



RELIGIONE	
CONTENUTI	OBIETTIVI
<p><i>Area tematica I:</i> Il mistero della vita.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le religioni monoteistiche - Il dialogo interreligioso - Magia, superstizione, movimenti religiosi alternativi e nuove forme di religiosità <p><i>Area tematica II:</i> La Rivelazione del Dio di Gesù Cristo: la storia della salvezza nella Sacra Scrittura</p> <ul style="list-style-type: none"> - La storia di Israele - L'attesa messianica del popolo d'Israele <p><i>Area tematica III:</i> L'identità umana e divina di Gesù</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il mistero Pasquale e il suo annuncio - L'annuncio missionario nella storia (i grandi viaggi) e oggi <p><i>Area tematica IV:</i> La Chiesa fondata da Gesù: popolo della nuova alleanza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il cammino della Chiesa nella storia dall'età post-apostolica ad oggi - Il cristianesimo nella storia: il contributo alla formazione della cultura europea - Il linguaggio della testimonianza: i santi ed il loro contributo allo sviluppo della cultura - Le principali confessioni cristiane e il dialogo ecumenico <p><i>Area tematica V:</i> La vita nello spirito del cristianesimo</p> <ul style="list-style-type: none"> - La legge dell'amore nell'insegnamento di Cristo 	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza dei contenuti essenziali della religione: conoscenza del concetto di religione, delle principali tappe della storia della salvezza, di alcune figure bibliche e storiche, della trattazione biblica di alcuni argomenti - Capacità di riconoscere e di apprezzare i valori religiosi: saper guardare al fenomeno religioso attuale in maniera critica, saper leggere il fenomeno religioso in alcune sue manifestazioni culturali, conoscere in generale le religioni, saper correlare fra loro alcuni elementi delle religioni universali, comprendere e rispettare le diverse posizioni che le persone assumono in materia religiosa - Capacità di riferimento corretto alle fonti bibliche ed ai documenti: riconoscere le fasi di formazione dei testi, individuare alcuni generi letterari presenti nella Bibbia, riconoscere i testi delle religioni universali - Comprensione ed uso dei linguaggi specifici: riconoscere i diversi modi di espressione religiosa, comprendere il significato di alcuni termini propri del linguaggio religioso, confrontare i termini religiosi cristiani con i linguaggi delle altre religioni e delle altre discipline, riconoscere e spiegare alcuni simboli religiosi

ITALIANO	
CONTENUTI	OBIETTIVI
<p>MODULO 1 – TESTO ARGOMENTATIVO</p>	<p>Comprensione globale</p> <ul style="list-style-type: none"> - riconoscere il rapporto tra le parti di un testo - classificare i testi in base a categorie - individuare gli scopi di un testo <p>Comprensione analitica</p> <ul style="list-style-type: none"> - sintetizzare le informazioni in base a criteri - operare inferenze su elementi del testo - distinguere in un testo parti informative, argomentative - individuare lo scopo dell'autore - riconoscere le tecniche del testo argomentativi - individuare la funzione dei connettivi logici - saper spiegare il lessico specifico <p><i>Produzione orale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - argomentare una tesi usando un lessico adeguato - sostenere una discussione adducendo prove scientifiche o citazioni a sostegno della propria opinione <p><i>Produzione scritta</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - elaborare una tesi e portare dati a sostegno - elaborare un testo dopo essersi documentati - elaborare un testo argomentativi seguendo il modello appreso
<p>MODULO 2 – IL ROMANZO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le origini - Il romanzo storico - Il romanzo realistico - Il romanzo della crisi - La struttura del romanzo - I personaggi ed il loro ruolo - Ambientazione - Le tecniche della narrazione - Lettura di passi antologici 	<p>Comprensione globale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere il rapporto tra le diverse parti di un testo - Individuare l'intreccio - Riconoscere il punto di vista dell'autore - Comprendere lo scopo ed il messaggio <p>Comprensione analitica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere il rapporto tra le diverse parti del testo - Individuare le caratteristiche dei personaggi - Cogliere le relazioni causa effetto - Comprendere le ragioni dei comportamenti e degli stati d'animo - Riconoscere informazioni relative all'ambiente storico, geografico - Riconoscere la funzione delle informazioni - Riconoscere la funzione delle tecniche narrative <p>Produzione orale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esporre il commento usando



