

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE “Renato Guttuso” - MILAZZO☐ LICEO ARTISTICO - ISTITUTO STATALE d'ARTE☒ ISTITUTO PROFESS. SERVIZI COMMERCIALI E SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA
ANNO SCOLASTICO 2023/2024**PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE –**

anno scolastico	2023/2024
classe	4^a Sez. A
disciplina	MATEMATICA
settore	PROFESSIONALE - SERVIZI
indirizzo	ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA
Ore settimanali	3
Ore annuali	99 (di cui 4 di Ed. Civica)
Docente	SANTO MASCENA

PROFILO IN USCITA (PECUP)

Al termine del quarto anno l'alunno dovrà:

- Conoscere e utilizzare il linguaggio formale e i procedimenti dimostrativi della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative
- Possedere e utilizzare gli strumenti matematici, statistici e del calcolo delle probabilità necessari per la comprensione delle discipline scientifiche e per poter operare nel campo delle scienze applicate
- Utilizzare le strategie del pensiero razionale per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni in vari ambiti del sapere
- Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare

Collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e delle invenzioni tecnologiche.

FINALITÀ EDUCATIVE

Nel quarto anno, nonché a conclusione del percorso quinquennale, lo studio della disciplina intende contribuire alla formazione culturale generale dello studente, finalizzata soprattutto all'orientamento professionale. L'identità dell'indirizzo punta a sviluppare la massima sinergia tra i servizi di ospitalità e di accoglienza e i servizi enogastronomici, attraverso la progettazione e l'organizzazione di eventi per valorizzare il patrimonio delle risorse ambientali, artistiche, culturali, artigianali del territorio e la tipicità dei prodotti enogastronomici. Tutte le discipline e segnatamente la Matematica contribuiscono, pertanto, a fare sviluppare il valore aggiunto della qualità del servizio, in quanto strettamente congiunta all'utilizzo e all'ottimizzazione delle nuove tecnologie nell'ambito della produzione, dell'erogazione, della gestione del servizio, della comunicazione, della vendita e del marketing di settore.

Le finalità sono:

- Fare acquisire allo studente le competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere

dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera

- Fare acquisire all'allievo le conoscenze fondamentali in campo scientifico all'interno dei contenuti proposti
- Fare acquisire gli strumenti interpretativi della disciplina, sviluppando la capacità di utilizzarli ai fini di eventuali esigenze professionali
- Potenziare e sviluppare le competenze di cittadinanza attiva ,attraverso il rispetto delle regole all'interno del contesto scolastico e nei rapporti di civile convivenza , anche in considerazione dei ruoli, nel confronto e nella collaborazione sia con i coetanei che con gli altri.

ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA (profilo generale della classe)

La classe è costituita da 18 studenti, 7 femmine e 13 maschi, sono presenti 2 studenti DSA per i quali è stato predisposto un PDP. La classe è movimentata e risulta in generale poco stimolata e interessata.

Dal punto di vista disciplinare bisogna distinguere due gruppi, in uno bisogna spesso richiamare l'attenzione perché facili alla distrazione e con una soglia dell'attenzione incostante, ma sensibili ai richiami rendendo la didattica più faticosa e meno proficua. Nell'altro gruppo viene dimostrata attenzione e interesse per la disciplina con un comportamento educato, rispettoso delle regole e maturo.

Dal punto di vista didattico, da una prima osservazione e in merito ai risultati dei test d'ingresso la classe si attesta ad un livello base non raggiunto, pur tuttavia individuando in alcuni, un piccolo gruppetto, livelli di preparazione, partecipazione e motivazione sufficienti e con buoni margini di miglioramento.

In generale si individuano due gruppi, uno che dimostra di non avere ancora un metodo di studio adeguato, interesse verso la disciplina e poca responsabilità, deficitario nello studio a casa che disattende le consegne previste normalmente. Un altro gruppo, partecipa con interesse e sembra motivato all'acquisizione delle abilità logico-matematiche e rispetta impegni e consegne sia in classe che nel lavoro a casa.

