





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. NOSTRO/L.REPACI"

Via Riviera, 10 – 89018 – Villa S. Giovanni (RC) COD. MECC. RCIS03600Q - COD. FISC. 92081520808 con sedi associate :

Liceo "L. Nostro"- RCPM036017 - I.T.E. "L. Repaci"- RCTD036012 TEL. 0965/795349 - e-mail rcis03600q@istruzione.it- www.nostrorepaci.gov.it

PROGETTAZIONE DIDATTICA

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

CONSIGLIO DI CLASSE

CLASSE I SEZ A

ANNO SCOLASTICO 2019/2020

IL COORDINATORE Prof.ssa Roberta Borruto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Maristella Spezzano

Data presentazione:

ELENCO DELLE DISCIPLINE E DEI RISPETTIVI DOCENTI			
DISCIPLINE	DOCENTI		
ITALIANO E LATINO	SCOPELLITI SILVANA		
GEOSTORIA	VERSACI VALERIA (Sost. Arrigo)		
INGLESE	BORRUTO ROBERTA		
MATEMATICA	MANTUANO MARIA		
DIRITTO ED ECONOMIA	PENNESTRI' NICOLA		
SCIENZE UMANE	LEONARDIS MARIA CONCETTA		
SCIENZE NATURALI	SERGI CARMELA		
SCIENZE MOTORIE	CATONA FRANCESCO		
RELIGIONE	ACCLAVIO SANTA		
SOSTEGNO	PANUCCIO FRANCESCO		

	ELENCO DEGLI ALUNNI
1	ARTIERI ROSA
2	ASSUMO MELISSA
3	BONADIO MELISSA NATALIA
4	BUETI VERONICA
5	CALABRESE GIUSEPPINA
6	CARDILLO MARIA GRAZIA
7	CORIGLIANO VERONICA
8	CURATOLA FRANCESCA
9	FAZIO NOEMI
10	LA TERRA IRENE
11	MESIANO ADRIANA MARIA
12	NIGERO AURORA RITA
13	PALERMO CHRISTIAN
14	PULVIRENTI AURORA
15	SANTACATERINA MARTA
16	ZEMA ILARIA

PROFILO GENERALE DELLA CLASSE

La classe I A è costituita da 16 allieve, di cui due non hanno ancora mai frequentato e uno segue una programmazione differenziata senza partecipare attivamente alla vita della classe. Dal punto di vista comportamentale la classe appare educata e composta, dimostrando un certo interesse, partecipazione e voglia di imparare.

Per quanto, invece, concerne il rendimento, dall'analisi dei test d'ingresso, emerge, in particolare in inglese. una generale insicurezza, compensata, comunque, da volontà e partecipazione.

Proprio questo atteggiamento positivo che le alunne hanno dimostrato sin dall'inizio dell'anno scolastico fa ben sperare in una loro positiva crescita. E' da segnalare il caso di una allieva particolarmente debole, che ha raggiunto la maggiore età, ma dimostra di avere qualche difficoltà nell'apprendimento.

