# Liceo Statale "Don Tonino Bello" Copertino

# **CURRICOLO VERTICALE PER COMPETENZE** LICEO SCIENTIFICO

**Curvatura biomedica** 

Disciplina con metodologia CLIL: Fisica

#### **PRIMO BIENNIO**

### COMPETENZA ALFABETICA FUNZIONALE ASSE DEI LINGUAGGI

Disciplina di riferimento: Lingua e Letteratura italiana

Discipline afferenti: tutte le altre discipline				
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella Raccomandazione europea 2018)	
		Riconoscere il messaggio contenuto in	Essere disponibile al dialogo critico e	
	Grammatica	un testo orale/scritto	costruttivo	
P	Fonologia e ortografia			
		Cogliere le relazioni logiche tra le	Apprezzare le qualità estetiche	
	Morfologia: il verbo; il nome;	varie componenti di un testo		
	l'aggettivo qualificativo	orale/scritto	Manifestare interesse ed interagire con	
	(Ottobre-Giugno)		gli altri	
	_	Esporre idee, esperienze e contenuti		
	soggetto e predicato;	testuali	Essere consapevole dell'impatto della	
	attributo e apposizione. (Aprile-Giugno)	Distinguere differenti registri comunicativi	lingua sugli altri e del suo uso positivo e socialmente responsabile	

	Morfologia: i pronomi personali e relativi; i determinativi; le parti invariabili (Marzo-Aprile)  Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali (Settembre-Dicembre) Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale (Gennaio-Marzo) Principi di organizzazione del discorso descrittivo, informativo, espositivo, narrativo (Aprile-Giugno)  II ANNO Completamento della sintassi della frase semplice (Settembre-Novembre) La sintassi della frase complessa (Novembre-Giugno) Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali (Gennaio-Marzo)	Affrontare differenti situazioni comunicative esprimendo il proprio punto di vista Individuare il punto di vista dell'altro in contesti formali ed informali	
	(Gennaio-Marzo) Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale (Marzo-Aprile) Principi di organizzazione del discorso argomentativo e poetico (Gennaio-Giugno)		
Legge, comprende ed interpreta testi scritti di vario tipo	I ANNO La struttura del testo narrativo: La Vicenda Narrata, il Narratore, il Personaggio, il tempo e lo spazio (Settembre-Dicembre)	Riconoscere le strutture della lingua presenti nei testi Applicare strategie diverse di lettura e di scrittura	

	Guida all'analisi del testo narrativo (Novembre-Dicembre) Fiabe, favole e novelle Il Racconto Il Romanzo (Gennaio-Giugno)	Individuare natura, funzione e scopi comunicativi ed espressivi di un testo Cogliere i caratteri specifici di un testo letterario	
	Epica Il mito classico (Settembre-Novembre) L'Epica greca (Novembre-Febbraio) L'Epica latina (Marzo-Giugno)		
	II ANNO Il romanzo: lettura dei Promessi Sposi di A. Manzoni (Settembre-Giugno) Il testo poetico Caratteristiche del testo poetico: ritmo		
	e verso, figure retoriche, forme della poesia. (Settembre-Dicembre) Guida all'analisi del testo poetico (Novembre-Giugno) I temi della poesia: Analisi di testi poetici		
Produce varie tipologie testuali in	(Ottobre-Marzo) Fondamenti e generi del teatro (Aprile-Giugno) La letteratura delle origini (Aprile-Giugno) I ANNO	Ricercare, acquisire e selezionare	
relazione ai differenti scopi comunicativi	Modalità e tecniche di produzione scritta: il testo descrittivo, informativo, espositivo, narrativo (Settembre-Giugno)	informazioni generali e specifiche in funzione della produzione di testi scritti di vario tipo Prendere appunti e redigere sintesi e relazioni	

II ANNO	Rielaborare le informazioni		
Modalità e tecniche di produzione			
scritta: il testo argomentativo, l'analis	Produrre testi corretti, coesi e coerenti		
del testo poetico	nelle diverse situazioni comunicative		
(Settembre-Giugno)			
COMPETENZE DI BASE			

Riconosce le principali strutture grammaticali della lingua italiana Identifica gli elementi di base delle funzioni della lingua Utilizza il lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni Distingue le strutture essenziali dei testi letterari, espositivi, argomentativi

#### COMPETENZA MULTILINGUISTICA

### ASSE DEI LINGUAGGI

Discipline di riferimento: Lingua e Cultura latina, Lingua e Cultura inglese

Discipline afferenti: tutte le altre discipline

Lingua e Cultura latina

COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella Raccomandazione europea 2018)
Padroneggia gli strumenti espressivi ed argomentativi per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti	I ANNO Elementi di fonetica (settembre) Morfologia del nome e dell'aggettivo (ottobre-giugno) La flessione verbale (ottobre-giugno) I principali complementi (ottobre-giugno) I pronomi (personali e relativi) (aprile-giugno) Elementi di cultura latina (gennaio-giugno)	morfosintattiche della lingua latina Individuare funzione e principali scopi comunicativi ed espressivi di un testo Usare il dizionario Individuare il rapporto tra lingua e cultura latina Identificare il valore fondamentale	Essere disponibile al dialogo critico e costruttivo  Apprezzare le qualità estetiche  Manifestare interesse ed interagire con gli altri  Essere consapevole dell'impatto della lingua sugli altri e del suo uso positivo e socialmente responsabile

II ANNO Completamento della morfologia del nome e del verbo (settembre-giugno) Elementi di cultura latina	Individuare e riconoscere i termini italiani appartenenti alla medesima area semantica della civiltà latina Ampliare il proprio bagaglio lessicale
(settembre-dicembre)  Elementi di sintassi del periodo (febbraio-giugno)	Rielaborare ed esporre gli argomenti oggetto di studio Prendere appunti, redigere sintesi e mappe concettuali

Conosce gli elementi fondamentali della morfosintassi Riconosce e traduce gli elementi costitutivi di una frase semplice e di un periodo

