiettivi specifici

Per quanto riguarda gli obiettivi raggiunti nell'ambito delle specifiche discipline, si rimanda alle relazioni finali dei singoli docenti. Tali relazioni vengono fatte proprie dal Consiglio di classe e allegate al presente documento.

## 2.2.c - Metodi, mezzi, spazi e tempi

Al fine di raggiungere gli obiettivi prefissati, i docenti hanno fatto ricorso a metodologie diverse, tenendo presenti sia la natura e i bisogni della classe, sia la struttura delle singole discipline.

Giova precisare che con l'introduzione della Didattica Digitale Integrata le metodologie in presenza sono state riviste.

Sono state utilizzate, in modo complementare alla didattica in presenza, le seguenti metodologie per la DAD, anche con funzione di recupero, al fine di consentire agli alunni con problemi personali o lavorativi di partecipare ed essere coinvolti nel percorso formativo:

- -Classe capovolta che consiste nel fornire materiali e tutorial che favoriscano l'avvicinamento dello studente ad un nuovo contenuto. I docenti hanno fornito link a video o risorse digitali, presentazioni o tutorial, da usufruire in autonomia ed indirizzati agli studenti che hanno avuto problemi di collegamento alla videolezione.
- -Rimessa di report ed esercizi da mandare su piattaforma: i docenti hanno fornito dispense, paragrafi o esercizi del libro di testo in adozione mediante la piattaforma YOULOVISS. I lavori effettuati dagli alunni sono stati rimessi quindi mediante posta elettronica.

I momenti utilizzati per la Didattica a Distanza sono stati:

- lezione in video conferenza sulla piattaforma Skype;
- lezioni asincrone mediante video lezioni registrate;
- colloqui e verifiche orali in videoconferenza sulla piattaforma Skype, con la presenza del gruppo classe;
- verifiche e prove scritte, comprese simulazioni di prove d'esame.

	F	F					
DISCIPLINE	LEZIONE	LEZIONE FRONTALE	LEZIONE PARTECIPATA	LAVORO INDIVIDUALE	PRESENTAZIONE TESTI DI VARIO	ATTIVITA' DI RECUPERO	VIDEOLEZIO REGISTRAT

		IN VIDEO LEZIONE		O DI GRUPPO	GENERE ACCOMPAGNATI DA IMMAGINI	CURRICULARE	
Religione/attività alternativa	X		X	X			
Lingua e Letteratura Italiana	X	X	X	X	X	X	X
Scienze Umane	X	X	X	X	X		X
Lingua e cultura Straniera (Inglese)	X	X	X	X	X	X	X
Lingua e cultura Straniera (Spagnolo)	X	X	X	Х	X		X
Diritto/Economia	X	X	X	X	X	Χ .	X
Filosofia	X	X	X	X			X
Storia dell'Arte	X	X	X	X			X
Matematica	X	X	X	X	X	X	X
Fisica	X	X	X	X	X	X	X
Storia	X	X	X	X			X
Scienze motorie e sportive	X	X	X	X		X	
Educazione Civica	X	X	X	X		X	X

# - Attrezzature e materiali didattici

DISCIPLINA	LIBRI DI TESTO	LABORATORIO MULTIMEDIALE	DISPENSE	MATERIALE AUDIO VISIVO	MATERIALE PRODOTTO DAL DOCENTE
Religione/attività alternativa					X
Lingua e Letteratura Italiana	X		X		X
Scienze Umane	X		X	X	X
Lingua e cultura Straniera (Inglese)	X		X		X
Lingua e cultura Straniera (Spagnolo)	X		X		X
Diritto/Economia	X		X		X
Filosofia	X		X	X	X
Storia dell'Arte	X		X	X	X
Matematica	X		X	X	X
Fisica	X		X		X
Storia	X		X	X	X
Scienze motorie e sportive	X		X	X	X
Educazione Civica			X	X	X

# 2.2.d - Verifiche e valutazioni

# Verifiche

Le tipologie utilizzate per le prove di verifica sono state:

<ul> <li>□ Relazioni su attività svolte</li> <li>□ Interrogazioni</li> <li>□ Interventi</li> <li>□ Discussione su argomenti di</li> </ul>
Interventi
☐ Discussione su argomenti di
studio

## Criteri per la valutazione degli apprendimenti

In conformità al PTOF, per il CdC la valutazione è intesa come:

- Controllo di tutto il processo formativo nella sua complessità di elementi agenti e interazioni;
- Verifica della qualità della prestazione dell'allievo e non giudizio sulla sua persona;
- Valutazione interattiva del percorso di apprendimento e di insegnamento che consente al docente non solo di accertare e interpretare il raggiungimento degli obiettivi, ma anche di progettare eventuali correzioni ed integrazioni.

