







Scuola polo per la formazione ambito 08

TAVOLA DI COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE PER IL RECUPERO DEL DEBITO FORMATIVO

A.S. 2021-22









Scuola polo per la formazione ambito 08

ITALIANO

	CLASSE PRIMA	
Competenze	Padroneggiare pienamente la lingua italiana in forma scritta e orale, e in particolare: - dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti (ortografia e morfologia, sintassi semplice e complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche letterario e specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi; - saper leggere e comprendere testi di diversa natura in relazione ai contesti comunicativi studiati.; - curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	
Contenuti	La fonologia, l'ortografia e le strutture morfologiche della lingua italiana. Analisi della frase semplice	
	Le caratteristiche del testo narrativo e del genere epico. Il docente avrà cura di indicare dal proprio programma fino ad un massimo di 10 brani (racconti, novelle, romanzi o parti di esso, racconti mitologici o epici) da leggere, da commentare e analizzare	
	Laboratorio di scrittura: tecniche di realizzazione di un testo soggettivo (autobiografia, lettera, diario, e-mail, ecc.), narrativo e di un testo oggettivo (espositivo/informativo)	

	CLASSE SECONDA
Competenze	Padroneggiare pienamente la lingua italiana in forma scritta e orale, e in particolare: - dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti (ortografia e morfologia, sintassi semplice e complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche letterario e specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi; - saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura; - curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.
Contenuti	Il testo poetico
	Laboratorio di scrittura: Analisi di un testo poetico .
	Il docente avrà cura di indicare dal proprio programma fino ad un massimo di 10 poesie
	da leggere, commentare e analizzare
	La fonologia, l'ortografia e le strutture morfosintattiche della lingua italiana. Analisi della
	frase semplice e complessa

	CLASSE TERZA	
Competenze	Padroneggiare la lingua in rapporto alle varie situazioni comunicative Acquisire solide competenze nella produzione scritta riuscendo ad operare all'interno dei diversi modelli di scrittura previsti per l'Esame di Stato, con particolare riferimento all'analisi di un testo letterario. Saper organizzare l'esposizione orale in situazioni comunicative diverse con terminologia specifica e appropriata, secondo corretti criteri di pertinenza, coerenza, consequenzialità Saper leggere ed interpretare un testo cogliendone non solo gli elementi tematici, ma anche linguistici e retorico-stilistici	
	Saper fare collegamenti e confronti all'interno di testi letterari, contestualizzandoli	
Contenuti	Dalla civiltà comunale al Preumanesimo: Dante e lo stilnovo, la Vita nova, la Divina Commedia	
	Petrarca e il Canzoniere	
	Boccaccio e il Decamerone.	
	La civiltà umanistico rinascimentale: caratteri generali	
	Laboratorio di scrittura: Analisi di un testo letterario in versi e/o in prosa Laboratorio di lettura: Gli alunni faranno riferimento ai brani indicati nei programmi dei propri docenti relativi solo agli autori e ai movimenti qui elencati	

	CLASSE QUARTA
Competenze	Saper riconoscere e analizzare un testo letterario individuandone le caratteristiche e
	collocandolo nel proprio contesto culturale, Saper padroneggiare la lingua in rapporto alle
	varie situazioni comunicative.
	Acquisire solide competenze nella produzione scritta riuscendo ad operare all'interno dei









Scuola polo per la formazione ambito 08

	diversi modelli di scrittura previsti per l'Esame di Stato,con particolare riferimento all'analisi di un testo letterario e all'analisi di un testo argomentativo
	Saper leggere ed interpretare un testo cogliendone non solo gli elementi tematici, ma anche linguistici e retorico-stilistici
	Saper operare collegamenti e confronti all'interno di testi letterari, contestualizzandoli
Contenuti	Il Barocco e la Scienza nuova: Galilei e la nascita del metodo sperimentale Le caratteristiche principali dell'Illuminismo italiano e Francese. Il Preromanticismo e il Neoclassicicmo
	Foscolo: il romanzo epistolare, i sonetti, i Sepolcri
	Laboratorio di scrittura: Analisi di un testo letterario in versi e/o in prosa. Tipologia B e C dell'esame di maturità
	Laboratorio di lettura: Gli alunni faranno riferimento ai brani indicati nei programmi dei propri docenti relativi solo agli autori e ai movimenti qui elencati

Tel:081/5020007

Fax:081/8901833

www.liceofermiaversa.edu.it









Scuola polo per la formazione ambito 08

.....