	<ul style="list-style-type: none"> - il lessico specifico - Produzione scritta - costruire un testo utilizzando il modello appreso - costruire un testo a commento sui brani di autori diversi confrontandoli rispetto al contenuto ed alle tecniche
MODULO 3 - LA POESIA - Scelta antologica di brani selezionati in base a : 1. - autore 2. - tema	Comprensione analitica di un testo letto o ascoltato <ul style="list-style-type: none"> - ricavare le informazioni implicite sul poeta e sugli "oggetti" - operare confronti tra le caratteristiche formali di testi diversi - spiegare gli effetti delle figure di suono studiate - operare confronti tra testi sui temi e sui messaggi - stabilire relazioni tra elementi del significato (messaggio e temi) ed elementi del significante (sonorità, scelte sintattiche, disposizione delle parole) - Produzione scritta - scrivere commenti - esprimere in un testo le proprie relazioni alla lettura - esprimere giudizi sull'opera di un autore o sul modo in cui è stata trattata da autori diversi
MODULO 4 - LETTURA DI UN'OPERA INTEGRALE - Verrà proposta la lettura integrale di almeno un'opera di narrativa selezionata dal singolo insegnante - Collocazione dell'autore nel contesto culturale in cui opera <ul style="list-style-type: none"> - - Analisi dello stile dell'autore - - Tecniche narrative utilizzate - - Tematiche sviluppate 	Gli obiettivi sono quelli indicati per il romanzo .
MODULO 5 - ANALISI LOGICA E DEL PERIODO - Soggetto, complemento oggetto e principali complementi - Principale, coordinate (tipi di coordinazione), subordinazione (principali forme di subordinazione) - Verbo	conoscenza soggetto (attivo, passivo) e dei principali complementi <ul style="list-style-type: none"> - applicazione delle principali regole di analisi logica - capacità di individuare principale, coordinate e subordinate - conoscenza dei diversi tipi di coordinazione e subordinazione

STORIA

CONTENUTI	OBIETTIVI
Modulo 1: Nel corso del primo periodo dell'anno scolastico, si cercherà di recuperare i principali concetti storici dell'anno precedente. - Modulo 2: L'età delle rivoluzioni - Modulo 3: La civiltà industriale - Modulo 4: Stati e nazioni nell' Europa dell'Ottocento - Modulo 5 : Il mondo tra illusioni di pace e venti di guerra	Per gli obiettivi didattici della disciplina si fa riferimento alle indicazioni contenute nei Programmi Ministeriali sulla base dei quali sono stati desunti i seguenti obiettivi:

FISICA

CONTENUTI	OBIETTIVI
- I moti (1): moto uniforme e uniformemente accelerato. - Dinamica: le leggi del moto. - Il principio di conservazione della quantità di moto. - Lavoro ed energia. - Il 1° di conservazione dell'Energia Meccanica. - I moti (2): il moto circolare uniforme e il moto armonico. - Oscillazioni e onde. - I moti composti nel contesto dinamico. - Il moto del pendolo semplice - Calore e temperatura	<ul style="list-style-type: none"> - Stendere una relazione su una esperienza di laboratorio - Risolvere problemi in modo logicamente corretto - Essere in grado di rappresentare dati utilizzando tabelle e grafici - Essere in grado di trarre informazioni interpretando tabelle e grafici - Riconoscere relazioni di proporzionalità diretta e inversa - Collegare ambiti scientifici e ambiti tecnici - Mostrare di avere un metodo di lavoro: - Essere in grado di riassumere le informazioni essenziali seguendo uno schema logico dato



INGLESE

UNITA' DIDATTICHE dal testo M.Cumino, NOW, La Nuova Italia verranno affrontati i moduli 2 e 3.