Principali strutture grammaticali della lingua italiana e della lingua italiana e della lingua italiana e della lingua italiana e della lingua inglese Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali Corretta pronuncia di un repertorio di frasi memorizzate di uso comune Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale e lingua i lingua Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo La struttura del testo narrativo Alcuni tipi di testo: la descrizione e un riassunto Come si svolge un tema e un riassunto Insiemi numerici, operazioni ASSE MATEMATICO Riconoscere classificare figure geometriche rigirare con i dividuare le strategia adeguate per la soluzione di primo grado Comprendere il messaggio in un testo ostale. escritivo corale seriver brevi testi di interesse personale, sociale o professionale Esporre in modo chiaro, logico e cocrente esperienze vissute o testi ascoltati accoltati registri comunicativi di un testo orale e scritto orali l'altro in contesti negistri comunicativi di un testo orale e scritto lo vari contesti ocomunicativi di un testo orale e scritto comunicativi di un testo orale e scritto di un breve testo di interesse personale, quotidiano e sociale Raccoglicre informazioni in funzione della produzione di testi scritti di vario tipo produrre testi corretti e correnti adeguati alle diverse situazioni comunicative ASSE MATEMATICO ASSE MATEMATICO Conne si svolge un tema e un riassunto Come si svolge un tema e un riassunto Calcolo algebrico Calcolo algebrico Identità, equazioni di primo grado Sanersi orientare con i	LIVELLI DI APPRENDIMENTO IN INGRESSO DELLA CLASSE			
grammaticali della lingua italiana e della corrietta per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali corretta pronuncia di un repertorio di frasi memorizzate di uso comune Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale Cultura e civiltà dei paesi di cui si studia la lingua Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo La struttura del testo narrativo La struttura del testo narrativo La struttura del testo narrativo Come si svolge un tema e un riassunto linsiemi numerici, operazioni Calcolo algebrico ASSE MATEMATICO grammaticali della coscritico e orale, - servirver broviette di interesse personale, sociale o professionale Esporre in modo chiaro, logico e coerente esperienze vissute o testi ascoltati multiculturali Rifeltere sui propri atteggiamenti in rapporta all'altro in contesti multiculturali Riconoscere differenti registri comunicativi di un testo orale e scritto Riconoscere differenti registri comunicativi di un testo orale e scritto Riconoscere informazioni all'interno di un breve testo di interesse personale, quotidiano e sociale Raccogliere informazioni in funzione della produzione di testi scritti di vario tipo, - produrre testi corretti e coerenti adeguati alle diverse situazioni comunicativi e comunicativi di un testo orale e scritto corretti e coerenti adeguati alle divario tipo, - produrre testi corretti e coerenti adeguati alle diverse situazioni comunicativi di un testo orale e scritto corretti e coerenti adeguati alle diverse situazioni comunicativi di un testo orale e scritto corretti e coerenti adeguati alle diverse situazioni comunicativi di un testo orale e scritto corretti e coerenti adeguati alle divario tipo i		CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
ASSE MATEMATICO Insiemi numerici, operazioni Calcolo algebrico Calcolo algebrico Identità, equazioni di primo grado Insiemi numerici, operazioni Dtilizzare le tecniche e le procedure del calcolo un linguaggio preciso ed appropriato Riconoscere e classificare figure geometriche Individuare le strategie adeguate per la soluzione di problemi	ASSE DEI LINGUAGGI	Principali strutture grammaticali della lingua italiana e della lingua inglese Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali Corretta pronuncia di un repertorio di frasi memorizzate di uso comune Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale Cultura e civiltà dei paesi di cui si studia la lingua Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo La struttura del testo narrativo Alcuni tipi di testo: la descrizione e l'esposizione Come si svolge un tema	Comprendere il messaggio in un testo scritto e orale scrivere brevi testi di interesse personale, sociale o professionale Esporre in modo chiaro, logico e coerente esperienze vissute o testi ascoltati Riflettere sui propri atteggiamenti in rapporto all'altro in contesti multiculturali Riconoscere differenti registri comunicativi di un testo orale e scritto Riconoscere informazioni all'interno di un breve testo di interesse personale, quotidiano e sociale Raccogliere informazioni in funzione della produzione di testi scritti di vario tipo produrre testi corretti e coerenti adeguati alle diverse situazioni	Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti Utilizzare l'inglese per i principali scopi comunicativi ed operativi Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi
primo grado li ligure geometriche adeguate per la soluzione di problemi	ASSE MATEMATICO	Insiemi numerici, operazioni Calcolo algebrico	procedure del calcolo aritmetico e algebrico Riconoscere e classificare	un linguaggio preciso ed appropriato Individuare le strategie
Piano cartesiano più comuni strumenti di Comprendere il ruolo		primo grado	Sapersi orientare con i	di problemi

	Elementi di geometria piana Elementi della teoria della misura Fondamenti di informatica Fondamenti dell'attività economica	software per il calcolo, la ricerca e la comunicazione in rete, la comunicazione multimediale .	della tecnologia come mediazione tra scienza e vita quotidiana. Risolvere problemi economici utilizzando semplici strumenti di calcolo Orientarsi sui fondamenti dell'attività economica
ASSE SCIENTIFICO- TECNOLOGICO	Le grandezze e le unità di misura Principali tecniche di misurazione Concetti di base delle scienze sperimentali	Saper usare in modo consapevole le unità di misura Leggere e comprendere testi di vario tipo	Interpretare e descrivere un fenomeno naturale
ASSE STORICO-SOCIALE	Sequenza cronologica dei periodi fondamentali della storia Aspetti culturali caratterizzanti il proprio territorio Gli organi dello Stato e i principi della Costituzione italiana	Saper collocare un evento nel periodo storico Riconoscere le principali funzioni degli organi dello stato flessibilità minima nell'adattare i contenuti appresi alla realtà' sociale	Saper operare confronti e stabilire relazioni fra varie realtà storico-geografiche Saper cogliere le problematiche del rapporto tra individuo e realtà storico-sociali Sviluppare una adeguata consapevolezza culturale rispetto alle dinamiche educative, relazionali e sociali

DISCIPLINE	LIVELLO ESSENZIALE	LIVELLO SODDISFACENTE	LIVELLO BUONO	LIVELLO ECCELLENTE
	N. Alunni	N. Alunni	N. Alunni	N. Alunni
ITALIANO	7	5	1	
LATINO	7	6		
INGLESE	2 MENO DI	1		
	ESSENZ/			
	10 ESSENZ			
MATEMATICA	8	5		
SCIENZE UMANE	1	10	3	
SCIENZE NATURALI	8	5		
GEOSTORIA	9	3	1	
SCIENZE MOTORIE	5	6	4	
DIRITTO ED ECONOMIA	10	4	2	
RELIGIONE	12	4		

LIVELLO ESSENZIALE 1.