LATINO

	CLASSE PRIMA	
Competenze	Saper analizzare la funzione grammaticale e logica delle parti del discorso all'interno della	
	frase semplice e complessa	
	Saper consultare il dizionario	
	Saper comprendere e tradurre in modo coerente e corretto testi semplici	
Contenuti	Le prime tre declinazioni, declinazione del nome e degli aggettivi di I e II classe	
	Indicativo delle quattro coniugazioni	
	Il verbo sum del modo indicativo. Il predicato nominale	
	Principali complementi	
Metodo	Gli alunni che hanno studiato col metodo Ørberg faranno riferimento esclusivamente al	
Ørberg	programma del proprio docente	

	CLASSE SECONDA
Competenze	Saper analizzare la funzione grammaticale e logica delle parti del discorso all'interno
	della frase semplice e complessa
	Saper consultare il dizionario
	Saper comprendere e tradurre in modo coerente e corretto testi semplici.
	Percepire la lingua come "sistema"
Contenuti	Verbi irregolari e deponenti
	Completamento delle declinazioni. Morfologia del pronome
	Proposizioni temporali, causali, relative, infinitive, finali, cum narrativo
Metodo	Gli alunni che hanno studiato col metodo Ørberg faranno riferimento esclusivamente al
Ørberg	programma del proprio docente

	CLASSE TERZA
Competenze	Saper tradurre in modo coerente un testo semplice. Motivare le scelte di traduzione dal punto di vista morfo-sintattico; individuare gli aspetti essenziali dello stile dell'autore; inserire il testo nell'ambito storico-culturale
Contenuti	La produzione teatrale dell'età repubblicana: Plauto e Terenzio
	Catullo e la poesia neoterica
	Cesare e i Commentari
	Le proposizioni interrogative. Le perifrastiche e l'ablativo assoluto
	Gli studenti faranno riferimento ai programmi dei propri docenti per i brani da leggere,
	tradurre e studiare in riferimento agli autori qui elencati
Metodo	Gli alunni che hanno studiato col metodo Ørberg per la grammatica faranno riferimento
Ørberg	alle indicazioni contenute nei programmi dei propri docenti

	CLASSE QUARTA
Competenze	Motivare le scelte di traduzione dal punto di vista morfosintattico Individuare gli aspetti essenziali dello stile dell'autore Confrontare il passo con altri dello stesso autore o con autori dello stesso genere Inserire il testo nell'ambito storico e culturale
Contenuti	Cicerone Virgilio
	Orazio
	La poesia elegiaca
	Gli studenti faranno riferimento ai programmi dei propri docenti per i brani da leggere, tradurre e studiare in riferimento agli autori qui elencati
Metodo Ørberg	Gli alunni che hanno studiato col metodo Ørberg per la grammatica faranno riferimento alle indicazioni contenute nei programmi dei propri docenti









Scuola polo per la formazione ambito 08

GEOSTORIA

	CLASSE PRIMA
Competenze	Saper collocare gli eventi storici nel tempo e nello spazio
	Saper cogliere i rapporti causa-effetto
	Saper individuare il rapporto di interazione tra ambiente fisico e società umana
	Riconoscere i valori autonomi espressi dalle diverse culture
Contenuti	L'età greca arcaica e l'origine delle poleis
	Atene e Sparta. L'età di Pericle
	Le guerre persiane. La guerra del Peloponneso. Alessandro Magno e l'avvio dell'età ellenistica
	La nascita della Res Publica Romana e l'organizzazione del nuovo Stato
	Geografia: ciascun docente indicherà dal proprio programma almeno due argomenti ai propri allievi

CLASSE SECONDA	
Competenze	Saper collocare gli eventi storici nel tempo e nello spazio
	Saper cogliere i rapporti causa-effetto
	Saper individuare il rapporto di interazione tra ambiente fisico e società umana
	Riconoscere i valori autonomi espressi dalle diverse culture
Contenuti	La crisi della Repubblica romana e l'età imperiale
	La fine dell'impero romano ei caratteri generali del Medioevo
	Geografia: ciascun docente indicherà dal proprio programma almeno un argomento ai
	propri allievi

Tel:081/5020007

Fax:081/8901833

www.liceofermiaversa.edu.it









Scuola polo per la formazione ambito 08

STORIA

CLASSE TERZA	
Competenze	Saper problematizzare conoscenze idee e credenze mediante riconoscimento della loro storicità.
	Formulare giudizi personali su quanto studiato.
	Saper leggere un testo espositivo di ambito storico, cogliendo i nodi salienti
	dell'interpretazione, dell'esposizione e i significati specifici del lessico disciplinare
Conoscenze	Il passaggio dall'età comunale alle Signorie.
	L'età di Carlo V d'Asburgo e la Riforma Protestante.
	Le nuove scoperte geografiche

	CLASSE QUARTA	
Competenze	Saper problematizzare conoscenze idee e credenze mediante riconoscimento della loro storicità Formulare giudizi personali su quanto studiato Saper leggere un testo espositivo di ambito storico, cogliendo i nodi salienti dell'interpretazione, dell'esposizione e i significati specifici del lessico disciplinare	
Conoscenze	L'assolutismo nell'Antico Regime La Guerra d'Indipendenza Americana	
	La Rivoluzione Francese e la vicenda napoleonica L'età della Restaurazione	
	Il Risorgimento: le tappe fondamentali	

FILOSOFIA

	CLASSE TERZA
Competenze	Sviluppare l'argomentazione deduttiva e induttiva.
	Ricostruzione organica del pensiero dei filosofi.
	Contestualizzare le condizioni e le motivazioni alla base del sorgere della riflessione
	filosofica, cogliere di ogni autore o tema trattato sia il legame con il contesto storico-culturale,
	sia la portata potenzialmente universalistica che ogni filosofia possiede
Conoscenze	Caratteri generali delle prime scuole filosofiche. Due autori a scelta fra i filosofi presocratici
	Socrate e la fondazione della filosofia morale occidentale
	Platone e l'orizzonte della Metafisica
	Aristotele e la prima sistemazione occidentale del sapere