LIVELLI DI PARTENZA

LIV. BASE NON RAGGIUNTO < 6	LIVELLO BASE 6	LIVELLO INTERMEDIO 7 – 8	LIVELLO AVANZATO 9 – 10
n. 17	n. 0	n. 0	n. 0

COMPETENZE – ABILITÀ – CONOSCENZE

☐ 1° BIENNIO ☐ 3° ANNO ☒ 4° ANNO ☐ 5° ANNO

1. COMPETENZE DI CITTADINANZA

C1	COMPETENZA ALFABETICA FUNZIONALE
C2	COMPETENZA MULTILINGUISTICA
C3	COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA
C4	COMPETENZA DIGITALE
C5	COMPETENZA PERSONALE, SOCIALE E CAPACITÀ DI IMPARARE A IMPARARE
C6	COMPETENZA IN MATERIA DI CITTADINANZA
C7	COMPETENZA IMPRENDITORIALE

2. COMPETENZE DEGLI ASSI CULTURALI

L1	Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.
-----------	---

L2	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.
L3	Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.
L4	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.
L5	Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario.
L6	Utilizzare e produrre testi multimediali.
M1	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica.
M2	Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni.
M3	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.
M4	Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.

S1	Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali.
S2	Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente.
S3	Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socioeconomico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio.
T1	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità.
T2	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza.
T3	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.
SM	SM1 Movimento - SM2 Linguaggi del corpo - SM3 Sport, regole e fair play - SM4 Salute e benessere.
IRC	Riconoscere come la religione cattolica promuove, attraverso un'adeguata mediazione educativo-didattica, la conoscenza della concezione cristiano-cattolica del mondo e della storia, come risorsa di senso per la comprensione di sé, degli altri e della vita.

3. COMPETENZE DELL'AREA GENERALE

G1	Saper valutare fatti e orientare i propri comportamenti personali in ambito familiare, scolastico e sociale.
G2a	Gestire l'interazione comunicativa, orale e scritta, in relazione agli interlocutori e al contesto. Comprendere i punti principali di testi orali e scritti di varia tipologia, provenienti da fonti diverse, anche digitali.
G2b	Elaborare testi funzionali, orali e scritti, di varie tipologie, per descrivere esperienze, spiegare fenomeni e concetti, raccontare eventi, con un uso corretto del lessico di base e un uso appropriato delle competenze espressive.
G3	Acquisire informazioni sulle caratteristiche geomorfologiche e antropiche del territorio e delle sue trasformazioni nel tempo, applicando strumenti e metodi adeguati.
G4a	Acquisire informazioni sulle tradizioni culturali locali utilizzando strumenti e metodi adeguati.
G4b	Illustrare le caratteristiche della cultura locale e nazionale di appartenenza, anche a soggetti di altre culture.
G5	Utilizzare la lingua straniera, in ambiti inerenti alla sfera personale e sociale, per comprendere i punti principali di testi orali e scritti; per produrre semplici e brevi testi orali e scritti per descrivere e raccontare esperienze ed eventi; per interagire in situazioni semplici e di routine e partecipare a brevi conversazioni.
G6	Acquisire informazioni sulle testimonianze artistiche e sui beni ambientali del territorio di appartenenza utilizzando strumenti e metodi adeguati.
G7	Identificare le forme di comunicazione e utilizzare le informazioni per produrre semplici testi multimediali in contesti strutturati, sia in italiano sia nelle lingue straniere oggetto di studio, verificando l'attendibilità delle fonti.
G8	Utilizzare i principali dispositivi individuali e servizi di rete nell'ambito della vita quotidiana e in contesti di studio circoscritti rispettando le norme in materia di sicurezza e privacy.
G9	Praticare l'espressività corporea ed esercitare la pratica sportiva, in modo efficace, in situazioni note, in

	ambito familiare, scolastico e sociale.
G10	Riconoscere le principali funzioni e processi di un'organizzazione e i principi di base dell'economia.
G11	Utilizzare gli strumenti tecnologici affidati avendo cura della sicurezza, della tutela della salute nei luoghi di lavoro e della dignità della persona, nel rispetto della normativa di riferimento e sotto supervisione.
G12	Utilizzare i concetti e gli strumenti fondamentali dell'asse culturale matematico per affrontare e risolvere problemi strutturati anche utilizzando strumenti e applicazioni informatiche.