La competenza è acquisita in modo essenziale: l'alunno esegue compiti in forma guidata e dimostra una basilare consapevolezza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo raggiunge dal 50% al 65% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

LIVELLO SODDISFACENTE 2.

La competenza è acquisita in modo soddisfacente: L'alunno esegue compiti in modo autonomo, con discreta consapevolezza e padronanza delle conoscenze. Ovvero quando l'allievo raggiunge dal 66% all'80% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

LIVELLO BUONO 3.

La competenza è acquisita in modo completo: l'alunno esegue compiti in modo autonomo e responsabile con buona consapevolezza e padronanza delle conoscenze. Ovvero quando l'allievo raggiunge dall'81% al 90% degli esiti previsti.

LIVELLO ECCELLENTE 4.

La competenza è acquisita in ampi contesti in modo eccellente: l'alunno esegue compiti in modo autonomo e responsabile con una ottima consapevolezza e padronanza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo supera il 91% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

IDENTIFICAZIONE LIVELLI DI APPRENDIMENTO DA RAGGIUNGERE AL TERMINE			
ASSE	DELLA I CONOSCENZE	CLASSE ABILITÀ	COMPETENZE
ASSE	CONOSCENZE	ITALIANO	COMPETENCE
	Consolidamento della conoscenza delle norme ortografiche e morfosintattiche Conoscenza delle strutture linguistiche italiane intese come naturale evoluzione dalla lingua latina Arricchimento del patrimonio lessicale Comunicazione e funzioni della lingua Caratteristiche del testo narrativo Conoscenza delle diverse tipologie testuali e individuazione delle norme che regolano il testo argomentativo Conoscenza dei principali poemi epici e della narrativa mitologica, anche attraverso la lettura di brani scelti	Comprendere messaggi orali e testi scritti di varia natura Produrre sia oralmente che per iscritto, in modo coerente e coeso, testi differenti a seconda dello scopo e del destinatario, utilizzando consapevolmente e correttamente le norme che regolano il funzionamento della lingua Essere in grado di redigere testi argomentativi, articolo di giornale, saggio breve Produrre testi strumentali utili allo studio di ogni disciplina (appunti, brevi sintesi, schemi, mappe concettuali) Rielaborare i contenuti appresi in modo personale e critico, ampliando l'uso del lessico Sviluppare l'analisi di un testo narrativo, individuandone le caratteristiche principali. Sviluppare l'analisi di un testo poetico, riconoscendone gli elementi costitutivi e individuandone le strutture metrico-formali Stabilire relazioni di confronto	Saper utilizzare le conoscenze linguistico-espressive in rapporto alle varie situazioni comunicative Saper ascoltare, leggere e interpretare un testo cogliendone gli elementi essenziali Saper distinguere e riprodurre le caratteristiche peculiari di testi di diversa tipologia Saper distinguere le caratteristiche peculiari di un testo narrativo, teatrale e poetico Saper fare collegamenti e confronti all'interno di testi, contestualizzandoli fornendone una interpretazione personale che affini gradualmente le capacità valutative e critiche
ASSE DEI LINGUAGGI		tra testi studiati	
	C	LATINO	G
	Conoscere i vari fenomeni fonetici Conoscere le strutture morfologiche e sintattiche della lingua latina Acquisire il lessico fondamentale Conoscere, attraverso il testo, le strutture che regolano la lingua latina Conoscere la civiltà classica, anche attraverso la lettura di passi di autori latini	Saper leggere in modo scorrevole ed espressivo i testi proposti Saper usare in modo significativo il vocabolario Saper ricodificare il testo latino in una forma italiana grammaticalmente corretta e lessicalmente appropriata Saper rilevare analogie e differenze, istituire rapporti tra il latino e l'italiano	Saper riconoscere gli elementi sintattici, morfologici e lessicali di un testo Sapersi orientare nella traduzione, formulando ipotesi plausibili e verificandone la validità Saper usare il lessico studiato in funzione della comprensione di frasi e testi Saper esporre in modo chiaro, corretto e completo le regole grammaticali studiate Collocare alcuni testi

nell'adeguato e corretto contesto storico e culturale

INGLESE

Aspetti comunicativi, sociolinguistici e paralinguistici della interazione e della produzione orali in relazione al contesto e agli interlocutori Strutture grammaticali di base della lingua, sistema fonologico, ritmo e intonazione della frase, ortografia e punteggiatura Strategie per la comprensione globale e selettiva di testi e messaggi semplici e chiari, scritti e orali e multimediali, su argomenti noti inerenti la sfera personale, sociale o l'attualità Nell'ambito della produzione scritta, riferita a testi brevi e semplici, caratteristiche delle diverse tipologie, strutture sintattiche e lessico appropriato ai contesti Aspetti socioculturali del Paese di cui si studia la lingua Lessico e fraseologia idiomatica frequenti relativi ad argomenti di vita quotidiana, sociale o d'attualità e tecniche d'uso dei dizionari; varietà di registro