CLASSE QUARTA	
Competenze	Sviluppare l'argomentazione deduttiva e induttiva.
	Ricostruzione organica del pensiero dei filosofi.
	Essere in grado di utilizzare il lessico e le categorie specifiche della disciplina, di
	contestualizzare le questioni filosofiche e i diversi campi conoscitivi, di comprendere le radici
	concettuali e filosofiche delle principali correnti e dei principali problemi della cultura
	moderna, di individuare i nessi tra la filosofia e le altre discipline.
Conoscenze	Caratteri generali della filosofia umanistico - rinascimentale
	La filosofia moderna: due autori a scelta

Via Enrico Fermi, 5 - 81031 Aversa (CE)

Email: ceps02000t@istruzione.it
Email PEC: ceps02000t@pec.istruzione.it

Tel:**081/5020007**

Fax:081/8901833

www.liceofermiaversa.edu.it









Scuola polo per la formazione ambito 08

INGLESE

CLASSE PRIMA	
Competenze	Saper produrre e tradurre frasi
	Saper usare la forma affermativa, interrogativa e negativa dei tre tempi fondamentali
	Saper interagire in contesto comunicativo in modo appropriato
Contenuti	Presente semplice e progressivo
	Passato dei verbi regolari ed irregolari
	Futuro di tipo programmato ed intenzionale
	Lettura e comprensione di un testo

	CLASSE SECONDA	
Competenze	Saper produrre e tradurre frasi	
	Saper usare la forma affermativa, interrogativa e negativa dei tempi indicati nei contenuti	
	Saper interagire in contesto comunicativo appropriato	
Contenuti	Passato prossimo sia semplice che progressivo (present perfect)	
	Passato progressivo	
	Passato semplice dei verbi regolari ed irregolari	
	Futuro di previsione	
	Periodo ipotetico di primo tipo	
	Lettura e comprensione di un testo	

CLASSE TERZA	
Competenze	Saper produrre e tradurre frasi e testi
	Saper usare la forma affermativa, interrogativa e negativa dei costrutti indicati nei contenuti
	Saper interagire in contesto comunicativo in modo appropriato
	Saper esporre con lessico appropriato contenuti di tipo storico-letterario
	Sapere comprendere ed analizzare testi letterari
Contenuti	Periodo ipotetico di 1°, di 2° e di 3° tipo
	"Phrasal verbs" di uso comune
	Espressioni di durata (Duration form)
	Espressioni con i verbi modali
	Lettura comprensione e analisi di un testo
	Conoscere in modo approfondito almeno 2 tematiche storico-letterarie medievali

	CLASSE QUARTA
Competenze	Saper produrre e tradurre frasi e testi
	Saper usare la forma affermativa, interrogativa e negativa dei costrutti indicati nei contenuti
	Saper interagire in contesto comunicativo in modo appropriato
	Saper esporre con lessico appropriato contenuti di tipo storico-letterario
	Sapere comprendere ed analizzare testi letterari
Contenuti	Condizionali misti
	Discorso diretto ed indiretto
	Espressioni di durata (Duration form)
	Espressioni con i verbi modali (modali di deduzione)
	Forma passiva in tutti i tempi e le forme
	Lettura comprensione e analisi di un testo
	Conoscere in modo approfondito almeno 3 tematiche storico-letterarie del Cinquecento, del
	Seicento e del Settecento









Scuola polo per la formazione ambito 08

MATEMATICA: INDIRIZZO LICEO TRADIZIONALE, POTENZIATO, OSA

CLASSE PRIMA	
Competenze	Saper operare con monomi, polinomi, prodotti notevoli e frazioni algebriche.
	Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni. Avere
	capacità di esporre in modo consequenziale e saper utilizzare in modo appropriato il
	linguaggio matematico.
Contenuti	Monomi, polinomi: operazioni con essi.
	Scomposizioni in fattori dei polinomi.
	Frazioni algebriche.
	I triangoli: criteri di congruenza. Rette parallele e rette perpendicolari.

	CLASSE SECONDA	
Competenze	Saper risolvere semplici equazioni, sistemi lineari e disequazioni intere e frazionarie Effettuare consapevolmente le operazioni con i radicali Saper utilizzare i teoremi principali per la risoluzione di problemi geometrici e analitici (retta) Avere capacità di esporre in modo consequenziale e saper utilizzare in modo appropriato il linguaggio matematico.	
Contenuti	Sistemi lineari, equazioni di secondo grado e grado maggiore. Disequazioni di 1 e cenni di disequazione di 2 grado Operazioni con i radicali. Semplici problemi sulla retta. I teoremi di Euclide, Pitagora.	

CLASSE TERZA	
Competenze	Saper risolvere semplici equazioni e disequazioni irrazionali e con il valore assoluto;
	Saper scrivere l'equazione di una conica assegnate le condizioni.
	Saper rappresentare graficamente le funzioni elementari.
	Saper riconoscere e risolvere per via analitica problemi sulle coniche.
Contenuti	Equazioni e disequazioni in valore assoluto intere e fratte.
	Equazioni e disequazioni irrazionali intere e fratte;
	Circonferenza, parabola, ellisse, iperbole;

CLASSE QUARTA	
Competenze	Saper risolvere equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.
	Saper risolvere equazioni e disequazioni goniometriche.
	Saper applicare le formule goniometriche.
Contenuti	Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.
	Goniometria
	Equazioni e disequazioni goniometriche.
	Cenni di trigonometria.