## Lingua e Cultura inglese

			ATTEGGIAMENTI
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	(Individuati nella Raccomandazione europea 2018)
ed operativi  È in grado di leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo e produrre brevi e semplici testi	Trimestre  Strutture morfosintattiche fondamentali di livello A2+ del QCER.  Lessico di base su argomenti di vita quotidiana, sociale e professionale.  Pronuncia di un repertorio di parole e frasi di uso comune.  UDA 1  A2 language revision (settembre-ottobre)	principali di messaggi e annunci semplici e chiari su argomenti di interesse personale, quotidiano e sociale  Ricercare e confrontare informazioni all'interno di testi di breve estensione di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale  Descrivere in maniera semplice esperienze ed eventi, relativi	Dimostrare interesse e curiosità verso le lingue comunitarie  Riconoscere e rispettare le differenze linguistiche e culturali  Porsi in un atteggiamento di apertura nei confronti dei paesi stranieri  Rispettare il profilo linguistico individuale di ogni persona  Valorizzare le lingue ufficiali di ogni paese come quadro comune di interazione

	1	
	Utilizzare le strutture grammaticali in	
Food and feelings	semplici contesti comunicativi	
(novembre-dicembre)	_	
Pentamestre	Scrivere brevi testi di interesse	
	personale, quotidiano e sociale	
Strutture mortosintattiche		
fondamentali di livello A2+/B1+ del		
QCER.		
Lessico di base su argomenti di vita		
quotidiana, sociale e professionale.		
Pronuncia di un repertorio di parole e		
frasi di uso comune.		
UDA 3		
My look and my town		
(gennaio-febbraio)		
UDA 4		
My studies and home		
(marzo-aprile)		
UDA 5		
My world and fitness		
(maggio-giugno)		
II ANNO		
Trimestre		
UDA 1		
Revision unit		
(settembre)		
UDA 2		
Our generation, our holidays		
(ottobre-novembre)		
UDA 3		
Our climate and our screen heroes		
(novembre-dicembre)		
(110 verifore-diceffiore)		
Dantamastra		
Pentamestre		
UDA 4		
Our future work and our security		
(gennaio-febbraio)		
(80111110 10001110)	1	

UDA 5		
Our stories and our connections		
(marzo-aprile)		
UDA 6		
Our money and our society		
(maggio-giugno)		
COMPENSATE DED A CE		

Legge e comprende i punti essenziali di messaggi e annunci semplici e chiari su argomenti di interesse personale, quotidiano e sociale Descrive in maniera semplice esperienze ed eventi relativi all'ambito personale e sociale

Utilizza le strutture grammaticali in semplici contesti comunicativi

Scrive brevi testi di interesse personale, quotidiano e sociale, adeguandoli al contesto comunicativo

### COMPETENZA DIGITALE

#### **ASSE DEI LINGUAGGI**

Discipline di riferimento: tutte le discipline. Percorsi formativo-laboratoriali, Orientamento, Progetti

COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella Raccomandazione europea 2018)
informazioni e contenuti digitali per attività di studio e approfondimento disciplinare e interdisciplinare Valuta dati, informazioni e contenuti in termini di sicurezza, opportunità, affidabilità, validità, rischi e limiti del mondo digitale Crea contenuti digitali	meccanismi e della logica sottesi alle tecnologie digitali in evoluzione  Conoscenza del funzionamento e dell'utilizzo di base di diversi dispositivi, software e reti  Conoscenza dei principi etici chiamati in causa con l'utilizzo delle tecnologie digitali (4.6.2018 IT Gazzetta ufficiale dell'Unione europea C 189/9)	Riconoscere le caratteristiche dei dispositivi digitali e il ruolo strumentale svolto in vari ambiti  Ricercare dati e fonti multidisciplinari per attività di comunicazione interpersonale  Possedere la capacità di utilizzare, accedere a, filtrare, rappresentare e condividere contenuti digitali  Essere in grado di gestire e proteggere informazioni, contenuti, dati e identità digitali	Interagire con tecnologie e contenuti digitali con un atteggiamento riflessivo e critico, ma anche improntato alla curiosità, aperto e interessato al futuro della loro evoluzione  Usare tali strumenti con approccio etico, sicuro e responsabile

Gestisce l'identità personale	Riconoscere software, dispositivi,		
Protegge i dati personali e la privacy	intelligenza artificiale o robot e		
1 Totegge I dati personan e la privacy	interagire con essi		
COMPETENZE DI BASE			
Utilizza e produce semplici testi multimediali			
È consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate			
Riconosce il ruolo della tecnologia nella vita quotidiana, nel mondo della scuola, del lavoro e della società			

#### COMPETENZA IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE

### ASSE DEI LINGUAGGI

Discipline di riferimento: Disegno e Storia dell'Arte, Scienze Motorie e Sportive

Discipline afferenti: tutte le altre discipline

Disegno e Storia dell'Arte

			ATTEGGIAMENTI
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	(Individuati nella
			Raccomandazione europea 2018)
Identifica i generi, i significati, i	I ANNO	Classificare e decodificare l'opera	Avere un atteggiamento aperto e
valori culturali ed estetici dell'opera	UDA 1.a LA RICERCA DELLA	d'arte ed i messaggi visivi	rispettoso nei confronti delle diverse
	PERFEZIONE Preistoria: Architettura megalitica; sistema costruttivo trilitico	Utilizzare sequenze ordinate nella lettura dell'opera d'arte	manifestazioni dell'espressione culturale e artistica
distingue gli stili.	Le Civiltà del Mediterraneo Arte Greca: Tipologie del tempio,	Raccogliere, selezionare e rielaborare le informazioni	Esprimere interesse, curiosità, senso di appartenenza e istanze identitarie nei confronti della conoscenza del
disciplina.	ordini architettonici (Ottobre-Dicembre) UDA 2.a LA PERFEZIONE	Utilizzare in forma orale e scritta il linguaggio specifico	patrimonio artistico del proprio e dell'altrui territorio
	Acropoli di Atene, Partenone, Sculture del Partenone, Scultura Classica e Tardo Classica ed Ellenistica; il teatro	Individuare le principali componenti strutturali ed espressive delle opere d'arte	Considerare le immagini come un linguaggio universale
civiltà al patrimonio storico-artistico e alla sua conservazione al fine di	greco (Gennaio-Marzo) UDA N. 3.a GENIO, POTERE E GRANDIOSITA'	Collocare le opere d'arte di differenti epoche e realtà territoriali in rapporto alla tradizione storico-culturale e artistica italiana e di altri popoli	Essere consapevole del valore culturale del patrimonio artistico mondiale e delle questioni relative alla tutela, alla conservazione e al restauro dello stesso