4. COMPETENZE DELL'AREA DI INDIRIZZO – Enogastronomia e ospitalità alberghiera

IE1	Applicare tecniche di base di lavorazione, organizzazione e commercializzazione dei servizi e dei prodotti enogastronomici, ristorativi e di accoglienza turistico-alberghiera, secondo criteri prestabiliti, in contesti strutturati e sotto diretta supervisione.
IE2	Applicare procedure standard di gestione dei processi di approvvigionamento, di produzione e di vendita di prodotti e servizi di filiera in contesti strutturati e noti.
IE3	Applicare procedure di base relative all'igiene e alla sicurezza, in contesti strutturati e sotto supervisione.
IE4	Applicare procedure di base per la predisposizione di prodotti e servizi in contesti strutturati e sotto supervisione.
IE5	Applicare procedure di base di elaborazione di prodotti dolciari e di panificazione in contesti strutturati e noti.
IE6	Applicare procedure di base per la cura del ciclo cliente in contesti strutturati e sotto supervisione, adottando idonee tecniche di comunicazione.
IE7	Eseguire compiti semplici per la realizzazione di eventi enogastronomici e culturali in contesti strutturati e secondo criteri prestabiliti.
IE8	Applicare i principi essenziali dell'ecosostenibilità ambientale per eseguire compiti semplici, in contesti strutturati e secondo criteri prestabiliti per la realizzazione di offerte turistiche.
IE9	Eseguire compiti semplici di comunicazione professionale con il cliente, sotto supervisione, in contesti strutturati e secondo criteri prestabiliti di <i>Hospitality Management</i> , assicurando la conformità delle attività svolte.
IE10	Eseguire compiti semplici, in contesti strutturati e secondo criteri prestabiliti, di <i>budgeting-reporting</i> aziendale sotto supervisione.
IE11	Eseguire compiti semplici, in contesti strutturati e secondo criteri prestabiliti, di promozione dei beni culturali e ambientali, delle tipicità enogastronomiche, delle attrazioni, degli eventi e delle manifestazioni del territorio di appartenenza.

SAPERI

I saperi disciplinari sono articolati in **abilità** e **conoscenze** nel Piano delle Unità di Apprendimento.

OBIETTIVI SPECIFICI MINIMI

abilità	conoscenze
<ul style="list-style-type: none"> - Saper misurare gli angoli - Saper riconoscere le caratteristiche delle funzioni goniometriche degli angoli notevoli e operare con esse - Saper applicare i teoremi dei triangoli rettangoli e dei triangoli qualunque per risolvere problemi - Saper risolvere semplici esercizi sulla probabilità - Saper riconoscere le caratteristiche di una funzione esponenziale nei vari casi e saper rappresentarla nel piano cartesiano - Saper risolvere equazioni esponenziali - Saper riconoscere le caratteristiche di una funzione logaritmica nei vari casi e saper rappresentarla nel piano cartesiano - Saper risolvere equazioni logaritmiche 	<ul style="list-style-type: none"> - Saper misurare gli angoli - Saper riconoscere e definire le funzioni goniometriche seno, coseno e tangente - Saper risolvere semplici problemi sui triangoli rettangoli - Saper definire il concetto di probabilità - Le funzioni e le equazioni esponenziali - Saper risolvere semplici equazioni esponenziali - Saper rappresentare le funzioni esponenziali - Saper risolvere semplici equazioni logaritmiche - Saper riconoscere le principali caratteristiche di una funzione logaritmica e saper rappresentarla nel piano cartesiano

PIANO DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO

UdA 0	ACCOGLIENZA (Con accertamento dei livelli di competenza)	Primo trimestre 8h
competenze	abilità	conoscenze
L2 M1 M4 C3 C5	<ul style="list-style-type: none"> - Sapere riconoscere l'equazione di una parabola e sapere determinare la sua equazione con gli elementi dati (vertice e fuoco, oppure conoscendo il passaggio per punti); - Metodo grafico per lo studio del segno di un trinomio di secondo grado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Test d'ingresso per l'accertamento delle conoscenze pregresse - Equazione della parabola e casi particolari.
UdA 1	ANGOLI E FUNZIONI	Primo trimestre 25h
competenze	abilità	conoscenze
L2 M1 M3 M4 C3 C5	<ul style="list-style-type: none"> - Saper misurare gli angoli - Saper riconoscere le caratteristiche delle funzioni goniometriche degli angoli notevoli e operare con esse - Saper disegnare il grafico delle funzioni goniometriche - Saper ricavare i valori delle funzioni goniometriche riconducendo gli angoli al 	<ul style="list-style-type: none"> - Angoli, archi circolari e loro misura, angoli orientati e loro misura - Funzioni goniometriche seno, coseno e tangente di un angolo orientato sulla