Scuola polo per la formazione ambito 08

FISICA: INDIRIZZO LICEO TRADIZIONALE, POTENZIATO, OSA

	CLASSE PRIMA	
Competenze	Essere capace di realizzare un approccio scientifico e sistematico a qualsiasi situazione problematica	
	Sviluppare la capacità di leggere i dati di realtà da prospettive diverse	
	Saper applicare e interpretare le leggi fisiche nelle situazioni specifiche, saper dedurre e	
	generalizzare i risultati ottenuti	
Contenuti	Grandezze vettoriali	
	Forze	
	Equilibrio dei corpi solidi.	

CLASSE SECONDA	
Competenze	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati all'applicazione di una forza o di un sistema di forze. Osservare descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alla trasformazione dell'energia termica a partire dalla esperienza. Saper applicare e interpretare le leggi fisiche nelle situazioni specifiche, saper dedurre e generalizzare i risultati ottenuti.
Contenuti	Equilibrio dei fluidi Cinematica e dinamica
	Lavoro e conservazione dell'energia

	CLASSE TERZA
Competenze	Analizzare e confrontare il comportamento di sistemi fisici a partire specifiche e delle condizioni iniziali. Osservare descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale. Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati all'applicazione di una forza o di un sistema di forze.
	Forze e moti nel piano
	Principi di conservazione

	CLASSE QUARTA	
Competenze	Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione. Formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie, leggi. Osservare e identificare fenomeni.	
Contenuti	Termodinamica Onde-suono Campo elettrico	









Scuola polo per la formazione ambito 08

MATEMATICA: POTENZIAMENTO CAIE

	MATEMATICA: POTENZIAMENTO CAIE
	CLASSE PRIMA
Competenze	Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni Individuare le strategie appropriate per la risoluzione dei problemi Utilizzare le tecniche del calcolo algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica Analizzare i 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 tipo informatico. Prevedere la probabilità di un evento per prendere decisioni
Contenuti	 riconoscere e usare i numeri naturali, interi (positivi, negativi, zero), i numeri primi, i numeri quadrati, calcolare il m.c.m e il M.C.D, i numeri razionali e i numeri irrazionali, i numeri reali; calcolare quadrati e radici quadrate, cubi e radici cubiche dei numeri; usare i numeri interi in situazioni reali (temperatura)
	 usare le frazioni nella tre diverse forme, rapporto di numeri interi, nella forma decimale e come percentuale in relazione al contesto in cui ci si trova; passare da una forma di scrittura all'altra delle frazioni;
	➤ confrontare e ordinare numeri usando la simbologia adatta (=, <, >);
	> usare indici negativi e positivi per le potenze;
	> scrivere i numeri in notazione scientifica
	 usare la gerarchia delle operazioni in semplici espressioni (BODMAS) usare il linguaggio, le notazioni e i diagrammi di Venn per descrivere gli insiemi e operare tra essi;
	 ➤ fare stime dei numeri, delle quantità e delle lunghezze, approssimare usando le cifre significative e le cifre decimali, distinguendo tra esse; ➤ usare le proporzioni per risolvere problemi, scrivere un numero come percentuale di un altro, calcolare percentuali di crescita e di decrescita;
	 usare correttamente la calcolatrice; lavorare con il tempo misurato in 12 ore o 24 ore, leggere tabelle di tempo;
	 ➤ usare il denaro e passare da una valuta all'altra; N.2.: Algebra and graphs:
	 usare le lettere al posto dei numeri per generalizzare; manipolare formule;
	semplificare espressioni algebriche;calcolare prodotti notevoli;
	 scomporre polinomi (messa in evidenza totale e parziale, differenza di due quadrati, quadrato di un binomio, trinomi particolari); semplificare espressioni algebriche;
	 risolvere equazioni lineari in una incognita; trovare l'n-simo elemento di una sequenza di numeri
	N.3.: Geometria: ➤ conoscere e usare gli oggetti geometrici: punto, retta, piano, segmento,
	angolo; ➤ il piano cartesiano, l'equazione cartesiana di una retta e il gradiente;
	 lavorare con i triangoli e i quadrilateri; misurare segmenti e angoli;
	 fare costruzioni geometriche con riga e compasso; La misura: usare le unità di misura della massa, della lunghezza, dell'area, di volume in
	situazioni concrete usando multipli e sottomultipli; > calcolare aree e perimetri di rettangoli, triangoli, parallelogrammi, trapezi e
	delle figure ottenute dalla loro combinazione;









Scuola polo per la formazione ambito 08

N.4.:Statistica:

> collezionare, classificare e rappresentare dati statistici;

> dedurre semplici inferenze da tabelle e grafici;

> costruire e leggere bar charts, diagrammi a torta, pittogrammi, semplici distribuzioni di frequenza, istogrammi con intervalli uguali e non, grafici a dispersione

> calcolare la media, la mediana e la moda e distinguere tra gli obiettivi con cui vengono usate;

N.5: Probabilità:

> calcolare la probabilità di un singolo evento come frazione, numero decimale o percentuale;