	Arte Romana: Opere di ingegneria	
Utilizza correttamente le varie	(strade, ponti acquedotti), tecniche	
tipologie di strumenti del disegno	costruttive, principali tipologie	
tecnico, i segni convenzionali (tipi di	architettoniche (terme, anfiteatri, fori)	
linea, spessori, font)	principali monumenti celebrativi:	
	Pantheon, Colosseo, Colonna Traiana	
	(Aprile –Giugno)	
	<u>Disegno</u>	
	UDA 1.b LE BASI DEL DISEGNO	
	Costruzioni geometriche elementari,	
	costruzione di figure piane	
	(Ottobre – Dicembre)	
	UDA 2.b IL LINGUAGGIO	
	GRAFICO	
	Proiezione Ortogonali di figure piane	
	(Gennaio –Marzo)	
	UDA 3.b IL LINGUAGGIO	
	GRAFICO, SVILUPPI	
	Proiezione Ortogonali di solidi	
	geometrici	
	(Aprile –Giugno)	
	(Capino)	
	II ANNO	
	UDA 1.a SIMBOLO E LUCE	
	Dal tempio pagano alla chiesa cristiana	
	(Ottobre – Dicembre)	
	UDA 2.a SOLIDITA' E	
	CONCRETEZZA	
	Architettura Romanica: analisi	
	stilistica e costruttiva di alcuni esempi	
	significativi	
	(Gennaio – Marzo)	
	UDA 3.a SGUARDO AL CIELO	
	Architettura Gotica: analisi stilistica e	
	costruttiva di alcuni esempi	
	significativi	
	Pittura e scultura tra Duecento e	
	Trecento	
	(Aprile – Giugno)	
	(Aprilic – Orugilo)	

Disegno UDA 1.b IL LINGUAGGIO GRAFICO, APPROFONDIMENTI Proiezioni ortogonali di solidi inclinati, sezioni e intersezioni di solidi (Ottobre – Dicembre) UDA 2.b IDIOMI RAPPRESENTATIVI: L'ASSONOMETRIA Analisi e rappresentazione di semplici volumi architettonici in proiezione ortogonale e in assonometria			
volumi architettonici in proiezione			
UDA 3.b IDIOMI RAPPRESENTATIVI: LE OMBRE			
Elementi di base della Teoria delle ombre (Aprile – Giugno)			
COMPETENZE DI BASE			

Analizza le opere in modo semplice e si orienta nell'ambito artistico con opportuni confronti Individua le relazioni più semplici tra i fenomeni analizzati Utilizza un semplice lessico specifico della disciplina Utilizza il linguaggio di base della rappresentazione grafica e la interpreta adeguatamente

Scienze Motorie e Sportive				
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella	
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ADILITA	Raccomandazione europea 2018)	
È cosciente della propria corporeità	Anatomia e fisiologia dell'apparato	Utilizzare il lessico specifico della	Sviluppare un atteggiamento positivo	
e dei benefici dell'attività fisica	scheletrico ed effetti prodotti dal	disciplina	verso il proprio benessere personale,	
	movimento		sociale e fisico e verso	
Sa percepire, interpretare e		Eseguire in modo corretto e	l'apprendimento lungo tutto l'arco	
padroneggiare le sensazioni e le	Paramorfismi e dismorfismi della	consapevole le attività pratiche	della vita	
esigenze relative al proprio corpo	colonna vertebrale. I benefici prodotti	proposte in vista di un armonico		
	dall'attività fisica sull'apparato scheletrico	sviluppo del proprio corpo		

Sa utilizzare il linguaggio analogico		Concentrarsi e gestire le situazioni	Collaborare nel lavoro in gruppo,		
del corpo come strumento di	Equilibri posturali		negoziare, maturando atteggiamenti di		
espressione e comunicazione efficace		Eseguire almeno uno sport di squadra	empatia e tolleranza di punti di vista		
	Cenni sull'apparato locomotore	e uno individuale	diversi		
Comprende e rispetta i codici di					
comportamento e le norme	Paramorfismi e dismorfismi dell'età	Eseguire esercizi, individuali o a	Individuare e fissare obiettivi,		
comunicative generalmente	scolare con particolare attenzione al	coppie, a corpo libero o con l'utilizzo	automotivarsi, sviluppare resilienza e		
accettate in ambienti e società	periodo dai 14 ai 19 anni	di grandi e piccoli attrezzi	fiducia per perseguirli		
diverse					
	Attività a carico naturale	Eseguire attività in circuito. Giochi di	Sviluppare la curiosità verso nuove		
È responsabile della sicurezza negli		abilità e destrezza, giochi di squadra,	opportunità di apprendimento e nei		
ambienti scolastici e negli spazi	Attività di opposizione e resistenza	partite, tornei	diversi contesti della vita		
interni					
	Attività di resistenza per il controllo	Collaborare attivamente nel gruppo			
Si sa confrontare agonisticamente	segmentario	per un risultato comune			
con etica corretta, spirito di					
collaborazione, rispetto degli altri,	Conoscenze basilari delle attività	Assumere ruoli all'interno del gruppo			
fair play	sportive individuali: Atletica leggera-	in relazione alle proprie capacità			
	Ginnastica ritmica- Tennistavolo	individuali			
Promuove uno stile di vita sano e	Pallacanestro-Pallavolo- Calcio-				
attivo	Calcetto	Utilizzare responsabilmente mezzi e			
		strumenti idonei alla pratica motoria e			
È consapevole dei criteri base di	Conoscenza delle principali regole	sportiva			
sicurezza per sé e per gli altri e dei	degli sport praticati				
danni alla salute di alcune sostanze		Organizzare attività ed arbitraggio			
nocive	Giochi, partite, arbitraggio e tornei	degli sport praticati			
	interni degli sport praticati				
Applica comportamenti ecologici nel		Orientarsi con bussole carte e mappe			
rispetto della natura	Conoscenza dei principali sport				
	praticati in ambiente naturale	Abbigliarsi in maniera consona alla			
		pratica motoria e sportiva			
	Orientamento in contesti diversificati:				
	Percorsi di trekking	Equipaggiarsi adeguatamente prima di			
	Corsa di orientamento	un'escursione in ambiente naturale			
	COMPETENZE DI BASE				
Conosce in modo essenziale l'apparato scheletrico					