Pertanto essa ha avuto le seguenti funzioni:

- Funzione diagnostica iniziale per l'accertamento delle situazioni iniziali.
- Funzione diagnostica in itinere per l'accertamento delle conoscenze e delle competenze raggiunte in relazione agli obiettivi posti.
- Funzione formativa, con indicazioni utili per individuare e superare le difficoltà.
- Funzione sommativa con l'accertamento dei risultati finali raggiunti.

Il Consiglio di classe ha fatto propri i seguenti criteri di valutazione:

- Livello di partenza
- Evoluzione del processo di apprendimento
- Competenze raggiunte
- Metodo di lavoro
- Rielaborazione personale
- Impegno
- Partecipazione
- Presenza, puntualità
- Interesse, attenzione

e le seguenti tabelle, approvate dal Collegio dei Docenti:

e la seguenti tabella, approvata dal Collegio dei Docenti:

LIVELLO E VOTO	DESCRITTORE DEL LIVELLO DI APPRENDIMENTO ( IN PRESENZA)	DESCRITTORE DEL LIVELLO DI APPRENDIMENTO (IN DID:MODALITA'SINCRONA/ASIN CRONA)
PREPARAZIO NENULLA Voto: da 2 a 3,00	Non si evidenziano elementi accertabili per il sostanziale rifiuto, da partedell'allievo, di ogni preparazione nella disciplina e per la mancata partecipazione alle verifiche ed al dialogo educativo Dispone di conoscenze e competenze tali da non consentirgli di dare alcuntipo di contributo al lavoro in classe né di svolgere alcun tipo di consegna domestica.  E' incapace di eseguire compiti anche semplici; ha gravissime lacune dibase, non fa progressi. Nulla è la capacità di applicazione delle scarse conoscenze. Rifiuta di eseguire le attività di laboratorio.  La rielaborazione dei contenuti è assente.  Non riesce a produrre un testo comprensibile.  Manca la partecipazione al dialogo educativo.	Non partecipa.  Per niente collaborativo, mai disponibile a partecipare alle attività proposte.  Presenta un atteggiamento sempre passivo, non pone quasi mai domande anche se sollecitato, non interagisce con il contesto.  Non utilizza le informazioni a sua disposizione neanche per problemi semplici.  Non utilizza programmi informatici in modo efficiente. Non sa selezionare le fonti e le risorse della rete utilizzandole in modo acritico.  Non conosce fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina mostrando completo disinteresse.
NETTA IMPREPARAZIO NE  Voto: da 3,00 a3,50	Dispone di conoscenze e competenze tali da non consentirgli di dare alcuncontributo significativo al lavoro in classe né di svolgere le consegne domestiche.  Ha conoscenze assai limitate e disorganiche, fatica ad eseguire compitianche semplici.  Applica le scarse conoscenze commettendo gravi e frequenti errori.  Non dimostra partecipazione ed interesse nelle attività pratiche Non sa presentare nemmeno in modo ripetitivo le proprie scarseconoscenze.  Nell'esposizione commette numerosi e gravi errori con scarsa padronanza dei termini specifici.	Non svolge quasi mai i lavori assegnati e non rispetta i tempi stabiliti.  Poco collaborativo, mai disponibile a partecipare alle attività proposte.  Presenta un atteggiamento quasi sempre passivo, non pone quasi mai domande anche se sollecitato, non interagisce con i contesto.  Non utilizza quasi mai le informazioni a sua disposizione neanche per problemi semplici.  Non utilizza quasi mai programmi informatici in modo efficiente.  Non sa selezionare le fonti e le risorse della rete utilizzandole in modo acritico.  Non conosce fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina mostrando quasi sempre disinteresse.