	primo quadrante.	circonfe- renza goniometrica - Periodicità di seno, coseno e tangente - Valori delle funzioni goniometriche di alcuni angoli notevoli - Grafici delle funzioni goniometriche.
UdA 2	EQUAZIONI GONIOMETRICHE	Secondo trimestre 9h
competenze	abilità	conoscenze
L2 M1 M3 M4 C3 C5	- Saper applicare le formule goniometriche - Utilizzare la conoscenza delle funzioni degli angoli notevoli per risolvere equazioni goniometri-che elementari - Saper risolvere equazioni goniometriche elementari	- Formule degli archi associati, opposti, complementari, supplementari, ecc. - Riduzione al primo quadrante - Formule goniometri- che: addizione e sottrazione, duplicazione e prostaferesi - Equazioni goniometri- che elementari
UdA 3	TRIGONOMETRIA	Secondo trimestre 14h
competenze	abilità	conoscenze
L2 M1 M2 M3 M4 C3 C5	- Saper applicare i teoremi sui triangoli rettangoli - Saper applicare i teoremi sui triangoli qualunque - Saper risolvere un triangolo rettangolo - Saper risolvere un triangolo qualunque	- Teoremi sui triangoli rettangoli - Area di un triangolo - Teorema dei seni - Teorema del coseno - Risoluzione di un triangolo rettangolo - Risoluzione di un triangolo qualunque
UdA 4	ELEMENTI DI CALCOLO DELLE PROBABILITA'	Secondo trimestre 6h
competenze	abilità	conoscenze
L2 M1 M3 M4 C3 C4 C5 G12	- Sapere calcolare la probabilità di un evento aleatorio secondo le varie definizioni di probabilità	- Definizione di evento e di probabilità - La definizione di probabilità secondo: la concezione classica, frequentista e soggettiva
UdA 5	ESPONENZIALI	Terzo trimestre 15h
competenze	abilità	conoscenze

L2 M1 M3 M4 C3 C5 G12	<ul style="list-style-type: none"> - Saper risolvere equazioni esponenziali - Saper rappresentare graficamente le funzioni esponenziali 	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscere le definizioni e le proprietà dell'esponenziale - Equazioni esponenziali - Funzione esponenziale e sue caratteristiche
UdA 6	LOGARITMI	Terzo trimestre 15h
competenze	abilità	conoscenze
L2 M1 M3 M4 C3 C5 G12	<ul style="list-style-type: none"> - Saper operare con i logaritmi - Saper rappresentare graficamente semplici funzioni logaritmiche - Saper risolvere equazioni logaritmiche 	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione di logaritmo - Proprietà dei logaritmi - Funzione logaritmica - Equazioni logaritmiche

UNITA' DI APPRENDIMENTO INTERDISCIPLINARE: "LO SPRECO ALIMENTARE"

(redatta/e in concertazione con le componenti del c.d.c.)

COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE	PRODOTTO	MONTE ORE
C3 C4 C5 M1 M3 M4 G12	<ul style="list-style-type: none"> -Saper impostare un problema reale traducendolo in un'equazione matematica -Saper rappresentare graficamente in un piano cartesiano dati dipendenti linearmente o in relazione di dipendenza quadratica -Saper costruire o leggere grafici che rappresentano i dati dello spreco alimentare in Italia e nel mondo 	<ul style="list-style-type: none"> -Calcolo algebrico -Funzioni ed equazioni esponenziali e logaritmiche -Rappresentazione grafica di una funzione lineare o quadratica 	<ul style="list-style-type: none"> -Realizzare un prodotto multimediale power point con grafici che descrivano il fenomeno dello spreco alimentare in Italia e nel mondo 	3 ORE (terzo trimestre)

Ai sensi della Legge n.92 del 30 Agosto 2019 ed in conformità alle Linee Guida del 22 Giugno 2020, è stato disposto l'insegnamento trasversale di Educazione Civica con l'obiettivo di sviluppare processi di interconnessione tra saperi disciplinari ed extradisciplinari e per stimolare le studentesse e gli studenti ad

adottare comportamenti quotidiani responsabili in ogni ambito della vita, nelle relazioni con gli altri e con l'ambiente.