Esegue schemi motori di base in forma semplice e nelle diverse direzioni
Conosce e pratica uno o più sport di squadra nel rispetto delle relative regole
Conosce l'apparato muscolare
Sa cooperare in un gruppo ludico e sportivo

### COMPETENZA IN MATERIA DI CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE

### ASSE STORICO-SOCIALE

Discipline di riferimento: Geostoria, Religione Cattolica

Discipline afferenti: tutte le altre discipline

Geostoria

COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella Raccomandazione europea 2018)
Padroneggia gli strumenti espressivi	I ANNO	Definire il concetto di periodizzazione	Essere disponibile al dialogo critico e
ed argomentativi indispensabili per	La preistoria e le origini dell'uomo	nella sua globalità	costruttivo
gestire l'interazione comunicativa	(settembre-ottobre)		
verbale in vari contesti	Le civiltà del Vicino Oriente e nascita delle prime forme statuali	Individuare le coordinate spaziali e temporali attraverso l'osservazione dei	Apprezzare le qualità estetiche
	(ottobre-dicembre) Le civiltà del Mediterraneo e delle poleis (gennaio-febbraio)		Manifestare interesse ed interagire con gli altri
	ll confronto tra Occidente greco e Oriente "barbaro" (marzo-aprile) La penisola italica e le civiltà	Enucleare gli eventi fondanti dei processi storici  Riconoscere l'insieme dei fattori ambientali e antropici in rapporto al territorio  Utilizzare gli elementi di base dei	Essere consapevole dell'impatto della lingua sugli altri e del suo uso positivo e socialmente responsabile
	II ANNO Roma: l'età repubblicana e imperiale (settembre-dicembre) L'evoluzione e la crisi dell'impero romano (gennaio) I regni romano-germanici e le radici dell'identità europea I mutamenti del mondo antico (febbraio-marzo)	linguaggi settoriali Riconoscere le diverse tipologie delle fonti documentarie	

	L'Europa cristiana e l'organizzazione		
	territoriale della chiesa nell'Alto		
	Medioevo (aprile)		
	Il Mediterraneo come luogo di		
	incontro/scontro tra Europa cristiana e		
	Oriente musulmano		
	L'Oriente islamico		
	L'Alto medioevo		
	(maggio-giugno)		
Legge, comprende, interpreta testi	I ANNO	Leggere e interpretare le varie	
di carattere storico e geografico	Lo scenario evolutivo della specie	tipologie di carte geografiche (fisiche,	
	umana (settembre-dicembre)	politiche, tematiche), documenti,	
	Il territorio come spazio di relazione e	grafici, modelli	
	interazione (gennaio-giugno)		
	II ANNO		
	La geografia politica del sistema		
	mondo (settembre-dicembre)		
	La globalizzazione		
	Le migrazioni		
	(gennaio-giugno)		
	COMPETEN	ZE DI BASE	

Conosce i momenti fondanti del percorso storico trattato

Comprende le principali problematiche del mondo antico in ordine alla storia, all'economia e alla politica

Sa collocare correttamente gli avvenimenti storici sull'asse sincronico e diacronico.

Individua le relazioni di interdipendenza che intercorrono tra uomo e ambiente Legge e interpreta le principali tipologie di carte geografiche, documenti, grafici, modelli

Religione Cattolica				
			ATTEGGIAMENTI	
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	(Individuati nella	
			Raccomandazione europea 2018)	
Coglie l'intreccio tra la dimensione	La questione antropologica		Riflettere su se stesso e lavorare con	
culturale e religiosa	Le domande dei giovani e la risposta	dell'uomo di tutti i tempi	gli altri in maniera costruttiva	
	religiosa		Apprezzare la diversità culturale	

Riflette sulle proprie esperienze	L'uomo e la religione	Conoscere e usare la terminologia	Rispettare la diversità
personali e di relazione	Le tappe fondamentali della storia	specifica del linguaggio religioso	Concentrarsi e riflettere criticamente
Si pone domande di senso e sa confrontarle con le risposte offerte dalla fede.	della salvezza  La religione cristiana e le altre	Esporre in modo semplice ma chiaro e coerente esperienze vissute	Collaborare Essere disponibile al dialogo
Matura atteggiamenti di accettazione di sé e degli altri	religioni	Conoscere gli eventi biblici fondamentali, collocandoli nel corretto contesto storico, culturale, religioso	
Affronta la lettura del testo biblico con correttezza metodologica e terminologica		Cogliere la specificità della proposta cristiano-cattolica, distinguendola da quella di altre religioni e sistemi di	
Riconosce i tratti essenziali del Cristianesimo e valuta il significato e la funzione formativa della religione, come parte integrante della conoscenza della storia umana e delle civiltà europee e mondiali		significato  Saper apprezzare i valori presenti in tutte le religioni del mondo e riconoscere l'importanza del dialogo interreligioso	

Sa cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa Individua il contenuto centrale di alcuni testi biblici Conosce le tappe fondamentali della storia della salvezza Colloca Gesù nel contesto storico, culturale e religioso del suo tempo

### COMPETENZA DI CITTADINANZA

### ASSE STORICO-SOCIALE

Disciplina di riferimento: Educazione Civica

Disciplina di riferimento: Educazione Civica

Disciplina di riferimento: tutte le discipline. Attività Alternativa all'IRC, Percorsi formativo-laboratoriali. Orientamento, Progetti