MODULO 2 Going out – Talking about daily routine, making suggestions, offering and inviting, going shopping, teenagers.

Unit 6 How often do you help at home? - Unit 7 Let's play table tennis - Unit 8 Would you like to...?

Unit 9 What about some roses? - Unit 10 Age limits

Descrittori dei livelli di competenza comunicativa da raggiungere:

Comprensione e produzione della lingua orale:

- Capire e usare frasi ed espressioni usate frequentemente relative ad ambiti di immediata rilevanza (abitudini di vita ed azioni che si compiono quotidianamente, capacità personali, parlare di date e compleanni)
- Interagire in modo semplice in situazioni quotidiane quali inviti, offerta di cibi e bevande, accordarsi per un incontro, ecc.
- Fare brevi relazioni riportando dati ed informazioni discusse in precedenza
- Produrre frasi comunicativamente efficaci rispetto a situazioni ben definite
- Capire dialoghi
- Individuare informazioni specifiche

Comprensione produzione della lingua scritta:

- Individuare informazioni specifiche all'interno di un semplice testo scritto su argomenti noti
- Cogliere le caratteristiche di diversi tipi d'inviti ed il livello di formalità
- Mettere a confronto realtà culturali diverse in tema di diritti dei giovani paragonando leggi inglesi e italiane
- Scrivere dialoghi ed interviste seguendo una traccia

Strutture grammaticali

- Present Simple for routine
- Adverbs of frequency
- Modal verb *can*
- Would...like
- Countable and uncountable nouns
- Some, any, no

MODULO 3 TAKING OFF – TALKING ABOUT WHAT IS HAPPENING, THE WEATHER, OBLIGATION, THE PAST, THE INTERNET, COMPARING TWO THINGS.

Unit 11 What are they doing - Unit 12 The world of work - Unit 13 Were they successful?

Unit 14 Flying on the internet - Unit 15 The internet

Descrittori dei livelli di competenza comunicativa da raggiungere:

Comprensione e produzione della lingua orale:

- Capire e parlare di azioni in corso e di esperienze del passato, narrare la vita di qualcuno, parlare di obblighi legati a situazioni di lavoro
- Interagire in modo appropriato in situazioni quotidiane quali socializzare parlando del tempo
- Fare brevi relazioni riportando dati ed informazioni discusse in precedenza
- Individuare informazioni specifiche all'interno di testi di ascolto
- Comprendere testi e prendere appunti
- Esprimere opinioni su argomenti noti

Comprensione e produzione della lingua scritta:

- Individuare informazioni specifiche all'interno di un testo scritto rispondendo a domande di comprensione e completando tabelle
- Cogliere la struttura logica di un testo ed inserire sottotitoli
- Completare testi con informazioni ricavate da altre fonti scritte
- Scrivere brevi note biografiche
- Scrivere lettere personali
- Capire il senso globale di un testo poetico

Strutture grammaticali:

- Present Continuous
- Adverbs of manner
- Have to
- Linking words *as, so*
- Sequencing word *then*
- Past Simple
- Past Time expressions
- *Let*
- Demonstratives
- *The same as, different from*
- Present Simple + Present Continuous
- Active+ Stative Verbs