> usare la scala di probabilità da 0 a 1;

> usare la frequenza relativa come stima di probabilità;

> calcolare la probabilità di eventi combinati

Comp	oetei	nze

CLASSE SECONDA

- lavorare con i numeri, fare calcoli e comprendere il significato dei risultati ottenuti;
- applicare gli strumenti della matematica in situazioni quotidiane e cogliere l'importanza della matematica per comprendere la realtà;
- risolvere problemi, presentare le soluzioni chiaramente, controllare e interpretare i risultati;
- sviluppare le abilità necessarie per applicare i principi e i processi matematici di base;
- comprendere quando e come una situazione può essere rappresentata matematicamente, individuando lo strumento matematico più opportuno;
- utilizzare gli strumenti matematici in altri ambiti, in particolare in quello scientifico e tecnologico;
- sviluppare le abilità per il ragionamento logico, per classificare, generalizzare e dimostrare;

Contenuti

N.1. I Numeri:

> risolvere problemi finanziari : interesse semplice e interesse composto.

N.2.: Algebra and graphs:

- > stabilire l'intervallo in cui può variare un dato (upper and lower bounds);
- > risolvere disequazioni lineari in una incognita;
- ➤ risolvere sistemi lineari;
- ➤ risolvere equazioni di secondo grado con formula o per via grafica-risolvere equazioni di grado superiore al secondo per via grafica- risolvere semplici equazioni esponenziali.
- > costruire tavole di valori e disegnare i grafici di funzioni ;
- > usare le notazioni di funzione , trovare l'inversa di una funzione e la composta di due

N.3.: Geometria:

- > lavorare con rette parallele e perpendicolari;
- leggere ed usare disegni in scala;
- ➤ lavorare con il cerchio e la circonferenza, i poligoni e semplici figure solide;
- > individuare simmetrie in due dimensioni e in tre dimensioni;
- > applicare il teorema di Pitagora e i teoremi di Euclide;
- > lavorare con la similitudine tra figure;

La misura:

- > calcolare la lunghezza di una circonferenza e l'area di una cerchio;
- > calcolare superfici e volumi dei solidi , e di figure che si ottengono come combinazioni di solidi.

N.6 Statistica:

- > calcolare una stima della media per dati continui raggruppati in classi;
- > costruire ed usare i diagrammi di frequenze cumulate, stimare ed interpretare la mediana;
- > la statistica bivariata.









Scuola polo per la formazione ambito 08

	CLASSE TERZA
Competenze	Saper risolvere semplici equazioni e disequazioni irrazionali e con il valore assoluto; Saper scrivere l'equazione di una conica assegnate le condizioni. Saper rappresentare graficamente le funzioni elementari.
	Saper riconoscere e risolvere per via analitica problemi sulle coniche.
Contenuti	Equazioni e disequazioni in valore assoluto intere e fratte.
	Equazioni e disequazioni irrazionali intere e fratte
	Funzione esponenziale e logaritmica
	Circonferenza, parabola, ellisse, iperbole

CLASSE QUARTA	
Competenze	Saper risolvere equazioni e disequazioni trigonometriche;
	Saper applicare e risolvere problemi sui triangoli;
	Saper risolvere semplici quesiti che si formalizzano con il calcolo combinatorio.
Contenuti	Equazioni e disequazioni goniometriche.
	Teoremi di trigonometria.
	Calcolo combinatorio.









Scuola polo per la formazione ambito 08

FISICA: POTENZIAMENTO CAIE

	CLASSE PRIMA
Competenze	Essere capace di realizzare un approccio scientifico e sistematico a qualsiasi situazione problematica Sviluppare la capacità di leggere i dati di realtà da prospettive diverse Saper applicare e interpretare le leggi fisiche nelle situazioni specifiche, saper dedurre e generalizzare i risultati ottenuti
Contenuti	Misura di lunghezze, masse e tempo Cinematica del punto materiale attraverso la lettura dei grafici spazio tempo Forze e moto con i principi della dinamica Legge di Hooke Statica dei fluidi Quantità di moto e principio di conservazione
	Equilibrio del corpo rigido

	CLASSE SECONDA
Competenze	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati all'applicazione di una forza o di un sistema di forze. Osservare descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alla trasformazione dell'energia termica a partire dalla esperienza. Saper applicare e interpretare le leggi fisiche nelle situazioni specifiche, saper dedurre e generalizzare i risultati ottenuti.
Contenuti	Lavoro e Potenza Risorse energetiche Temperatura e Calore Onde suono

	CLASSE TERZA
Competenze	Analizzare e confrontare il comportamento di sistemi fisici a partire specifiche e delle
	condizioni iniziali.
	Descrivere e definire le onde stazionarie.
	Descrivere i diversi fenomeni prodotti dalla riflessione e diffrazione delle onde.
	Definire la risoluzione delle immagini
	Comprendere il concetto di campo elettrico e magnetico Conoscere e
	definire l'energia potenziale elettrica e il potenziale
	Comprendere e definire la corrente elettrica continua e alternataSaper
	analizzare un circuito elettrico con diversi utilizzatori.
	Riconoscere e applicare le tavole della verità come applicazione della logic gate ad uncircuito
	elettrico.
	Riconoscere l'effetto di un campo magnetico su una corrente
	Saper descrivere il funzionamento di un motore elettrico in corrente continua
	Onde e luce
	Elettricità e magnetismo
	Corrente e Circuiti
	Elettromagnetismo

CLASSE QUARTA	
Competenze	Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevantiper la
	sua risoluzione.
	Formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie, leggi.