Discipline afferenti: tutte le discipl	cipline afferenti: tutte le discipline. Attività Alternativa all'IRC. Percorsi formativo-laboratoriali, Orientamento, Progetti				
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI		
(DM 183/24)	(DM 183/24)	(DM 183/24)	(Individuati nella		
(DW 185/24)	(DWI 103/24)	(DWI 103/24)	Raccomandazione europea 2018)		
Sviluppa atteggiamenti e adotta	I ANNO	Rispettare le regole e i patti assunti	Rispettare i diritti umani, base della		
comportamenti fondati sul rispetto	<u>Costituzione</u>	nella comunità, partecipare alle forme	democrazia, con atteggiamento		
verso ogni persona, sulla	UDA 1	di rappresentanza a livello di classe e	responsabile e costruttivo		
responsabilità individuale, sulla	I fondamenti e i valori della	scuola			
legalità, sulla partecipazione e la	Costituzione italiana				
solidarietà, sulla importanza del	UDA 2	Comprendere gli errori fatti nella	Partecipare al processo decisionale		
lavoro, sostenuti dalla conoscenza	Diritti e doveri dei cittadini: civili,	violazione dei doveri che discendono	democratico a tutti i livelli e alle		
della Carta costituzionale, della	etico-sociali, economici, politici	dalla appartenenza ad una comunità e	attività civiche		
Carta dei Diritti fondamentali	UDA 3	riflettere su comportamenti e azioni			
dell'Unione Europea e della	I principi della Carta dei Diritti	volti a porvi rimedio	Sostenere la diversità sociale e		
Dichiarazione Internazionale dei	fondamentali dell'Unione Europea e	Sostenere e supportare, singolarmente	culturale, la parità di genere e la		
Diritti umani	della Dichiarazione Internazionale dei	e in gruppo, persone in difficoltà, per	coesione sociale		
	Diritti umani	l'inclusione e la solidarietà, sia			
Rispetta le regole e le norme che		all'interno della scuola, sia nella	Promuovere stili di vita sostenibili,		
governano lo stato di diritto, la		comunità	una cultura di pace e non violenza		
convivenza sociale e la vita					
quotidiana in famiglia, a scuola,			Essere disponibile a rispettare la		
nella comunità, al fine di			privacy degli altri e a essere		
comunicare e rapportarsi		stessi, gli altri e i beni pubblici;	responsabile in campo ambientale		
correttamente con gli altri,	II ANNO	esplicitare la relazione tra rispetto delle regole nell'ambiente di vita e			
esercitando consapevolmente i		comportamenti di legalità nella			
propri diritti e doveri	<u>Costituzione</u> UDA 1	comportamenti di leganta nena comunità più ampia			
Sviluppa atteggiamenti e	Legalità ed educazione stradale	•			
comportamenti responsabili volti	UDA 2	Sviluppare la percezione del rischio			
alla tutela della salute e del	Rendere la circolazione sicura per	come limite e come responsabilità			
benessere psicofisico	tutti: rispetto della segnaletica e	Conoscere e adottare le norme di			
benessere psicorisico	documenti per la guida. Le sanzioni	circolazione stradale come pedoni e			
	guida. Le salizioni	conduttori di veicoli, rispettando la			
		sicurezza e la salute propria e altrui e			
		prevenendo possibili rischi			
	1		<u>l</u>		

	UDA 3 Effetti di alcol e droghe sulla guida. Riflessioni sull'alto tasso di incidentalità	Analizzare il fenomeno dell'incidentalità stradale, al fine di identificare le principali cause e individuare i relativi danni sociali e le ricadute penali	
Comprende l'importanza della crescita economica  Sviluppa atteggiamenti e comportamenti responsabili volti alla tutela dell'ambiente, degli ecosistemi e delle risorse naturali	I ANNO Sviluppo economico e sostenibilità UDA 1 Gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile UDA 2 Sviluppo tradizionale e sviluppo	Conoscere le condizioni che favoriscono la crescita economica Comprenderne gli effetti anche ai fini del miglioramento della qualità della vita e della lotta alla povertà Comprendere l'impatto positivo che la cultura del lavoro, della responsabilità	
per uno sviluppo economico rispettoso dell'ambiente Acquisisce la consapevolezza delle situazioni di rischio del proprio territorio, delle potenzialità e dei limiti dello sviluppo e degli effetti	sostenibile UDA 3 L'ambiente come risorsa Art. 9 della Costituzione italiana. Il consumo responsabile	individuale e dell'impegno hanno sullo sviluppo economico Individuare e attuare azioni di riduzione dell'impatto ecologico nei comportamenti quotidiani dei singoli e delle comunità	
delle attività umane sull'ambiente  Matura scelte e condotte di tutela	II ANNO Sviluppo economico e sostenibilità UDA 1	Individuare nel proprio stile di vita modelli sostenibili di consumo (in particolare dell'acqua e dell'energia)	
dei beni materiali e immateriali	Le diverse forme di energia e i consumi UDA 2 L'economia circolare. Lo smaltimento dei rifiuti e la raccolta differenziata UDA 3 La tutela dell'ambiente e del paesaggio nell'ordinamento italiano. La politica ambientale dell'UE. La tutela internazionale dell'ambiente	Conoscere le diverse risorse energetiche, rinnovabili e non rinnovabili, e i relativi impatti ambientali, sanitari, di sicurezza, anche energetica Adottare scelte e comportamenti che riducano il consumo di materiali e che ne favoriscano il riciclo per una efficace gestione delle risorse	

Sviluppa la capacità di accedere alle
informazioni, alle fonti, ai contenuti
digitali in modo critico, responsabile
e consapevole

Individua forme di comunicazione digitale adeguate, adottando e rispettando le regole comportamentali proprie di ciascun contesto comunicativo

I ANNO

Cittadinanza digitale

UDA 1

Una nuova forma di cittadinanza: la cittadinanza digitale

UDA 2

L'emergenza sociale del cyberbullismo

UDA 3

Veridicità e validità dei contenuti

II ANNO

Cittadinanza digitale

UDA 1

Comunicare con i nuovi media del

digitale UDA 2

Le competenze del cittadino digitale

UDA 3

Diritti e doveri del cittadino digitale

Analizzare, confrontare e valutare criticamente la credibilità e l'affidabilità delle fonti

Sviluppare contenuti digitali all'interno della rete globale in modo critico e responsabile, applicando le diverse regole su copyright e licenze

Conoscere e applicare criticamente le norme comportamentali e le regole di corretto utilizzo degli strumenti e l'interazione con gli ambienti digitali, comprendendone le potenzialità per una comunicazione costruttiva ed efficace.