Il curriculum prevede che più docenti di diverse discipline ne curino l'attuazione nel corso dell'anno, in 33 ore annuali (11 per trimestre) per ogni Classe.

Il curriculum di Educazione Civica, redatto in seno al dipartimento appositamente creato e omonimo alla disciplina, ha la finalità di fornire alle studentesse ed agli studenti un percorso formativo organico e completo.

Tale curriculum, si fonda ed individua tre nuclei concettuali attorno a cui ruota la disciplina: 1) **“La Costituzione”**; 2) **“Lo sviluppo sostenibile”** e 3) **“La cittadinanza digitale”**.

All'interno di uno di questi nuclei e di una tematica scelta dal CdC, ciascun docente declinerà l'UDA di Ed. Civica in termini di Conoscenze, Abilità e Competenze. Si riporta, di seguito, l'UDA programmata.

U.D.A. trasversale Ed. Civica: **LAVORO ED ECONOMIA**

NUCLEI CONCETTUALI	TRIMESTRE	TEMATICHE	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
CITTADINANZA DIGITALE	Terzo Ore 4	Le competenze digitali come opportunità di lavoro: le startup	La domanda e l'offerta: il punto di equilibrio	Prendere coscienza delle situazioni di difficoltà economica e del conseguente stato di disagio giovanile ed adulto nella società contemporanea e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale nel mondo del lavoro.	C4 C6 C7 M3 G10

METODOLOGIE

La metodologia comunemente adottata nell'insegnamento delle discipline scientifiche è tradizionalmente tesa a scoraggiare gli apprendimenti mnemonici, incapaci per la loro rigidità e staticità di evolvere in autentiche e significative competenze. Inoltre, una pratica didattica ormai consolidata, costituita dallo svolgimento guidato e collaborativo di problemi, dalla correzione del lavoro domestico o degli esercizi assegnati in occasione delle periodiche verifiche formali, consente quotidianamente allo studente di valutare l'efficacia del proprio metodo di studio e di correggere conseguentemente le strategie di apprendimento adottate.

Si indicano sinteticamente le metodologie di lavoro più frequentemente utilizzate:

<input checked="" type="checkbox"/> lezione frontale <input checked="" type="checkbox"/> lezione dialogata <input checked="" type="checkbox"/> lezione interattiva lezione multimediale <input type="checkbox"/> problem based learning <input checked="" type="checkbox"/> project based learning <input type="checkbox"/> role playing <input checked="" type="checkbox"/> metodo induttivo	<input checked="" type="checkbox"/> metodo deduttivo <input checked="" type="checkbox"/> Brainstorming <input checked="" type="checkbox"/> flipped classroom <input checked="" type="checkbox"/> debate <input checked="" type="checkbox"/> lavori di gruppo <input checked="" type="checkbox"/> ricerca individuale e/o di gruppo
---	---

STRUMENTI

Le risorse generalmente impiegate includono:

Libro di testo: Bergamini, Trifone, Barozzi “ELEMENTI DI MATEMATICA” VOL. A (unico)

<input checked="" type="checkbox"/> libro di testo <input type="checkbox"/> lezioni registrate <input type="checkbox"/> aule multimediali <input type="checkbox"/> laboratori <input checked="" type="checkbox"/> sussidi didattici <input checked="" type="checkbox"/> strumenti digitali	<input checked="" type="checkbox"/> risorse didattiche online <input type="checkbox"/> visite didattiche <input type="checkbox"/> attività integrative <input type="checkbox"/> interventi di esperti <input type="checkbox"/> materiale prodotto dall'insegnante <input type="checkbox"/> altro:
---	--