Scuola polo per la formazione ambito 08

	Osservare e identificare fenomeni.
	Descrivere e analizzare moti nel piano analizzando grafici spazio tempo.
	Descrivere il moto circolare e armonico .
	Conoscere i costituenti e la struttura del nucleo
	Descrivere ed analizzare un decadimento radioattivo
Contenuti	Dinamica nel piano
	Moto circolare e armonico
	Termodinamica
	Fisica atomica e decadimento









Scuola polo per la formazione ambito 08

MATEMATICA: POTENZIAMENTO BIOMEDICO

CLASSE PRIM	CLASSE PRIMA	
Competenze	Saper riconoscere le proposizioni logiche ed eseguire operazioni tra esse utilizzando i connettivi logici. Saper operare con monomi, polinomi, prodotti notevoli e frazioni algebriche. Saper risolvere equazioni lineari numeriche. Saper rappresentare classi di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni. Avere capacità di esporre in modo consequenziale e saper utilizzare in modo appropriato il	
Contenuti	Inguaggio matematico. Insiemi e logica	
	Monomi, polinomi: operazioni con essi	
	Scomposizioni in fattori dei polinomi.	
	Statistica : Rappresentazioni grafiche dei dati, media moda, mediana, indici di variabilità	
	I triangoli: criteri di congruenza. Rette parallele e rette perpendicolari. I parallelogrammi e i trapezi.	

	CLASSE SECONDA	
Competenze	Saper risolvere semplici equazioni, sistemi lineari e disequazioni intere e frazionarie Effettuare consapevolmente le operazioni con i radicali Saper utilizzare i teoremi principali per la risoluzione di problemi geometrici e analitici (retta) Avere capacità di esporre in modo consequenziale e saper utilizzare in modo appropriato il linguaggio matematico.	
Contenuti	Sistemi lineari, equazioni di secondo grado e grado maggiore. Disequazioni di 1 e cenni di disequazione di 2 grado Operazioni con i radicali. Semplici problemi sulla retta I teoremi di Euclide, Pitagora e Talete.	

CLASSE TERZA	
Competenze	Saper risolvere semplici equazioni e disequazioni irrazionali e con il valore assoluto; Saper scrivere l'equazione di una conica assegnate le condizioni.
	Saper rappresentare graficamente le funzioni elementari.
	Saper riconoscere e risolvere per via analitica problemi sulle coniche.
Contenuti	Equazioni e disequazioni in valore assoluto intere e fratte.
	Equazioni e disequazioni irrazionali intere e fratte
	Circonferenza, parabola, ellisse, iperbole

CLASSE QUARTA	
Competenze	Saper risolvere equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche;
	Saper risolvere equazioni e disequazioni goniometriche;
	Saper applicare le formule goniometriche;
	Saper applicare e risolvere problemi sui triangoli;
Contenuti	Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.
	Goniometria
	Equazioni e disequazioni goniometriche.
	Teoremi di trigonometria.
	I numeri complessi









Scuola polo per la formazione ambito 08

FISICA: POTENZIAMENTO BIOMEDICO

CLASSE PRIMA	
Competenze	Essere capace di realizzare un approccio scientifico e sistematico a qualsiasi situazione problematica
	Sviluppare la capacità di leggere i dati di realtà da prospettive diverse
	Saper applicare e interpretare le leggi fisiche nelle situazioni specifiche, saper dedurre e
	generalizzare i risultati ottenuti
Contenuti	Grandezze vettoriali
	Forze
	Equilibrio dei corpi solidi.

CLASSE SECONDA	
Competenze	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati all'applicazione di una forza o di un sistema di forze. Osservare descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alla trasformazione dell'energia termica a partire dalla esperienza. Saper applicare e interpretare le leggi fisiche nelle situazioni specifiche, saper dedurre e generalizzare i risultati ottenuti.
Contenuti	Equilibrio dei fluidi Cinematica e dinamica Lavoro e conservazione dell'energia
	Lavoro e conservazione dell'energia Calore e temperatura

CLASSE TERZA	
Competenze	Analizzare e confrontare il comportamento di sistemi fisici a partire specifiche e delle condizioni iniziali.
	Osservare descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale. Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati all'applicazione di una forza o di un sistema di forze.
Contenuti	Forze e moti nel piano
	Principi di conservazione

CLASSE QUARTA	
Competenze	Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione. Formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie, leggi. Osservare e identificare fenomeni.
Contenuti	Termodinamica Onde-suono Il campo elettrico