GRAVEMENT E INSUFFICIEN TE Voto: da 3,50 a4,50	Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare solo sporadicamente un contributo significativo al lavoro in classe e di svolgerele consegne domestiche in modo incompleto e scorretto.  Ha conoscenze frammentarie e superficiali, commette errori nell'esecuzione di compiti anche semplici.  Applica le sue conoscenze commettendo gravi errori e non riesce acondurre analisi in modo autonomo.  Partecipa alle attività in laboratorio solo se sollecitato commettendo graviinesattezze.  Non sa sintetizzare le proprie conoscenze, è in difficoltà nel compierecollegamenti.  Utilizza la terminologia specifica della disciplina in modo povero edinadeguato.	Svolge saltuariamente i lavori assegnati e non rispetta i tempi stabiliti. Scarsamente collaborativo, e pocc partecipe alle attività proposte. Presenta un atteggiamento a volte passivo, non pone quasi mai domande anche se sollecitato, interagisce ir maniera scarsamente proficua con i contesto. Utilizza le informazioni a sua disposizione in maniera discontinua. Non utilizza programmi informatici in modo efficiente. Sa selezionare le fonti e le risorse della rete in modo scarso, utilizzandole in modo acritico. Conosce fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina in modo carente, mostrando completo disinteresse
MEDIOCRE Voto: da 4,50 a 5,25	Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare sporadicamente un contributo limitato, ma pertinente al lavoro in classe edi svolgere le consegne domestiche in modo incompleto e non sempre corretto.  Ha conoscenze non approfondite o frammentarie degli argomenti fondamentali e commette errori nella comprensione.  Commette errori non gravi ma frequenti, sia nell'applicazione chenell'analisi.  Partecipa alle attività in laboratorio se sollecitato ma in modo nonsufficientemente adeguato.  Non è autonomo nella rielaborazione delle conoscenze e sintetizza inmodo frammentario, sa compiere collegamenti solo se guidato.  Usa un linguaggio parzialmente improprio ed espone con argomentazionelimitata e non ben strutturata.	Svolge parzialmente i lavori assegnati con rispetta tutti i tempi stabiliti.  Benchè collaborativo, si rende poco disponibile a partecipare alle attività proposte, con un atteggiamento a volte passivo e poco incline ad interagire con il conteso.  Utilizza le informazioni a sua disposizione in modo parziale per la soluzione di problemi semplici.  Utilizza i programmi informatici in modo non dl tutto efficienti.  Conosce fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina tuttavia in modo non completo e a volte frammentario.

SUFFICIENTE Voto: da 5,5 a 6,25	Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo generalmente pertinente, anche se limitato al lavoro in classe edi svolgere le consegne domestiche in modo essenziale e corretto negli aspetti fondamentali.  Ha conoscenze non molto approfondite e comprende contenuti, principi eregole almeno nei loro tratti essenziali e fondamentali.  Sa applicare generalmente le sue conoscenze ed è in grado di effettuareanalisi parziali con qualche errore.  Partecipa alle attività in laboratorio limitandosi all'esecuzione passiva dellemetodiche.  E' impreciso nell'effettuare sintesi, ma evidenzia qualche spunto diautonomia nella rielaborazione delle conoscenze.  Possiede una terminologia accettabile ma l'esposizione appare non beneorganizzata	Solitamente presente ma attivosolo se stimolato.  Svolge quasi sempre i lavori assegnati ma non sempre rispetta i tempi stabiliti, necessitando a voltedi continue sollecitazioni.  Collabora alle attività proposte masolo se sollecitato.  Interagisce se sollecitato pone poche domande non sempre pertinenti, esegue le consegnema non chiede o propone attività.  Usa le informazioniè incompleto e solo per problemi moltosemplici.  Usale tecnologie informatiche più semplici. Non sempre sa selezionare le fontie le risorse della rete utilizzando quelle che gli vengono suggerite ma non sempre in modo completo.  Conosce in modo sufficiente fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina
BUONO Voto: da 6,5 a 7,25	Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo pertinente al dialogo educativo e di svolgere le consegne domestiche in modo accettabile e costante.  Talvolta facilita l'apprendimento tra pari. Conosce con sufficiente precisione gli elementi fondamentali delleproblematiche affrontate.  Sa applicare le sue conoscenze e sa effettuare analisi sufficientementecomplete. In laboratorio, la qualità del prodotto è buona, ma non tutte le parti delcompito sono completate esaurientemente, negli elaborati si rilevano alcuni errori non fondamentali nelle informazioni riportate.  Elabora in modo autonomo le conoscenze e sa effettuare sintesi conaccettabile autonomia.  Espone con chiarezza e e terminologia appropriata testi normalmente benorganizzati.	Partecipa alle attività ein modo abbastanza attivo.  Svolge sempre i lavoriassegnati in modo corrispondente alla consegna quasi sempre nei tempi stabiliti.  Collabora alle attivitàproposte anche in lavori assegnati a piccoli gruppi.  Interagisce con il contesto in modo attivo. Chiede spiegazioni e propone talvolta qualcheattività.  Acquisisce le informazioni e riesce spesso ad utilizzarle nella risoluzione dei problemi.  Usa alcune tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati.  Utilizza le fonti che gli vengono suggerite.  Conosce in modo non approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina

Voto: da 7,5 a  8,25  Acconsentirgil di dare uncontributo pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo preciso e puntuale.  Mostra un atteggiamento collaborativo con i compagni e facilital' apprendimento tra pari.  Ha una conoscenza completa e precisa delle tematiche affrontate. Utilizza in maniera appropriata le informazioni in suo possesso, noncommette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione.  L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  Dispone di conoscenze e competenza tali da consentirgil di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale.  Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in un visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esecuzione del compiti consentirgili di dure un contributo ricco e pertinente al lavori in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedure e le conoscenze e in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni peropri calaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo approfondito, senza necessità di sollectizzioni.  Collabora attivante e con delizione a uttre le attività proponendosianche per produrei propri calaborati e statività proponendosianche per internotativa proprio della rete. Collabora attivinato vivo int	DISTINTO	Dispone di conoscenze e competenze tali da	Sempre partecipe alle attività in modo
domestiche in modo preciso e puntuale.  Mostra un atteggiamento collaborativo con i compagni e facilital'apprendimento tra pari.  Ha una conoscenza completa e precisa delle tematiche affrontate. Utilizza in maniera appropriata le informazioni in suo possesso, noncommette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione.  L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Otispone di conoscenze e competenze tali da consentigli di dare un contributo ricoc e pertiinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e completa, introducendo pertinenti judicationa furni di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti judiciplina.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedure in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.	A10400 000 000 000 000000 00000000000000		
domestiche in modo preciso e puntuale.  Mostra un atteggiamento collaborativo con i compagni e facilital'apprendimento tra pari.  Ha una conoscenza completa e precisa delle tematiche affrontate. Utilizza in maniera appropriata le informazioni in suo possesso, noncommette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione.  L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Otispone di conoscenze e competenze tali da consentigli di dare un contributo ricoc e pertiinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e completa, introducendo pertinenti judicationa furni di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti judiciplina.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedure in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.	Voto: da 7,5 a		Svolge sempre i lavori assegnati in
Mostra un atteggiamento collaborativo con i compagni e facilital'apprendimento tra pari.  Ha una conoscenza completa e precisa delle tematiche affrontate. Utilizza in maniera appropriata le informazioni in suo possesso, noncommette errori nell'esceuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione. L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgii di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esceuzione del compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni unove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esceuzione del l'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conocenze e le procedure acquisite. E'capace di valtutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e rorori et condenda pertinenti approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.	8,25	domestiche in modo preciso e puntuale.	
i compagni e facilital'apprendimento tra pari.  Ha una conoscenza completa e precisa delle tematiche affrontate. Utilizza in maniera appropriata le informazioni in suo possesso, noncommette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione. L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome cocrenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  OTSIMO  Otsipone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo e di conoscenze e le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglig gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo e le conoscenze e le procedure a equistite. E' capace di valutazioni indipendenti e completa, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e tempis stabiliti senza bisogno di sollecitazioni sollecitazioni sollecitazioni sollecitazioni sollecitazioni sollecitazioni in modo approfondito e stimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito, sonza necessità di sollecitazioni. Collaborat e valutazioni produre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglig gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo e le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valut			
pari. Ha una conoscenza completa e precisa delle tematiche affrontate. Utilizza in maniera appropriata le informazioni in suo possesso, noncomette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione. L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attività pratiche. Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni na utnome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione. Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente di alogo educativo e facilital' apprendimento tra pari. Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori. In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valtutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali. La terminologia specifica della disciplina è completa e procipi approfondito approfondito qualta e tatività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi. Motto comunicativo epropone spesso attività, pone domande pertinenti, approfondito e riesce au ttilizzarle per risolere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborat e sa gestire e on dedizione a tutte le attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi.  Motto comunicativo epropone spesso attività, pone domande pertinenti, approfondito e riesce au ttilizzarle per risolere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborat e sa gestire e on dedizione a t			
Ha una conoscenza completa e precisa delle tematiche affrontate. Utilizza in maniera appropriata le informazioni in suo possesso, noncommette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione. L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàrpratiche.  Sa effettuare nanlisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al avoro in classe e di svolgere le conosegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure a equisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.			
tematiche affrontate. Utilizza in maniera appropriata le informazioni in suo possesso, noncommette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione. L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Otto:  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricce o pertinente domanti procedurali, specifiche della disciplina.  Partecipe in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse. In modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborati vo al adialogo educativo e facilital' apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in un visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza emostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.		*	
appropriata le informazioni in suo possesso, noncommette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione. L'alumno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirigli di dare un contributo ricco e pertinente domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori nel'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.			
noncommette errori nell'esecuzione di compiti complessi, ma incorre inqualche imprecisione. L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione. Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari. Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze e in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e suficio di procedurali, specifiche della disciplina.  Molto comunicativo perponendo attivià, pone domande pertinenti, approfondite e stimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo autivati per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo autivo alle attività mostrando vivo interesse. Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo corrispondente alla consegna e in modo autova di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza			
complessi, ma incorre inqualche imprecisione. L'alunno partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche. Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione. Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato. Voto:da 8,5 a 9,25  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari. Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e completa e la reminologia specifica della disciplina è completa e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborate va segrirele risorse della rete. Conosce in modo autoriomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e completa e informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risor			
L'alumo partecipa spontaneamente e con alto interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonome ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze e in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e completa, e pinci per produre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse. Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo corrispondente altuve le attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi.  Molto comunicativo epropone spesso attività, pone di compacto per insolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per risolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo autivo alle attività mostrando vivo interesse. Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo autori autive le attività proponendosianche per			