#### COMPETENZE DI BASE

Conosce i principi fondamentali della Costituzione

Rispetta le regole comunitarie

Conosce i valori comuni dell'Europa

Assume stili di vita e pratiche quotidiane ecosostenibili

Raccoglie ed elabora informazioni dal mondo digitale, valutandole prima di servirsene

Potenziamento curricolare: Diritto in inglese (I ANNO: modulo di 5 ore; II ANNO: modulo di 5 ore)

			ATTEGGIAMENTI
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	(Individuati nella
			Raccomandazione europea 2018)
Conosce gli organi costituzionali e internazionali Rispetta le regole e le norme che governano lo stato di diritto Riconosce ed usa la terminologia di base della disciplina in lingua straniera	I ANNO Fundamental principles (art.1-12). Respect for rules that are the basis of society. Civil coexistence, inclusion and integration of foreign students.  II ANNO Order and functions of the State, regions, territorial bodies, international and supranational organizations.  Legality. Traffic education as responsible behaviour.	funzione nei diversi contesti sociali di riferimento Riconoscere ed identificare i diritti e i doveri costituzionali  Assegnare i diversi poteri, le funzioni e le competenze ai rispettivi organi costituzionali e internazionali  Conoscere e adottare le norme di circolazione stradale  Formulare il proprio punto di vista e confrontarlo con quello degli altri, mediando, ove necessario, per giungere a una decisione condivisa nel rispetto degli altri e della diversità  Organizzare mappe concettuali, testi	Raccomandazione europea 2018)  Promuovere e attuare stili di vita basati sul rispetto delle regole, sull'osservanza dei principi, dei doveri, nonché sull'esercizio consapevole dei principi costituzionali  Partecipare al processo decisionale democratico  Rispettare la diversità personale, culturale e di genere  Perseguire la solidarietà e aiutare se stessi e gli altri in situazioni difficili

#### COMPETENZA IMPRENDITORIALE

#### ASSE STORICO-SOCIALE

Discipline di riferimento: tutte le discipline. Percorsi formativo-laboratoriali, Orientamento, Progetti

COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella Raccomandazione europea 2018)
		A 1 '\\ 1' 1	
Agisce sulla base di idee e	Conoscenza degli approcci di	Avere la capacità di lavorare sia	Manifestare spirito d'iniziativa e
opportunità e le trasforma in valori	programmazione e gestione dei	individualmente sia in modalità	autoconsapevolezza, proattività,
per gli altri	progetti, in relazione sia ai processi sia	collaborativa in gruppo	lungimiranza, coraggio e perseveranza
	alle risorse		nel raggiungimento degli obiettivi
Utilizza la creatività, il pensiero		Assumere decisioni relative a costi e	
critico e strategico nella risoluzione	Conoscenza dei principi fondanti	valori	Motivare gli altri e valorizzare le loro
di problemi quotidiani, richiesti da	dell'economia, nonché delle		idee, provare empatia e prendersi cura
attività scolastiche o extrascolastiche	opportunità, sfide sociali ed		delle persone e del mondo
	economiche cui vanno incontro i datori		1
Prende iniziativa e persevera	di lavoro, le organizzazioni, le società		Saper accettare la responsabilità
Tronge implactive o perseveru	ar inverse, is organization, is societal	, ,	applicando approcci etici in ogni
Lavora in modalità collaborativa al	Conoscenza dei principi etici e delle		momento
fine di programmare e gestire	sfide dello sviluppo sostenibile,		
	nonché delle proprie forze e debolezze		
progetti che hanno un valore	nonche delle proprie forze è debolezze		
culturale, sociale o finanziario			
Comprende l'esistenza di diverse			
opportunità e di diversi contesti nei			
quali è possibile trasformare le idee			
in azioni			
<u> </u>	COMPETEN	ZE DI DACE	

#### **COMPETENZE DI BASE**

Mostra spirito d'iniziativa e capacità decisionale

Coglie le sfide proposte e le accoglie con perseveranza

Valuta le opportunità offerte da un processo della progettuale e si impegna a lavorare e collaborare con gli altri.

Si assume la responsabilità dei propri compiti

Rispetta il lavoro altrui

### COMPETENZA PERSONALE, SOCIALE E CAPACITÀ DI IMPARARE A IMPARARE

#### **ASSE STORICO-SOCIALE**

Discipline di riferimento: tutte le discipline. Percorsi formativo-laboratoriali, Orientamento, Progetti

COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella Raccomandazione europea 2018)
Riflette su se stesso, gestisce	Conoscenza dei codici di	Individuare e fissare obiettivi	Affrontare i problemi per risolverli
efficacemente il tempo e le informazioni  Possiede adeguate capacità	comportamento e delle norme di comunicazione generalmente accettati in ambienti e società diversi	Concentrarsi, gestire la complessità, riflettere criticamente e prendere decisioni	Applicare quanto si è appreso in precedenza alle nuove esperienze di vita
motivazionali e metacognitive	Conoscenza delle modalità di apprendimento, dei tipi di compiti da	Imparare a lavorare sia in modalità collaborativa sia in maniera autonoma	Alimentare la curiosità per cercare
Lavora con gli altri in maniera costruttiva e proficua	svolgere, delle strategie e dei metodi da applicare nelle attività di studio	Organizzare il proprio apprendimento, perseverare, saperlo valutare e	nuove opportunità di apprendimento e sviluppo nei diversi contesti della vita
Si mantiene resiliente e gestisce autonomamente il proprio apprendimento  Fa fronte all'incertezza e alla complessità e alle battute di arresto	Sistematizzazione delle nuove acquisizioni in una rete di concetti organizzati in scripts, strutture, schemi per conoscere, comprendere, memorizzare e integrare conoscenze	condividere  Cercare sostegno quando opportuno e gestire in modo efficace la propria carriera e le proprie interazioni sociali  Fronteggiare i cambiamenti, gli ostacoli, l'incertezza e lo stress	Manifestare tolleranza, esprimere e comprendere punti di vista diversi, creare fiducia e provare empatia
Utilizza efficacemente il proprio sapere per la costruzione di nuove conoscenze	COMPETEN		