Saper interagire in conversazioni brevi e chiare su argomenti di interesse personale, quotidiano, sociale o d'attualità Saper utilizzare appropriate strategie ai fini della ricerca di informazioni e della comprensione dei punti essenziali in messaggi chiari, di breve estensione, scritti e orali, su argomenti noti e di interesse personale, quotidiano, sociale o d'attualità Saper utilizzare un repertorio lessicale ed espressioni di base per esprimere bisogni concreti della vita quotidiana, descrivere esperienze e narrare avvenimenti di tipo personale e familiare Saper utilizzare il dizionario bilingue Saper descrivere in maniera semplice esperienze, impressioni ed eventi, relativi all'ambito personale, sociale o all'attualità Saper riconoscere e produrre diverse tipologie di testi su tematiche note di interesse personale, quotidiano, sociale, appropriati nelle scelte lessicali e sintattiche Saper riconoscere e usare le principali strutture grammaticali della L2 in testi comunicativi nella forma scritta e orale

Utilizzare gli strumenti espressivi indispensabili per interagire in semplici e brevi conversazioni in vari contesti con adeguata pronuncia e intonazione Comprendere il senso globale di brevi messaggi, dialoghi, brevi presentazioni di interesse quotidiano, personale, sociale Produrre semplici e brevi testi su tematiche di interesse personale, sociale o inerenti il percorso di studio Leggere e comprendere il significato globale e i punti principali di un semplice testo scritto su argomenti di interesse personale, quotidiano e sociale Interagire con culture diverse, riflettendo sui propri atteggiamenti in rapporto a contesti multiculturali

OBIETTIVI MINIMI Italiano, Latino, Inglese

- Conoscere il lessico di base.
- Conoscere le principali strutture morfologiche della lingua.
- Saper comprendere semplici messaggi orali relativi alla vita quotidiana.
- Saper produrre semplici enunciati orali.
- Saper leggere e comprendere semplici testi su argomenti noti.
- Interagire su argomenti noti, usando frasi basilari ed espressioni semplici di uso quotidiano.

OBIETTIVI DI ECCELLENZA

Italiano, Latino, Inglese

- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti
- Esporre in modo chiaro, logico e coerente esperienze vissute o testi ascoltati
- Affrontare situazioni comunicative per esprimere anche il proprio punto di vista
- Padroneggiare le strutture della lingua presenti nei testi
- Ricercare, acquisire e selezionare informazioni generali e specifiche in funzione alla produzione di testi scritti di vario tipo
- Rielaborare in forma chiara le informazioni e produrre testi corretti e coerenti adeguati ai

+ CCE	Elaborare prodotti multime CONOCCENTER		COMPRESSOR
ASSE	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
ASSE MATEMATICO	Matematica Insiemi numerici. Logica delle proposizioni. Operazioni e loro proprietà negli insiemi N, Z, Q. Calcolo algebrico con monomi e polinomi. Scomposizione in fattori. Frazioni algebriche Equazioni, disequazioni e sistemi di primo grado e di secondo grado. Equazioni parametriche. Piano cartesiano: punti, segmenti, rette. Enti fondamentali della geometria euclidea. Congruenza. relazioni tra gli elementi di un triangolo. Perpendicolarità e parallelismo. Quadrilateri. trapezi e parallelogrammi e loro proprietà. Elementi di excel: funzioni e grafici a torte.	Matematica Utilizzare le tecniche e le procedure negli insiemi numerici, nel calcolo letterale, nelle equazioni, disequazioni e sistemi per semplici applicazioni in contesti reali. Padroneggiare gli elementi della geometria euclidea del piano entro cui si definiscono i procedimenti caratteristici del pensiero matematico (definizioni, dimostrazioni, generalizzazioni e assiomatizzazioni). Impostare, risolvere e discutere problemi, utilizzando procedure, linguaggio specifico, proprietà e modelli, verificando correttezza o limiti delle soluzioni. Acquisire un linguaggio formale e specifico. Analizzare dati e interpretarli anche con l'aiuto di rappresentazioni grafiche, usando gli strumenti di calcolo e le potenzialità informatiche	Matematica Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica. Confrontare e analizzare figure geometriche individuando invarianti e relazioni. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Comprendere e analizzare situazioni e argomenti. Individuare diverse strategie per la risoluzione de problemi. Saper gestire dati. Saper leggere e costruire un grafico come strumento per la presentazione dei dati. Saper utilizzare procedure di calcolo
	 Utilizzo corretto delle fone Utilizzo consapevole in es Saper applicare le leggi, i problemi. Capacità di esprimersi in u errori concettuali. Capacità di utilizzare i for Saper porre attenzione ai p Capacità di leggere, interp OBIETTIVI DI ECCELLEN	procedimenti di misura ad alla de pretare e costruire tabelle e grafic NZA ella problematicità, della congett	ate. a risoluzione di semplici , sia chiaro e preciso e privo d finizione delle unità di misura i. uralità e della trasferibilità dei

contenuti disciplinari e le competenze logico-astratte. Interpretare e risolvere problemi

Partecipazione con risultati positivi a competizioni studentesche specifiche per la

connessi all'uomo ed alla realtà naturale ed artificiale.

disciplina.