interesse alle attivitàpratiche.  Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgili di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale.  Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital' apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza emostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e risolvere problemi.  Stimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele nello svolgimento dei lavori assegnati in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni: Collabora attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi.  Molto comunicativo epropone spesso attività, pone domande pertinenti, approfondite e stimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito paprofondito fatti, principi e tecniche  La terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgili di dare un contributo ricco e pertinente al lavori assegnati in modo approfondito e ricse e ad utilizazioni in modo autonomo de consegne e in modo autonomo de conseg			
Sa effettuare analisi e sintesi complete e approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirigli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica di modo lineare ed adeguato.  Partecipe in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse.  Sempre puntuale nello svolgimento del lavori assegnati in modo corrispondente alla consegna e in modo aprofondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attivamente e con dedizione a tutte le attività, pone domande pertinenti, approfondite e stimolanti per ilcontesto. Acquisisce li informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo autoromo le conoscenze e le procedure acquisite. E' capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Con			
approfondite e, con qualche aiuto, è in grado di effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale.  Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori ne imprecisioni nell'esecuzione del consenze e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e			
effettuare valutazioni autonome coerenti. Sa applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in un visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori. In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali. La terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Partecipe in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse.  Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo aprorisondente alla consegna e in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attivamente e con dedizione a tutte le attività proponendosianche per lavori a piccolli gruppi.  Molto comunicativo eproponen spesso attività, pone domande pertinenti, approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo atrivo alle attività mostrando vivo interesse.  Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi.  Molto comunicativo eproponendosi			
applicarei contenuti e le procedure in compiti complessi, incorrendo solo in quale  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al avoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse. Sempre puntuale nello svolgimento dei lavoro i assegnati in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attivamente e con dedizione a tutte le attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi. Molto comunicativo epropone spesso attività, pone domande pertinenti, approfondite e etimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo approfondito fatti, principi e tecniche			
complessi, incorrendo solo in quale  complessi, incorrendo solo in quale  lieve imprecisione.  Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale.  Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Partecipe in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse.  Sempre puntuale nello svolgimento dei la consegna e in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attività proponendosianche per laborati e e simolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa deguato.  Voto:da 8,5 a 9,25  Sempre puntuale nello svolgimento dei la consegna e in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attività proponendosianche per la dività, pone domande pertinenti, approfondite e etimolamento attività, pone domande pertinenti, approfondite e etimolamento attività, pone domande per in modo autorio al talla consegna e in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  La dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  La turi attività mostrando vivo interesse.  Sempre pun			
elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.  lieve imprecisione. Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  OTTIMO Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari. Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori. In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali. La terminologia specifica della disciplina è completa e			
Conosce in modo approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina.  lieve imprecisione. Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e		complessi, incorrendo solo in quale	
Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Partecipe in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse. Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attivamente e con dedizione a tutte le attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi.  Molto comunicativo epropone spesso attività, pone domande pertinenti, approfondite e stimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo molto approfondito procedere la valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa			
Dispone di conoscenze e competenze tali da consentrigli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Partecipe in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse.  Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo corrispondente alla consegna e in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attivamente e con dedizione a tutte le attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi.  Molto comunicativo epropone spesso attività, pone domande pertinenti, approfondite e stimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elavori as gestirele risorse della rete. Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.			
lieve imprecisione. Utilizza la terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica in modo lineare ed adeguato.  Partecipe in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse.  Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attivamente e con dedizione a tutte le attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi.  Molto comunicativo epropone spesso attività, pone domande pertinenti, approfondite e stimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elavori assegnati in modo attivo alle attività mostrando vivo interesse.  Sempre puntuale nello svolgimento dei lavori assegnati in modo approfondito, senza necessità di sollecitazioni Collabora attivamente e con dedizione a tutte le attività proponendosianche per lavori a piccoli gruppi.  Molto comunicativo epropone spesso attività, pone domande pertinenti, approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i p			1.
OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	liovo improcisiono	procedurali, specifichedella disciplina.
OTTIMO  Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgil di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e			
Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e			
consentirgli di dare un contributo ricco e pertinente al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e	OTTIMO		Partecipe in modo attivo alle attività
Voto:da 8,5 a 9,25  al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e			
domestiche in modo autonomo ed originale. Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari. Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori. In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali. La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.	Voto:da 8,5 a 9,25		The state of the s
Ha un atteggiamento molto collaborativo al dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e			
dialogo educativo e facilital'apprendimento tra pari.  Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedura acquisite. E'capace di conoscelura in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.			
Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e			
Conosce con sicurezza la materia e la inquadra in una visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.			
visione organica. Non commette errori né imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e			I .
imprecisioni nell'esecuzione di compiti, applica le procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e mostra conscenze e le procedura dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.			
procedure e le conoscenze in situazioni nuove senza errori.  In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.			
errori. In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali. La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.  approfondite e stimolanti per ilcontesto. Acquisisce le informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche			
In laboratorio, l'alunno è in grado di procedere autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.  Acquisisce le informazioni in modo approfondito e riesce ad utilizzarle per risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete.  Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.			
autonomamente nell'esecuzione dell'esperienza e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e mostra consapevolezza e competenza Coglie gli risolvere problemi.  Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete.  Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.			1 1 1
mostra consapevolezza e competenza Coglie gli elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali. La terminologia specifica della disciplina è completa e  risolvere problemi. Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.			
elementi di un insieme e sa stabilire relazioni tra di essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e Usa diversi tipi di tecnologie informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.			
essi, sa organizzare in modo autonomo le conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e informatiche per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete. Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina.			
conoscenze e le procedure acquisite. E'capace di valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e laborati e sa gestirele risorse della rete.  Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifiche della disciplina.			
valutazioni indipendenti e complete, introducendo pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifichedella disciplina.			
pertinenti valutazioni personali.  La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifiche della disciplina.			
La terminologia specifica della disciplina è completa e procedurali, specifiche della disciplina.			
		precisa.	proceduran, specificheucha discipinia.