#### **COMPETENZE DI BASE**

Riflette su se stesso, valutando punti di forza e debolezza

Sa imparare a imparare

Sa collaborare con gli altri

Manifesta fiducia e tolleranza

Sa contenere le situazioni conflittuali e di incertezza

### COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZA, TECNOLOGIE E INGEGNERIA

### ASSE MATEMATICO

Disciplina di riferimento: Matematica Discipline afferenti: Fisica, Scienze Naturali

COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella Raccomandazione europea 2018)
Utilizza le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica	I ANNO Insiemi e logica (Settembre/Ottobre) Relazioni (Ottobre/Novembre) Monomi, polinomi, scomposizione di polinomi (Dicembre/Febbraio) Frazioni algebriche (Marzo) Equazioni e disequazioni lineari (aprile/maggio)  II ANNO Funzioni (Settembre) Sistemi lineari (Ottobre) Radicali (Novembre/dicembre) La retta nel piano cartesiano (Dicembre/gennaio) Equazioni e disequazioni non lineari (Febbraio/Aprile)	Conoscere il significato logico cooperativo di numeri appartenenti ai diversi sistemi numerici  Utilizzare le diverse notazioni e saper convertire da una all'altra (da frazioni a decimali, da frazioni apparenti ad interi, da percentuali a frazioni)  Conoscere il significato di potenza; calcolare potenze e applicarne le proprietà  Risolvere brevi espressioni nei diversi insiemi numerici; rappresentare la soluzione di un problema con un'espressione e calcolarne il valore anche utilizzando una calcolatrice  Tradurre brevi istruzioni in sequenze simboliche (anche con tabelle)  Risolvere sequenze di operazioni e problemi sostituendo alle variabili letterali i valori numerici  Conoscere il significato logico-operativo di rapporto e grandezza derivata  Impostare uguaglianze di rapporti per risolvere problemi di proporzionalità e percentuale	Assumere un atteggiamento positivo basato sul rispetto della verità ed essere disposti a ricercare le cause e a valutarne la validità  Mostrare spirito critico e curiosità  Interessarsi alle questioni etiche, alla sicurezza e alla sostenibilità ambientale, in particolare per quanto concerne il progresso scientifico e tecnologico in relazione all'individuo, alla famiglia, alla comunità e alle questioni di dimensione globale

Confronta ed analizza figure geometriche, individuando invarianti e relazioni	I ANNO Fondamenti di geometria piana (Novembre/Dicembre) Proprietà geometriche fondamentali delle figure piane (Gennaio/Maggio)  II ANNO Circonferenza. Poligoni inscritti e circoscritti (Ottobre/dicembre)  Equivalenza delle superfici piane (Gennaio/Marzo)  Similitudine (Aprile)	Risolvere semplici problemi diretti e inversi Risolvere equazioni e disequazioni e verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati Rappresentare graficamente equazioni di primo grado Conoscere il concetto di equazione e quello di funzione Risolvere sistemi di equazioni e disequazioni e verificarne la correttezza dei risultati Riconoscere i principali enti, figure e luoghi geometrici e descriverli con linguaggio naturale Individuare le proprietà essenziali delle figure e riconoscerle in situazioni concrete Disegnare figure geometriche con semplici tecniche grafiche e operative Applicare le principali formule relative alla retta e alle figure geometriche sul piano cartesiano Risolvere problemi di tipo geometrico, e ripercorrere le procedure di soluzione Conoscere i principali passaggi logici	
Individua le strategie appropriate per la soluzione di problemi	I ANNO Problemi di I grado in una variabile (Aprile/Maggio)  Applicazione dell'algebra alla geometria (Maggio/Giugno)	di una dimostrazione  Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe  Formalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici	

	II ANNO Problemi di grado superiore al primo (Aprile/Maggio) Applicazione dell'algebra alla geometria (Maggio/Giugno)	Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni Tradurre dal linguaggio naturale al linguaggio algebrico e viceversa
Dimostra di saper 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	I ANNO Elementi di statistica (Maggio)  II ANNO Elementi di calcolo delle probabilità (Aprile/Maggio)	Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati Rappresentare classi di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta  Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenze fra elementi di due insiemi
		Riconoscere una relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta o inversa e formalizzarla attraverso una funzione matematica  Rappresentare sul piano cartesiano il grafico di una funzione
		Valutare l'ordine di grandezza di un risultato  Elaborare e gestire semplici calcoli attraverso un foglio elettronico
		Elaborare e gestire un foglio elettronico per rappresentare in forma grafica i risultati dei calcoli eseguiti

Applica in semplici esercizi le tecniche e le procedure di calcolo previste dal curricolo Riconosce le proprietà geometriche fondamentali delle figure piane studiate Applica in semplici problemi le proprietà geometriche delle figure piane studiate Traduce semplici problemi in un modello algebrico Esprime semplici concetti utilizzando il linguaggio specifico della disciplina Utilizza pacchetti applicativi standard

### COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZA, TECNOLOGIE E INGEGNERIA

### ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

Discipline di riferimento: Fisica, Scienze Naturali

Disciplina afferente: Matematica

Potenziamento curricolare: Moduli interdisciplinari laboratoriali attinenti alla Curvatura biomedica