	 Partecipazione ad attività progettuali e di laboratorio svolte in orario extracurriculare, rivolte a studenti particolarmente meritevoli e finalizzate al potenziamento e all'approfondimento didattico e delle abilità in ambito scientifico-tecnologico. Frequenza a percorsi formativi individuali per promuovere la partecipazione a concorsi nazionali e internazionali dedicati alle scuole. 		
ASSE	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO	Conoscere la composizione dell'Universo e la posizione che la Terra vi assume Conoscere e saper utilizzare i sistemi di riferimento della Terra Conoscere l'atmosfera e le modalità di formazione dei fenomeni meteorologici Conoscere le caratteristiche dei "serbatoi naturali" di acqua e gli scambi tra essi La litosfera:Minerali e rocce Dinamica esogena ed endogena * Scienze Motorie e Sportive Conoscere principi fondamentali che stanno alla base del movimento: il sistema scheletrico, vizi e alterazioni del portamento, il sistema muscolare, l'apparato cardiocircolatorio, il sistema nervoso Salute e benessere: una sana alimentazione Conoscere i fondamentali individuali e di squadra degli sport proposti. Conoscere la terminologia e le principali regole degli sport praticati. Conoscere i comportamenti morali che regolano la pratica delle diverse discipline sportive. Conoscere la differenza tra paramorfismi e dimorfismi.	Scienze Naturali Rappresentare la complessità dell'universo mediante schemi e mappe concettuali Essere in grado di orientarsi sulla superficie terrestre Descrivere i cambiamenti dell'atmosfera negli ultimi secoli a causa delle attività umane Descrivere i cambiamenti dell'idrosfera e negli ultimi secoli a causa delle attività umane Descrivere i cambiamenti della litosfera Scienze Motorie e Sportive Saper riconoscere e distinguere le informazioni provenienti dai vari recettori. Utilizzare consapevolmente il proprio corpo in movimento nello spazio e nel tempo. Utilizzare il lessico specifico della disciplina. Saper eseguire i fondamentali individuali in situazioni di gioco. Collaborare attivamente nel gruppo per raggiungere un risultato. Osservare, rilevare e giudicare un'esecuzione motoria e/o sportiva propria e/o altrui. Accettare le decisioni arbitrali con serenità. Analizzare obiettivamente il risultato di una prestazione. Rispettare indicazioni, regole e turni.	Scienze Naturali Confrontare le diverse ipotesi sull'origine dell'universo Collegare in un rapporto causa-effetto i moti della terra con alcuni fenomeni naturali Saper prevedere e prevenire i pericoli che possono derivare dalle attività umane Comprendere l'importanza di un consumo responsabile della risorsa acqua Scienze Motorie e Sportive Saper valutare i criteri fondamentali sulla tutela della salute e sulla prevenzione degli infortuni. Saper applicare una terminologia essenziale corrispondente al movimento. Saper praticare in forma semplice uno sport di squadra ed acquisire un'etica competitiva basata sulla lealtà sportiva. Acquisire l'importanza del valore sociale dell'attività motoria . Acquisire una cultura delle attività di moto e sportive, che tenda a promuovere la pratica motoria come sano costume di vita.

Conoscere i comportamenti salutari da adottare prima, durante e dopo la pratica di attività sportive.

Conoscere le più diffuse pratiche sportive realizzate in ambiente naturale. Assumere posture corrette in situazioni motorie diversificate.

Sapere quali sono i basilari alimenti che servono al fabbisogno energetico dell'organismo.

Applicare idonei comportamenti riguardo l'abbigliamento, le scarpe, la comodità, l'igiene e la sicurezza nelle diverse attività motorie.

*

OBIETTIVI MINIMI

Scienze Naturali

- Acquisire le parti essenziali degli argomenti trattati applicando le conoscenze in contesti semplici, cogliendone il significato.
- Esporre le conoscenze con lessico specifico accettabile, correlandole in sequenza logica
- Saper applicare regole e procedure sia pure in modo guidato

Scienze Motorie e Sportive

- Raggiungere in modo parziale le abilità e le competenze individuate per la classe.
- Essere in grado di eseguire movimenti semplici in relazione alle variazioni delle situazioni di gioco e decodificare i più noti codici non verbali delle attività di arbitraggio.
- Conoscere le principali regole di gioco degli sport di squadra proposti
- Conoscere le regole fondamentali di prevenzione per la sicurezza personale in palestra, a casa e negli spazi aperti.

OBIETTIVI DI ECCELLENZA

Scienze Naturali

Acquisire in modo completo, approfondito e armonico i contenuti disciplinari. Essere capaci di trasferire conoscenze ed abilità in situazioni differenti. Apprendere in modo consapevole i metodi ed i risultati della ricerca scientifica quale componente del processo formativo globale dell'uomo. Avere la capacità di esprimere valutazioni critiche, originali e personali.