### **ECCELLENTE**

Voto:da 9,5 a 10

Dispone di conoscenze e competenze tali da consentirgli di dare un contributo costante, ricco e stimolante al lavoro in classe e di svolgere le consegne domestiche in modo autonomo ed originale, arricchendole conpercorsi di ricerca personale.

E' di traino nel lavoro di classe ed è stimolante nell'apprendimento trapari.

Conosce e comprende contenuti anche complessi, principi e regolepadroneggiandoli con sicurezza e razionalità.

Nelle attività pratiche, il compito è realizzato in modo accurato, con originalità e contributi personali, negli elaborati di laboratorio prodotti tutti i fatti/contenuti sono precisi ed espliciti. Le idee contenute sono chiare, ben messe a fuoco ed espresse in modo originale

Sa applicare le conoscenze ed effettuare analisi complete ed approfonditeoperando collegamenti efficaci ance a carattere multidisciplinare.

Applica le conoscenze con facilità, trovando soluzioni originali e non già strutturate ai problemi. Sa compiere con sicurezza procedimenti di analisie sintesi.

Sa esprimere con proprietà di linguaggio e sicura argomentazione compiendo valutazioni critiche. Utilizza eccellentemente la terminologia della disciplina.

Partecipe alle attività in modo attivo ed interessato, svolgendo i lavori assegnati con particolare dedizione ed interesse manifestando spunti personali in modo eccellente.

Molto comunicativo epropone spesso attività, pone

domande pertinenti, approfondite e stimolanti per ilcontesto.

Usa diversi tipi di tecnologie informatiche in modo eccellente per produrre i propri elaborati e sa gestirele risorse della rete.