MATEMATICA	
CONTENUTI	OBIETTIVI
GEOMETRIA ANALITICA -Enti geometrici e algebrici -Coordinate punto -Distanza fra due punti e punto medio -Retta come luogo geometrico -coefficiente angolare	-Rappresentare graficamente -Applicare formule -Scrivere l'equazione date le condizioni geometriche e saper tracciare il grafico nota l'equazione -Calcolare, data l'equazione della retta (forma implicita ed esplicita), il coefficiente angolare -Individuare rette parallele e perpendicolari dalle equazioni
CENNI SUI RADICALI -Radicali algebrici e aritmetici -Proprietà dei radicali -Numeri reali -Numeri immaginari (solo settore elettrico)	-Risolvere semplici espressioni contenenti radicali algebrici e aritmetici -Distinguere un numero reale da uno immaginario. -Utilizzare il numero i (solo settore elettrico)
EQUAZIONI DI SECONDO GRADO INTERE E FRATTE -Classificare equazioni (interi e fratte) -interpretazione grafica nel piano cartesiano. -Metodi risolutivi di equazioni di secondo grado incomplete e complete -Metodo per impostare problemi di secondo grado	-rappresentare nel piano cart. l'equazione (tabella) -Risolvere equazioni di secondo grado incomplete e complete -Discutere la realtà delle radici -Accettabilità delle soluzioni per equazioni frazionarie -Risolvere problemi di 2°, sia geometrici che di altra natura. -Discutere le soluzioni trovate.
DISEQUAZIONI LINEARI -Disequazioni lineari intere -Disequazioni fratte -Disequazioni prodotto -Sistemi di disequazioni -Disequazioni di 2°	-Rappresentare nel piano cart. la disequazione (tabella) -Classificare le disequazioni -Risolvere disequazioni intere, fratte, prodotto e sistemi -Verificare le soluzioni
ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA -Indicatori di scostamento	-Calcolare scarti lineari e lo scarto quadratico medio
TRIGONOMETRIA -Teoremi sui triangoli rettangoli	-Applicare i teoremi e risolvere triangoli rettangoli

EDUCAZIONE GIURIDICA ED ECONOMICA	
CONTENUTI	OBIETTIVI
MODULO N. 1: Diritti e doveri fondamentali contenuti nella Costituzione - Breve storia costituzionale italiana. Dallo Statuto albertino alla Cost. del 1948. - Le caratteristiche fondamentali della Costituzione italiana. - Analisi e riflessione sui primi 12 articoli della Costituzione.	- Maturazione di una coscienza civica - Acquisizione di capacità comunicative. - Comprensione ed interpretazione di un testo giuridico.
MODULO N. 2: Le istituzioni della Repubblica - Il Parlamento: generalità, composizione e funzioni con particolare riferimento all'iter legislativo - Il Presidente della Repubblica: generalità, elezione, funzioni - Il Governo: generalità, procedimento di formazione; decreto - legge e decreto legislativo - Il potere giudiziario e la magistratura - La Pubblica Amministrazione e le Autonomie locali.	- Conoscenza dei principali meccanismi istituzionali - Maturazione di una sensibilità di fronte alle vicende istituzionali del Paese - Capacità di usare strumenti (dal vocabolario al testo Costituzionale)
MODULO N. 3: Lo Stato e l'economia - L'economia creditizia - La politica economica - L'attività finanziaria pubblica - Il sistema tributario in base ai principi costituzionali - Il reddito nazionale e il prodotto interno lordo	- Comprendere il funzionamento dei principali meccanismi economici - Capire gli effetti economici e sociali della spesa pubblica e delle entrate pubbliche - Abitudine ad un corretto uso del linguaggio economico
MODULO N. 4: L'Europa ed il resto del mondo - Rapporti internazionali - L'organizzazione europea e suoi aspetti giuridici ed economici - La moneta unica europea - La globalizzazione e il commercio internazionale	- Comprensione del processo di integrazione europea - Riconoscere le finalità giuridico- economiche delle organizzazioni europee ed internazionali - Comprensione del termine "globalizzazione" e dello scompensamento derivante dal diverso livello di sviluppo
MODULO N. 5: Lo sviluppo e l'ambiente - Lo sviluppo sostenibile - Educazione ambientale - Difesa del territorio	- Comprendere l'importanza della convivenza nel rispetto degli altri e della natura - Acquisizione dei concetti di sviluppo sostenibile, di biodiversità e di ecosistema



SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	
CONTENUTI	OBIETTIVI
Modulo I -Biomolecole. - Struttura chimica di glucidi, proteine e lipidi. - Monomeri e polimeri. - Struttura e funzionamento del microscopio. - Microscopio ottico, elettronico, a luce polarizzata.	- Conoscere le principali molecole organiche ed inorganiche indispensabili alla vita. - Riconoscere il ruolo particolare di alcune molecole.
Modulo II - Varietà ed unità dei viventi. - Dimensione e forma delle cellule. - Struttura e funzione dei principali organi cellulari. - Differenza tra autotrofi ed eterotrofi. - ATP e flusso dell'energia (le vie metaboliche). - Il progetto biologico e la sua trasmissione nelle sequenze DNA, RNA, Proteine.	- Distinguere e motivare le differenze tra vivente e non vivente. - Essere in grado di definire la cellula. - Saper condurre semplici osservazioni al microscopio di preparati e disegnare schematicamente quanto osservato.
Modulo III - Classificazione biologica. - Regni Principali Phyla e divisioni. - Le cellule procariote. - Analogia e differenze tra le cellule animali e vegetali.	- Conoscere la differenza tra procarioti ed eucarioti. - Conoscere gli elementi distintivi tra cellula animale e vegetale. - Conoscere i cinque regni.
Modulo IV - La riproduzione cellulare - La riproduzione cellulare: asessuata e sessuata. - Mitosi e le sue fasi. - Meiosi e le sue fasi. - Strategia della riproduzione.	- Sapere come si riproducono le cellule. - Individuare i caratteri propri della riproduzione asessuata e sessuata. - Comprendere l'origine della variabilità biologica nei processi della riproduzione sessuale.
Modulo V - La genetica. - La trasmissione dei caratteri ereditari. - Genetica molecolare ed umana.	- Comprendere che le caratteristiche dei viventi sono ereditarie. - Conoscere le leggi di Mendel. - Conoscere le modalità di trasmissione dei caratteri.
Modulo VI - L'uomo. - Anatomia e fisiologia dell'apparato: - riproduttivo; - locomotore; - circolatorio; - immunitario.	- Riconoscere i componenti associati alla crescita e all'età adulta. - Conoscere il funzionamento degli apparati riproduttivi maschili e femminili. - Conoscere l'organizzazione generale dello scheletro umano e il funzionamento delle articolazioni. - Conoscere il nome di alcuni muscoli e il meccanismo della contrazione. - Riconoscere le funzioni svolte dal sangue. Comprendere il funzionamento del cuore. Riconoscere alcuni principi di organizzazione della circolazione. - Capire alcuni elementi essenziali delle risposte immunitarie. - Riconoscere i principi d'azione dei vaccini.
Modulo VII - L'uomo e l'alimentazione. - Apparato digerente	- Il concetto di dieta e di salute