Scienze Motorie e Sportive

- Acquisire ed utilizzare il linguaggio specifico relativo alla disciplina.
- Essere in grado di eseguire movimenti complessi in relazione alle variazioni delle situazioni di gioco e decodificare i codici non verbali delle attività di arbitraggio.

ASSE	CONOSCENZE	ABILITA	COMPETENZE
	Geostoria e Cittadinanza e	Geostoria e Cittadinanza e	Geostoria e Cittadinanza e
	<u>Costituzione</u>	<u>Costituzione</u>	<u>Costituzione</u>
	Lo sviluppo delle civiltà	Saper operare confronti e	Comprendere il cambiamento
	dalla preistoria alla	stabilire relazioni fra varie	e la diversità dei tempi storici
	repubblica romana	realtà storico-geografiche	attraverso il confronto fra le
			epoche comprese tra la
	Le istituzioni politiche,	Saper cogliere le	preistoria e l'età
ASSE STORICO-	giuridiche, sociali ed	problematiche del rapporto	repubblicana, nonchè
SOCIALE	economiche, con particolare	tra individuo e realtà storico-	attraverso il confronto fra le
	riferimento all'Italia e	sociali	aree geografiche e culturali
	all'Europa		delle civiltà studiate
		Religione	
	Strutture ambientali ed	Impegnarsi in un cammino	Collocare l'esperienza
	ecologiche, fattori antropici	personale di ricerca.	personale in un sistema di
	del paesaggio		regole fondato sul reciproco
		Rispettare le scelte di vita	riconoscimento dei diritti, in

I diritti e i doveri del cittadino secondo la costituzione

Religione

Il fenomeno religioso e i testi sacri

La Bibbia

La figura di Gesù cristo

La Chiesa

SCIENZE UMANE

Elementi Di Psicologia,
Sociologia e Pedagogia
Mente ed Apprendimento
Relazioni
Educazione
Strutture Ambientali ed
Ecologiche, Fattori
antropici del Paesaggio.
DIRITTO ED ECONOMIA

I Diritti e i Doveri del Cittadino secondo la Costituzione I Principi Generali del Diritto

Diritto
Lo Stato e la Costituzione
Il Sistema Economico e la
sua Evoluzione
I Soggetti del Sistema
Economico
La Costituzione
Repubblicana
L'ordinamento dello Stato
Il Funzionamento del

Sistema Economico

degli altri. confrontare la propria vita con la proposta di Gesù per apprezzarne i valori umanizzanti.

Valutare il fatto religioso come esperienza portante dell'umanità.

Saper dialogare nel rispetto delle diversità.

Condannare ed eliminare frasi e comportamenti antiebraici, spesso comuni nella storia umana.

Apprezzare la bibbia come il libro che appartiene al patrimonio storico dell'umanità SCIENZE UMANE

✓ 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 DIRITTO ED ECONOMIA

✓ Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico

✓ per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio.

particolare quelli garantiti dai principi fondamentali della costituzione

Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socioeconomico dei paesi e delle epoche studiati, per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio.

Religione

Distinguere tra I.R.C. e catechesi parrocchiale

Saper leggere nel vissuto giovanile la tensione verso l'assoluto.

Rendersi conto dell'importanza che l'esperienza religiosa ha nella vita umana di ogni generazione

Cogliere le somiglianze e le differenze tra le tre grandi religioni

Saper riconoscere la specificità del popolo ebraico, rapportando la sua storia antica a quella presente

Sapersi orientare nella lettura del testo biblico SCIENZE UMANE

✓ Sviluppare una adeguata consapevolezza culturale rispetto alle dinamiche educative, relazionali e sociali

✓ Utilizzare in maniera consapevole e critica le principali metodologie relazionali e comunicative DIRITTO ED ECONOMIA

✓ 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.

✓ Orientarsi nel tessuto ✓ produttivo del proprio territorio

OBIETTIVI MINIMI

Geostoria/ Cittadinanza e Costituzione , Religione, Scienze Umane, Diritto

- Conoscenza dei contenuti fondamentali delle diverse discipline-
- Esposizione coerente dei contenuti in un contesto strutturato (livello minimo di sintesi).
- Individuazione di parti essenziali degli argomenti svolti(livello minimo di analisi).

	 Conoscenza ed utilizzo della terminologia di base. OBIETTIVI DI ECCELLENZA Geostoria/ Cittadinanza e Costituzione ,Religione, Scienze Umane,Diritto 		
•	Conoscenze ampie, sicure e approfondite. Collegamenti pertinenti tra contenuti disciplinari. Esposizione fluida, curata e articolata e uso appropriato e rigoroso del linguaggio specifico.		
•	Integrazione consapevole ed attiva in un contesto sociale stimolante e produttivo riconoscimento del passato come chiave di lettura del presente in un'ottica di relazione uomo- ambiente		

Gli obiettivi e i contenuti indicati trovano il loro completamento nella programmazione individuale elaborata dai singoli docenti per ciascuna disciplina del piano di studi. Essa è parte integrante del presente documento.

COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA			
COMPETENZE	ABILITA'		
Imparare ad imparare	Organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro.		
Progettare	Elaborare e realizzare progetto riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi e realistici e le relative priorità, valutando i vincoli e le possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti.		
Comunicare	Comprendere messaggi di genere diverso (letterario, tecnico, scientifico) e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc) mediante diversi supporti (cartacei, informatici, multimediali). Rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni utilizzando tutti i linguaggi e le conoscenze disciplinari nei diversi modi espressivi.		
Collaborare e partecipare	Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune e alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.		
Agire in modo autonomo e responsabile	Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità.		
Risolvere problemi	Affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni, utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline.		
Individuare collegamenti e relazioni	Individuare e rappresentare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze e incoerenze, cause ed effetti.		
Acquisire ed interpretare l'informazione	Acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta dai diversi ambiti anche attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.		

MODULO INTERDISCIPLINARE DI CITTADINANZA E COSTITUZIONE					
Modulo Interdisciplinare:					
Titolo: Citt@dini digitali: dai v	Titolo: Citt@dini digitali: dai valori alle regole.				
OBIETTIVI COMUNI	CONOSCERE L'IMPORTANZA I	DEI VALORI SANCITI DALLA			
	COSTITUZIONE	(ADILITA)			
	COSTRUIRE IL SENSO DI RESPONS	SABILITA			
DISCIPLINE	CONTENUTI	ATTIVITA'			
DISCH EINE	CONTENE	7.11171171			
ITALIANO	LA SOLIDARIETA' E IL	LETTURA DI DOCUMENTI			
	VOLONTARIATO	LEZIONI FRONTALI			
GEOSTORIA	DIRITTI DI CITTADINANZA E	RICERCHE E QUESTIONARI			
	DIRITTI UMANI	CONVERSAZIONI GUIDATE			
	DALLA GRECIA ANTICA AI	ESERCIZI DI AUTOANALISI			
COLENGE HIMANE	NOSTRI GIORNI	UTILIZZO DI SLIDES IN POWER			
SCIENZE UMANE	CITTADINI SI DIVENTA: DIRITTI E DOVERI	POINT VISIONE STRALCI DI			
MATEMATICA	DALLE REGOLE MATEMATICHE	DOCUMENTARI E FILM			
MATEMATICA	AI VALORI SOCIALI	LAVORI DI GRUPPO			
INGLESE	BRITISH EDUCATION AND ITS				
II (GLESE	VALUES				
LATINO	DAI VALORI ALLE REGOLE: LA				
1.5	SCUOLA E L'EDUCAZIONE.				
SCIENZE NATURALI	I RIFIUTI UMANI RADIOTTAVI E				
	NON, LE PIOGGE ACIDE				
DIRITTO ED ECONOMIA	LE NORME SOCIALI E LE NORME				
	GIURIDICHE.IL DIRITTO				
	POSITIVO E IL DIRITTO NATURALE.L'EVOLUZIONE				
	STORICA DEL DIRITTO. LA				
	CITTADINANZA ITALIANA ED				
	EUROPEA				
SCIENZE MOTORIE	DALLE REGOLE DELLO SPORT				
	ALLE REGOLE DI VITA				
RELIGIONE	CITTADINI "DIGITALI"DAI				
	VALORI ALLE REGOLE: LA				
	LIBERTÀ RELIGIOSA AL TEMPO				
	DEL WEB.				
	LEZIONE FRONTALE CON SUPPOR	TO DI MADDE E CPAFICI			
STRATEGIE METODOLOGICHE	LAVORI DI GRUPPO E ATTIVITA'D				
STRATEGIE METODOLOGICHE	Envente Bronerre Enrichman	TEMBORATION OF THE SEE			
	TRE ORE, DEL MONTE ORE DI CIASCUN DOCENTE, DA DEDICARE				
ТЕМРІ	DURANTE L'ANNO SCOLASTICO IN ORARIO CURRICULARE.				
	PROVA SCRITTA E STRUTTURATA	O SEMI STRUTTURATA			
MODALITÀ DI VERIFICA	PROVA ORALE				
	LA VALUTAZIONE SARA' COMPRI	ESA NEL VOTO DELLE DISCIPLINE			
	COINVOLTE E INFLUIRA' SUL VOTO DI COMPORTAMENTO PER LI				
VALUTAZIONE	RICADUTE CHE DETERMINA SUL PIANO DELLE CONDOTTE CIVICO-				
	SOCIALI ESPRESSE ALL'INTERNO DELLE ATTIVITA' CURRICULAR				
	ED EXTRA-CURRICULARI.				

PROGETTI					
TITOLO	CURRICOLARE	EXTRACURRICOLARE	DISCIPLINE INTERESSATE		
Giochi sportivi studenteschi		X	Scienze Motorie		
Tornei (pallavolo, basket, football)		х	Scienze Motorie		

VISITE GUIDATE E VIAGGI DI ISTRUZIONE

CAMPUS SPORTIVO CONTRO IL BULLISMO "RIVIERA DEI CEDRI 2020"

Visita al Planetaryum,

Visita a Siracusa per assistere alle rappresentazioni classiche.