Conosce in modo molto approfondito fatti, principi e tecniche procedurali, specifichedella disciplina.

#### STRATEGIE PER IL SUPPORTO ED IL RECUPERO

Nell'ambito della didattica, basata sulla centralità degli studenti, i docenti hanno posto attenzione ai processi di apprendimento, alle difficoltà e ai problemi manifestati dagli alunni nel percorso formativo, cercando di coinvolgere e incoraggiare tutti i soggetti, in un clima di collaborazione e dialogo costruttivo. Nel corso dell'anno scolastico i docenti si sono impegnati a rilevare tramite il confronto dialogico, durante le verifiche e la valutazione degli apprendimenti, problemi di comprensione degli argomenti, carenze nel metodo di studio, difficoltà di assimilazione e rielaborazione dei contenuti disciplinari da parte degli studenti. Nei casi in cui è apparso necessario, i docenti hanno attivato interventi mirati, anche appositamente calibrati sul singolo individuo, per gli alunni che hanno presentato lacune particolarmente significative nel proprio rendimento e tali da compromettere l'efficacia del percorso formativo. Inoltre i docenti hanno fatto ricorso anche a momenti di riepilogo, sintesi e approfondimento, relativi a temi e segmenti di programmazioni didattiche, con l'obiettivo di offrire una possibilità di recupero agli studenti che hanno evidenziato carenze e difficoltà, e di permettere a tutti di consolidare e/o potenziare la propria preparazione.

### 2.3 - PERCORSI FORMATIVI DISCIPLINARI

Per quanto riguarda i programmi svolti nelle singole discipline rimandiamo alle programmazioni finali dei docenti allegate al documento, non prima di aver precisato quanto segue: benché lo svolgimento dei programmi previsti non abbia riscontrato eccessivi problemi, in alcune discipline si è proceduto ad uno snellimento degli argomenti, anche per compensare la carenza di tempo provocata sia da ragioni estrinseche sia intrinseche ai ragazzi, che hanno costretto il Docente a svolgere lezioni di ripasso e approfondimento, spesso personalizzato, caratteristica dell'offerta formativa del Ns Istituto, come previsto dal PTOF.

## 2.4 - LIMITE MINIMO ORE DI PRESENZA

La questione delle assenze degli studenti e quindi della validità dell'anno scolastico impone una precisa regolamentazione interna data l'importanza del tema e delle consequenziali responsabilità.

All'atto dell'iscrizione, come è noto, viene stipulato un vero e proprio contratto formativo che tiene conto dei principi esplicitati nel Patto di Corresponsabilità, con l'indicazione degli obblighi della Scuola nei confronti degli studenti e viceversa. La Scuola assume l'obbligo di fornire tutto il tempo scuola stabilito dalla legge che viene stabilito in base al monte ore previsto dalla normativa scolastica per ciascun ordine /indirizzo di scuola nell'arco delle trentatrè settimane.

Il Ministero dell'Istruzione ha fornito una precisa indicazione sui limiti minimi di validità dell'anno scolastico, individuando tale limite nella frequenza di almeno tre quarti dell'orario scolastico *personalizzato*. Ciò significa che l'anno scolastico è valido purchè l'alunno abbia frequentato i tre quarti del monte orario previsto dal suo ordine/indirizzo di studi, riferendosi al monte ore globale e non a quello previsto per ogni singola disciplina. (DPR 122/2009, CM 20/2011). Il richiamo all'orario *personalizzato impone di ritenere che non sempre quest'ultimo collimerà con l'orario standardizzato*: ciò significa che possono esserci degli alunni il cui orario minimo non sarà quello standardizzato.

Il primo caso riguarda gli studenti che non si avvalgono dell'insegnamento dell'IRC, nè di attività alternative, e che pertanto hanno optato per l'uscita dalla scuola. Per questi studenti sarà necessario detrarre le ore previste dall'IRC/alternativa al monte ore globale, ricavando l'orario minimo personalizzato per la validità dell'anno scolastico.