Scuola polo per la formazione ambito 08

INFORMATICA

	CLASSE PRIMA
Competenze	Gestire il calcolatore e le sue funzioni primarie
Contenuti	Introduzione al calcolatore (sistema binario, periferiche di input-output, reti di calcolatori)
Contenuti	Uso del pacchetto Office Excel
	> Gli Algoritmi
	> I linguaggi di programmazione principali
	> Il programma e le variabili
	> Input e output dei dati
	Casting, operatori matematici e commento del codice
	 La selezione semplice e doppia Introduzione ai Cicli
	Ciclo for
	CLASSE SECONDA
Compotonzo	Gestire procedure e linguaggi di programmazione
Competenze Contenuti	Sintassi del linguaggio di programmazione C/C++
Contenuti	
	➢ I cicli➢ Il ciclo a condizione iniziale: "while { }"
	Il ciclo a condizione finale: "do while"
	> Il ciclo a conteggio "for"
	I vettori
	> Matrici
	CLASSE TERZA
Competenze	Gestire procedure e linguaggi di programmazione
Contenuti	Sintassi del linguaggio di programmazione C/C++
Contenuti	Le matrici
	Manipolazione di matrici
	Riempimento e stampa contenuti di una Matrice
	Le stringhe
	Le Funzioni
	Passaggio per Valori
	Passaggio per riferimento
	Puntatori
	CLASSE QUARTA
Competenze	Reti di computer
	Programmazione statica nel Web
	Progettazione di Database
Contenuti	Progettazione di pagine web utilizzando HTML, Java e fogli di stile CSS
	Ambiente di lavoro Dreamweaver
	Visualizzazione con un browser di dati strutturati con XML
	Aspetti funzionali e organizzativi di una base di dati
	Progettazione di database relazionali
	Regole di integrità
	Normalizzazione di tabelle
	Struttura di tabelle, record e campi
	Significato di relazione e di chiave primaria
	Ricerche nelle tabelle
	Query, maschere e report
	Linguaggi per l'interrogazione dei dati (QL,DDL,DML)
	Interrogazioni alle basi di dati mediante la sintassi SQL per Access









Scuola polo per la formazione ambito 08

SCIENZE

CLASSE PRIMA TRADIZIONALE CAMBRIDGE OSA MATEMATICO POTENZIATO	
Competenze	1) Competenza ALFABETICO FUNZIONALE
	2) ACQUISIRE ED INTERPRETARE LE INFORMAZIONI
Contenuti	1) La materia subisce trasformazioni fisiche e chimiche. Le trasformazioni fisiche della
	materia Gli stati fisici della materia. Sostanze pure e miscugli. I passaggi di stato.
	Separazione dei miscugli Le trasformazione chimiche della materia Le tavola periodica.
	2). Le distanze astronomiche. Le stelle. Tipi di galassie. Origine del sistema solare Il sole.
	I Pianeti. Corpi minori del sistema solare. Moti terrestri

CLASSE PRIMA BIOMEDICO	
Competenze	Competenza ALFABETICO FUNZIONALE .
	2) ACQUISIRE ED INTERPRETARE LE INFORMAZIONI
Contenuti	 La materia subisce trasformazioni fisiche e chimiche. Le trasformazioni fisiche della materia Gli stati fisici della materia. Sostanze pure e miscugli. I passaggi di stato. Separazione dei miscugli Le trasformazione chimiche della materia Le tavola periodica. Biomolecole
	2 . Le stelle.Galassie.Sistema solare Il sole. I Pianeti. Corpi minori del sistema solare.

CL	ASSE SECONDA TRADIZIONALE ,CAMBRIDGE,MATEMATICO POTENZIATO
Competenze	Individuare collegamenti e relazioni. Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni. Identificare i processi con cui i materiali cambiano i loro stati di aggregazione fisica Individuare i processi attraverso i quali è possibile riconoscere elementi e composti Comprendere la struttura e la funzione delle macromolecole.
	Comprendere le varie funzioni e relazioni degli organuli cellulari.
Contenuti	Leggi ponderali Le proprietà dell'acqua.
	2) I gruppi funzionali. I carboidrati. I lipidi Le proteine. Livelli strutturali delle proteine. L' ATP . Gli acidi nucleici
	3) La cellula: strutture e funzioni
	CLASSE SECONDA OSA e Indirizzo BIOMEDICO
Competenze	Individuare collegamenti e relazioni. Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni. Identificare i processi con cui i materiali cambiano i loro stati di aggregazione fisico. Individuare i processi attraverso i quali è possibile riconoscere elementi e composti
	2) Comprendere la struttura e la funzione delle macromolecole.
	3) Comprendere le varie funzioni e relazioni degli organuli cellulari.
Contenuti	1)Leggi ponderali. Le proprietà dell'acqua.
	2) I gruppi funzionali. I carboidrati. I lipidi Le proteine. Livelli strutturali delle proteine. L' ATP . Gli acidi nucleici
	3) La cellula: strutture e funzioni .Mitosi e meiosi Leggi di Mendel.

CLASSE TERZA TRADIZIONALE, CAMBRIDGE	
Competenze	Individuare collegamenti e relazioni. agire in modo autonomo e responsabile. Comprendere le basi cromosomiche dell'ereditarietà
	2)Analizzare la struttura e la funzione dei sistemi
Contenuti	1)Biologia: Sistemi: digerente, respiratorio, cardiocircolatorio,
	2)Chimica: L'atomo e i legami chimici
CLASSE TERZA OSA	
Competenze	Individuare collegamenti e relazioni. agire in modo autonomo e responsabile. Comprendere le basi cromosomiche dell'ereditarietà,









Scuola polo per la formazione ambito 08

	2)Analizzare la struttura e la funzione dei sistemi 3)Comprendere la differenza tra i composti inorganici
Contenuti	1)Biologia. Sistemi , respiratorio, cardiocircolatorio. immunitario
	2)Chimica .Legami chimici.