Museo Musaba Di Nick Spadaro Di Mammola

Istituto Di Geofisica E Vulcanologia Di Catania Con Escursione Sull'etna

Visita Fattoria Della Piana E Tropea

Stage linguistico a Liverpool

Partecipazione a tutte le iniziative culturali proposte dalla scuola o provenienti dal territorio.

Laboratorio Arpacal

Stazione Sperimentale Per Le Industrie Delle Essenze E Derivati Del Bergamotto Camigliatello Silano (Campus Di Sci Invernale, Snowboard E Sci Nordico) (Valorizzazione Eccellenze)

Museo Nazionale E Biblioteca "De Nava" Di Reggio Calabria

STRATEGIE METODOLOGICHE

Le strategie metodologiche adottate dal Consiglio saranno coerenti con gli obiettivi prefissati e finalizzate allo sviluppo delle conoscenze, abilità e competenze.

Il metodo di lavoro sarà basato sul dialogo continuo tra alunno e docente e sull'ausilio delle tecnologie della comunicazione applicate alla didattica.

Lo svolgimento dei contenuti sarà effettuato in un'ottica pluridisciplinare facendo riferimento alle tematiche individuate con i docenti di discipline affini;

Le metodologie e le tecniche d'insegnamento saranno coerenti con gli obiettivi generali e con quelli specifici di ogni singola disciplina, finalizzate alla soluzione dei problemi ed alla crescita delle abilità prefissate, nonché rapportate al tipo di verifica che si intenderà somministrare.

OBIETTIVI R.A.V.

Favorire e sostenere il coinvolgimento di tutta la comunità scolastica; valorizzare le risorse interne; incoraggiare la riflessione dell'intera comunità scolastica; aumentare costantemente il processo di autovalutazione dell'intera comunità scolastica.

MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI

Libri di testo

- ✓ Testi di consultazione
- ✓ Fotocopie di brani significativi e di particolare interesse
- ✓ Riviste specializzate
- √ Saggi critici
- √ Quotidiani
- ✓ Supporti multimediali (computer, software didattico)
- ✓ Video proiettore/lim
- ✓ Internet
- ✓ Biblioteca
- √ Laboratori

STRUMENTI DI VERIFICA E DI VALUTAZIONE

L'ATTIVITÀ DIDATTICA SARÀ SOTTOPOSTA A SISTEMATICI MOMENTI DI VERIFICA E DI VALUTAZIONE IN LINEA CON LE

METODOLOGIE E GLI OBIETTIVI PREFISSATI.

LA VALUTAZIONE, QUALE MOMENTO IMPORTANTE DELLA PROGRAMMAZIONE IN QUANTO IN STRETTO COLLEGAMENTO CON LE FINALITÀ, GLI OBIETTIVI E LE METODOLOGIE STABILITI, SARÀ:

- ✓ DIAGNOSTICA: PER L'ACCERTAMENTO DEI PREREQUISITI.
- ✓ FORMATIVA: IN ITINERE E FINALIZZATA ANCHE A METTERE IN ATTO INTERVENTI DI ADEGUAMENTO (RECUPERO, CAMBIAMENTO DI METODOLOGIE, ADEGUAMENTO DEGLI OBIETTIVI, SEMPLIFICAZIONE DEI CONTENUTI).
- ✓ SOMMATIVA: FUNZIONALE ALLA CLASSIFICAZIONE DEGLI ALUNNI.
- PER LA VALUTAZIONE SI TERRÀ CONTO DEI RISULTATI DELLE PROVE SOMMATIVE, DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI, DI ALTRI ELEMENTI QUALI:
- ✓ INTERESSE
- ✓ IMPEGNO
- ✓ PARTECIPAZIONE
- ✓ FREQUENZA DELLE LEZIONI
- ✓ PROGRESSIONE RISPETTO AI LIVELLI DI PARTENZA.

ATTIVITA' INTEGRATIVE/INIZIATIVE CULTURALI

Concorsi nazionali,-Partecipazione a iniziative culturali, proiezioni film, spettacoli teatrali, Convegni e dibattiti inerenti al piano di studio.

ATTIVITA' DI RECUPERO						
FASE	DURATA	DISCIPLINA/E	CONTENUTI	ATTIVITÀ		
IN ITINERE E/O A FINE MODULO O SCANSIONE TRIMESTRALE- PENTAMESTRALE	PAUSA DIDATTICA DI DUE SETTIMANE	SARANNO INDICATE LE DISCIPLINE IN CUI VERRANNO RILEVATE CARENZE	SEGNALATI DAL DOCENTE DELLA DISCIPLINA SU OPPOSITA SCHEDA	RIPRESA E SEMPLIFICAZIONE DI ARGOMENTI GIÀ TRATTATI		

Il Coordinatore

prof.ssa Roberta Borruto