Fisica

COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI (Individuati nella Raccomandazione europea 2018)
Osserva, descrive ed analizza fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconosce nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	I ANNO Le grandezze fisiche (Settembre/Ottobre) La rappresentazione dei dati sperimentali (Ottobre/Novembre) Le Forze (Dicembre/Febbraio) L'equilibrio dei solidi (Febbraio/Marzo) L'equilibrio dei fluidi (Aprile/Giugno)  II ANNO La luce: ottica geometrica (Settembre/Ottobre) La cinematica: moti rettilinei (Novembre/Dicembre) I moti nel piano (Gennaio/Febbraio) Le Leggi della dinamica (Febbraio/Marzo) Lavoro ed energia (Aprile/Maggio) Termologia (Maggio/Giugno)	Raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni o la consultazione di testi e manuali o media Organizzare e rappresentare i dati raccolti Individuare, con la guida del docente, una possibile interpretazione dei dati in base a semplici modelli Presentare i risultati dell'analisi Utilizzare classificazioni, generalizzazioni e/o schemi logici per riconoscere il modello di riferimento Essere consapevole del ruolo che i processi tecnologici giocano nell'ambiente che ci circonda considerato come sistema	Assumere un atteggiamento positivo basato sul rispetto della verità ed essere disposti a ricercare le cause e a valutarne la validità  Mostrare spirito critico e curiosità  Interessarsi alle questioni etiche, alla sicurezza e alla sostenibilità ambientale, in particolare per quanto concerne il progresso scientifico e tecnologico in relazione all'individuo, alla famiglia, alla comunità e alle questioni di dimensione globale

Applica in semplici esercizi le tecniche e le procedure di calcolo previste dal curricolo Traduce semplici problemi in un modello algebrico Esprime semplici concetti utilizzando il linguaggio specifico della disciplina Utilizza pacchetti applicativi standard

### Scienze Naturali

			~ ~ ~
COMPETENZE ATTECE	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTEGGIAMENTI
COMPETENZE ATTESE	CONOSCENZE	ABILITA	(Individuati nella
			Raccomandazione europea 2018)
Osserva, descrive ed analizza	I ANNO	Raccogliere dati attraverso	Assumere un atteggiamento positivo
	CHIMICA	l'osservazione diretta dei fenomeni	basato sul rispetto della verità ed
naturale e artificiale e riconosce	Misurare le grandezze, materia e	naturali (fisici, chimici, biologici,	essere disposto a ricercare le cause e a
nelle sue varie forme i concetti di	energia	geologici, ecc.) o degli oggetti	valutarne la validità
sistema e di complessità	Elementi e composti, le particelle della	artificiali o la consultazione di testi e	Mostrare spirito critico e curiosità
	materia	manuali o media	_
Risolve situazioni problematiche ed	(settembre – dicembre)	Organizzare e rappresentare i dati	Interessarsi alle questioni etiche, alla
applica le conoscenze acquisite a		raccolti. Individuare, con la guida del	sicurezza e alla sostenibilità
situazioni reali		docente, una possibile interpretazione	ambientale, in particolare per quanto
		dei dati in base a semplici modelli	concerne il progresso scientifico e
	II ANNO	•	tecnologico in relazione all'individuo,
	CHIMICA	Presentare i risultati dell'analisi	alla famiglia, alla comunità e alle
	Elementi e composti, le particelle della	Utilizzare classificazioni,	questioni di dimensione globale
8 /	materia	generalizzazioni e/o schemi logici per	
· ·	(settembre – dicembre)	riconoscere il modello di riferimento	
classifica, formula ipotesi in base ai			
	II ANNO	Riconoscere e definire i principali	
	BIOLOGIA	aspetti di un ecosistema	
	L'acqua e le sue proprietà. Le	Essere consapevole del ruolo che i	
	biomolecole	processi tecnologici giocano nella	
	La cellula	modifica dell'ambiente che ci circonda	
	(gennaio – giugno)	considerato come sistema	
della società			

Sa cogliere le interazioni tra esigenze di vita e processi tecnologici		Analizzare in maniera sistemica un determinato ambiente al fine di valutarne i rischi per i suoi fruitori Analizzare un oggetto o un sistema	
Adotta semplici progetti per la risoluzione di problemi pratici		artificiale in termini di funzioni o di architettura	
Sa orientarsi tra le nozioni acquisite, per la risoluzione di semplici		Identificare i diversi stati di aggregazione della materia	
problemi Elabora una visione critica dei		Individuare nei passaggi di stato le trasformazioni fisiche della materia	
prodotti non scientifici del pensiero umano e della differenza tra auto-		Descrivere le particelle dell'atomo e la struttura dell'atomo	
consistenza di una teoria scientifica e non consistenza generale della riflessione filosofica e religiosa		Descrivere il sistema periodico degli elementi	
È in grado di esprimere criticamente		Saper descrivere i diversi modelli atomici	
un proprio punto di vista sulle questioni etico/morali relative allo		Enunciare le proprietà periodiche degli elementi	
sfruttamento tecnologico/economico della conoscenza scientifica		Definire i legami chimici e riconoscere differenze e analogie	
Realizza autonomamente esperimenti laboratoriali che		Descrivere la struttura del DNA e il codice genetico	
consentano la dimostrazione di principi teorici		Saper mettere in relazione il DNA e i vari tipi di RNA nel processo della	
È in grado di analizzare qualitativamente e		sintesi proteica	
quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	I ANNO SCIENZE DELLA TERRA Elementi di astronomia	Interpretare un fenomeno naturale o un sistema artificiale dal punto di vista energetico distinguendo le varie	
,	L'idrosfera marina e continentale (gennaio – giugno)	trasformazioni di energia in rapporto alle leggi che le governano	

Avere la consapevolezza dei possibili impatti sull'ambiente naturale dei modi di produzione e di utilizzazione dell'energia nell'ambito quotidiano		
COMPETENZE DI BASE		
Conosce negli aspetti fondamentali gli argomenti oggetto di studio		
Riconosce le diverse fasi del metodo sperimentale		
Riconosce alcuni fenomeni anche attraverso l'osservazione diretta		
Individua i concetti chiave e li espone anche con ausilio di supporti grafici		
F		