CLASSE TERZA BIOMEDICO	
Competenze	1) Individuare collegamenti e relazioni. agire in modo autonomo e responsabile. Comprendere le basi cromosomiche dell'ereditarietà,
	2)Analizzare la struttura e la funzione dei sistemi
	3)Comprendere la differenza tra i composti inorganici
Contenuti	1)Biologia. Sistemi:, locomotore, , respiratorio, cardiocircolatorio, digerente,immunitario
	2)Chimica: modelli atomici, configurazione elettronica
	CLASSE QUARTA TRADIZIONALE, CAMBRIDGE
Competenze	1) Riconoscere la struttura , la funzione dei geni e i loro meccanismi di regolazione
	2) Saper risolvere problemi di stechiometria. Saper riconoscere e stabilire relazioni.
	3) Comprendere l'importanza della tavola periodica
	4)Riconoscere i principali composti inorganici Contenuti
Contenuti	1) Biologia molecolare del gene. Dna e sintesi proteica. Meccanismi di regolazione genica
	2) Bilanciamento. La mole. Calcoli stechiometrici .
	3)Classificazione e Nomenclatura Soluzioni.
	4)La dinamica terrestre . Fenomeni vulcanici e sismici
	CLASSE QUARTA OSA, BIOMEDICO
Competenze	1) Riconoscere la struttura , la funzione dei geni e i loro meccanismi di regolazione
•	2) Saper risolvere problemi riguardo le concentrazioni delle soluzioni.
	3) Saper spiegare cosa si intende per equilibrio chimico e la dipendenza dai fattori che
	l'influenzano
	4) Saper calcolare la concentrazione di una soluzione a partire dalle informazioni minime
	necessarie
Contenuti	1) Biologia molecolare del gene. Dna e sintesi proteica. Meccanismi di regolazione genica
	2)Sistema endocrino e riproduttore
	3) Bilanciamento. La mole. Calcoli stechiometrici .
	4)Classificazione e Nomenclatura Soluzioni.
	5)La dinamica terrestre . Fenomeni vulcanici e sismici









Scuola polo per la formazione ambito 08

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

CLASSE PRIMA	
Competenze	Disegno : Essere in grado di rappresentare graficamente figure geometriche piane in proiezione ortogonale.
	Storia dell'arte: Leggere,comprendere ed interpretare testi di vario tipo.
	Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico.
Contenuti	Disegno: Proiezione ortogonale di semplici figure piane.
	Storia dell'arte: Arte Greca (Arte Romana per le classi che hanno trattato l'argomento).

CLASSE SECONDA	
Competenze	Disegno : Essere in grado di rappresentare graficamente figure geometriche piane e solide in proiezione ortogonale.
	Storia dell'arte : Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico.
Contenuti	Disegno : Proiezione ortogonale di figure piane (solide per le classi che hanno affrontato l'argomento)
	Storia dell'arte: Arte Romanica (Arte Gotica per le classi che hanno trattato l'argomento)

	CLASSE TERZA
Competenze	Disegno : Acquisire competenze nella capacità di collegare le viste in proiezioni ortogonali alle rappresentazioni assonometriche e viceversa.
	Storia dell'arte : Essere in grado di collocare un'opera d'arte nel contesto storico-culturale e riconoscerne i materiali e le tecniche, i significati e i valori simbolici, il valore d'uso e le funzioni.
	Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali. Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico.
Contenuti	Disegno: Proiezione ortogonale e assonometrica di solidi.
	Storia dell'arte : Primo Rinascimento (Medio Rinascimento per le classi che hanno trattato l'argomento).

	CLASSE QUARTA
Competenze	Disegno : Acquisire competenze nella capacità di collegare le viste in proiezioni ortogonali alle rappresentazioni assonometriche e viceversa.
	Storia dell'arte : Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico letterario
Contenuti	Disegno : Proiezione ortogonale e assonometria di solidi (prospettiva centrale di figure piane e di semplici organismi architettonici per le classi che hanno trattato gli argomenti).
	Storia dell'arte : Neoclassicismo (Romanticismo, Impressionismo, per le classi che hanno trattato gli argomenti).









Scuola polo per la formazione ambito 08

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

PRIMO BIENNIO	
Competenze	1 1 5 1
	Riconoscere il proprio corpo e la propria condizione fisica
	Mettere in atto le norme di comportamento per la prevenzione di infortuni e del primo
	soccorso.
Contenuti	Pallavolo, Pallacanestro, Tennistavolo, Badminton, Salto in alto, Calcio a 5, grandi e piccoli
	attrezzi, primo soccorso.

	SECONDO BIENNIO
Competenze	Conoscere gli elementi fondamentali della Storia dello sport.
-	Conoscere gli elementi fondamentali della Scienza dell'alimentazione
	Conoscere le norme di sicurezza e gli interventi adeguati in caso di infortunio.
	Conoscere i principi fondamentali per l'adozione di corretti stili di vita.
Contenuti	Giochi olimpici, piramide alimentare, corretta alimentazione, devianze giovanili, primo
	soccorso.