MODALITÀ DI VALUTAZIONE E DI RECUPERO	
TIPOLOGIA DI PROVE DI VERIFICA	NUMERO E SCANSIONE TEMPORALE
<input checked="" type="checkbox"/> prove scritte strutturate <input checked="" type="checkbox"/> prove scritte semi-strutturate <input checked="" type="checkbox"/> prove scritte non strutturate <input checked="" type="checkbox"/> interrogazioni orali <input type="checkbox"/> prove pratiche	- Prove scritte n. 2 per ciascun trimestre - Prove orali n. 2 per ciascun trimestre Il recupero si effettuerà in orario curriculare e durante le pause didattiche. La valutazione sarà di tipo formativo e sommativo. Si terrà conto non soltanto dei risultati ottenuti nelle prove scritte e orali, ma anche della fattiva partecipazione e coinvolgimento individuale alle lezioni e della puntualità nel rispetto delle scadenze e della cura nello svolgimento e nella consegna degli elaborati.
MODALITÀ DI RECUPERO	
<input checked="" type="checkbox"/> Riproposizione dei contenuti in forma diversificata; <input type="checkbox"/> Attività guidate a crescente livello di difficoltà; <input checked="" type="checkbox"/> Esercitazioni per migliorare il metodo di studio e di lavoro; <input checked="" type="checkbox"/> Recupero in itinere attraverso studio autonomo; <input checked="" type="checkbox"/> Recupero durante la pausa didattica; <input type="checkbox"/> Sportello didattico; <input type="checkbox"/> Corsi di recupero pomeridiani	

Nota: I criteri di valutazione saranno conformi alla griglia disciplinare, definita in sede di sotto dipartimento, allegata alla presente programmazione.

Milazzo, 27/10/2023

IL DOCENTE

Prof. Santo Mascena

GRIGLIA DI VALUTAZIONE ASSE MATEMATICO

VOTO IN DECIMI	DESCRIPTORI DEL RENDIMENTO
3 scarso	Partecipazione passiva. Impegno scarso. Conoscenze frammentarie. Applicazione difficoltosa delle conoscenze con gravi errori. Assenza di autonomia di valutazione.
4 insufficiente	Partecipazione superficiale. Impegno discontinuo. Conoscenze lacunose. Applicazione delle conoscenze in compiti semplici con errori gravi nell'esecuzione. Competenza insufficiente nelle applicazioni di concetti e procedure.
5 mediocre	Partecipazione limitata. Impegno modesto. Conoscenze frammentarie e superficiali. Esecuzione incerta di compiti piuttosto semplici. Analisi e sintesi molto parziali ed imprecise.
6 sufficiente	Partecipazione ed impegno adeguati. Conoscenze elementari. Applicazione elementare delle conoscenze ed esecuzione di compiti semplici senza gravi errori. Analisi e sintesi non complete. Valutazione semplice e guidata.
7 discreto	Partecipazione interessata. Impegno costante. Conoscenze esaurienti. Esecuzione di compiti di media complessità e applicazione discreta dei contenuti e delle procedure con qualche errore non determinante. Analisi e sintesi non complete. Valutazioni autonome parziali e non approfondite.
8 buono	Partecipazione attiva. Impegno proficuo. Conoscenze complete, approfondite e coordinate. Svolgimento di compiti complessi, applicazione delle conoscenze e delle procedure in nuovi contesti. Analisi e sintesi complete ed approfondite. Valutazione autonoma.
9 distinto	Partecipazione costruttiva. Impegno assiduo. Conoscenze complete, approfondite, coordinate e ampliate. Esecuzione di compiti complessi, applicazione delle conoscenze e delle procedure in nuovi contesti. Capacità di cogliere gli elementi di un insieme, stabilire relazioni, organizzare autonomamente e completamente le conoscenze e le procedure acquisite. Valutazioni autonome, complete ed approfondite.
10 ottimo	Partecipazione costruttiva e propositiva. Impegno lodevole. Conoscenze complete, approfondite, coordinate, ampliate e personalizzate. Esecuzione di compiti complessi, applicazione delle conoscenze e delle procedure in nuovi contesti con originalità. Capacità di cogliere gli elementi di un insieme, stabilire relazioni, organizzare autonomamente e completamente le conoscenze e le procedure acquisite. Valutazioni autonome, complete, approfondite e personali.