Il secondo caso riguarda il sistema delle deroghe rispetto al requisito di frequenza di cui all'articolo 13, comma 2, lettera a) del Dlgs 62/2017 ai sensi dell'articolo 14, comma 7 del decreto del Presidente della Repubblica 22 giugno 2009, n. 122, anche con riferimento alle specifiche situazioni dovute all'emergenza epidemiologica. All'uopo, il Collegio dei docenti, nella seduta del 7 settembre 2022, ha adottato i seguenti criteri a cui i singoli Consigli di classe devono attenersi in sede di valutazione:

- gravi patologie
- ricoveri ospedalieri prolungati e/o frequenti;

- terapie e/o cure programmate;
- malattie contagiose, con allontanamento dalla comunità scolastica sancito dai servizi di medicina di comunità;
- per malattia, su motivata certificazione del medico curante e/o di un medico specialista;
- quarantena dell'alunno;
- quarantena dei familiari:
- contatti indiretti con persone positive al covid 19;
- problemi familiari relativi all'emergenza sanitaria:
- donazioni di sangue;
- gravi motivi di famiglia;
- attività extrascolastiche di alto valore formativo;
- attività sportive e agonistiche organizzate da federazioni riconosciute dal C.O.N.I;
- la partecipazione ad attività organizzate dalla scuola;
- partecipazione ad attività di orientamento universitario;
- la partecipazione a stage;
- la partecipazione ad esami di certificazione esterna o a concorsi;
- particolare disagio familiare o personale di cui è a conoscenza il Consiglio di Classe;
- adesione a confessioni religiose per le quali esistono specifiche intese (cfr. Legge 516/1988 e Legge 101/89 sulla base dell'Intesa stipulata il 27/2/1987)

Le suddette deroghe tengono anche conto di assenze collegate in modo diretto o indiretto con la emergenza sanitaria (quarantena dell'alunno o dei familiari, assenze precauzionali per contatti indiretti con persone positive al covid – 19, problemi familiari relativi all'emergenza sanitaria) da documentare a cura delle famiglia, purché non si superi, comunque, il 50% di assenze rispetto al monte ore di lezione, ritenendo tale soglia il limite di sufficiente permanenza del rapporto educativo come meglio argomentato e specificato successivamente.

La non incidenza sul tetto massimo di assenze ai fini della validità dell'anno scolastico, però, anche nel caso di una deroga ,non deve avere impedito al consiglio di classe la valutazione in ciascuna disciplina. Ciò vuol dire che, nelle giornate di presenza a scuola, l'alunno deve essere stato valutato in modo sufficientemente idoneo ai fini della valutazione globale dello scrutinio.

In base alla CM n.20 del 4 marzo 2011, è specificato che spetta al collegio dei docenti definire i criteri generali e le fattispecie che legittimano la deroga al limite minimo di presenza e che è compito del consiglio di classe verificare, nel rispetto dei criteri definiti dal collegio dei docenti e delle indicazioni della presente nota, se il singolo allievo abbia superato il limite massimo consentito di assenze e se tali assenze impediscano, comunque, di procedere alla fase valutativa, considerata la non sufficiente permanenza del rapporto educativo.

Spetta altresì al collegio dei docenti indicare la percentuale di presenza minima atta a garantire la permanenza del rapporto educativo.

Giova evidenziare che i PCTO sono considerati parte integrante della valutazione finale dello studente ed incidono sul livello dei risultati di apprendimento conseguiti nell'arco del secondo biennio e dell'ultimo anno del corso di studi e la partecipazione agli stessi è considerata a tutti gli effetti partecipazione alle attività didattiche.

Pertanto, la valutazione della partecipazione alle attività didattiche tiene conto:

- dell'orario annuale personalizzato di cui ai Regolamenti di riordino dei licei, degli istituti tecnici e degli istituti professionali emanati dal Presidente della Repubblica in data 15 marzo 2010;
- 2) dell'esonero dalle ore previste dall'IRC/alternativa al monte ore globale;
- 3) delle deroghe rispetto al requisito di frequenza di cui all'articolo 13, comma 2, lettera a) del Dlgs 62/2017 ai sensi dell'articolo 14, comma 7 del decreto del Presidente della Repubblica 22 giugno 2009, n. 122, anche con riferimento alle specifiche situazioni dovute all'emergenza epidemiologica;
- 4) della partecipazione alle attività extracurriculari;
- 5) della partecipazione ai Percorsi per le Competenze Trasversali PCTO.

# 2.5 - CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA D'ESAME

L'esame di Stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione a.s. 2022/23 è disciplinato dall'OM n. 45/2023. Per quanto attiene ai criteri di valutazione delle prove di esame si richiamano espressamente le tabelle allegate alla citata Ordinanza

# 5. DESCRIZIONE DEI PERCORSI DI PCTO

(Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento, ex ASL)

Per ciò che attiene ai Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento si rimanda alle singole relazioni prodotte dai candidati che devono intendersi parte integrante del presente documento.

# IL COORDINATORE DIDATTICO

(Prof. Enrico Pompei)

Ein Per