Tecnica Professionale: ELETTRONICA	
CONTENUTI	OBIETTIVI
MODULO 1 - GRANDEZZE ALTERNATE 2 - Bipoli elementari RLC. - Serie e parallelo dei bipoli: teoria e applicazioni.	- Sapere che cosa si intende per regime sinusoidale. - Conoscere e saper descrivere il comportamento dei bipoli passivi sottoposti a regime sinusoidale. - Saper definire e calcolare le reattanze induttiva e capacitiva. - Saper definire e calcolare l'impedenza di un circuito con resistenze e reattanze. - Saper rappresentare vettorialmente le resistenze, le reattanze e l'impedenza di un circuito. - Saper definire ed usare la legge di Ohm per un circuito sottoposto ad un regime sinusoidale.
MODULO 2 - GRANDEZZE ALTERNATE 3 - Circuiti oscillanti e filtri. - La caduta di tensione nelle linee elettriche in corrente alternata.	- Comprendere e saper spiegare il fenomeno della risonanza. - Comprendere cosa si intende per sistemi oscillanti. - Comprendere che all'interno di un sistema oscillante avvengono scambi di energia. - Saper calcolare la frequenza di risonanza di un circuito RLC.
MODULO 3 - POTENZA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA - Potenza attiva reattiva apparente. - Misure di potenza e di energia. - Rifasamento.	- Sapere che in un circuito in regime sinusoidale lo scambio di energia fra generatori ed utilizzatori segue una legge dipendente dal tempo. - Comprendere la distinzione fra potenza attiva e reattiva. - Saper definire e calcolare potenza attiva, reattiva e apparente. - Saper rappresentare vettorialmente le due potenze. - Conoscere la definizione e il significato del fattore di potenza.
MODULO 4 - DISPOSITIVI ELETTRONICI - Fisica dei semiconduttori e giunzione PN. - Diodo a semiconduttore e suo funzionamento. - Rilievo della caratteristica voltamperometrica. - Specifiche ed applicazioni del diodo Zener e del diodo led.	- Sapere quali sono i principali materiali semiconduttori e conoscerne il comportamento elettrico. - Saper in cosa consiste il drogaggio dei semiconduttori e conoscere i suoi effetti. - Sapere in cosa consiste la zona di svuotamento e la barriera di potenziale in una giunzione PN. - Conoscere il funzionamento del diodo reale a semiconduttore e valutare le differenze rispetto a quello ideale. - Conoscere il funzionamento del diodo Zener e comprenderne le applicazioni.
MODULO 5 - APPLICAZIONI DEL DIODO - Comportamento del diodo inserito in circuiti comprendenti generatori di segnali variabili. - Raddrizzatore a semplice, a doppia semionda e a ponte: condensatore di livellamento. - Alimentatori.	- Comprendere il funzionamento del diodo in regime dinamico. - Conoscere il concetto di resistenza differenziale, punto di lavoro e retta di carico. - Saper disegnare la retta di carico e trovare il punto di funzionamento.
MODULO 6 - IL TRANSISTOR - Tecnologia PNP e NPN. - Modalità di funzionamento: come interruttore, come regolatore. Polarizzazione. - Lettura ed uso di specifiche tecniche tratte da catalogo.	- Conoscere le diverse tecnologie PNP e NPN - Saper come si polarizza un transistor ed il funzionamento da interruttore e regolatore. - Saper leggere le caratteristiche specifiche
MODULO 7 - RETI LOGICHE - Concetti di logica: connettivi logici e teoremi fondamentali dell'algebra di Boole. - Porte logiche e tabella della verità. - Famiglie logiche fondamentali.	- Conoscere i concetti di logica ed i teoremi dell'algebra di Boole - Conoscere le porte logiche e le rispettive tabelle della verità - Saper le famiglie logiche fondamentali
MODULO 8 - RETI COMBINATORIE - Reti combinatorie. - Mappe di Karnaugh. - Sintesi di una rete combinatoria e realizzazione tramite Gate Array Logic.	- Conoscere le reti combinatorie - Saper minimizzare con le Mappe di Karnaugh. - Saper fare la sintesi di una rete combinatoria



ESERCITAZIONI PRATICHE	
CONTENUTI	OBIETTIVI
MODULO 1- RELAIS E TELERUTTORI - Circuiti sequenziali con relais e temporizzatori. - Circuito semaforico. - Comando di un motore con teleruttori e finecorsa	- Saper realizzare e collaudare semplici impianti con varie apparecchiature di manovra
MODULO 2 – STRUMENTI - Uso dell'oscilloscopio, sezione verticale, sezione orizzontale. - Problema della sincronizzazione. - Generatori di funzione e frequenzimetri.	- Saper utilizzare ed inserire correttamente gli strumenti rispettando le norme di sicurezza per prevenire gli infortuni
MODULO 3 – ALIMENTATORI - Circuiti raddrizzatori in semionda e onda intera. - Filtri. - Stabilizzazione. - Stabilizzatori a 3 piedini.	- Saper dimensionare ed assemblare correttamente gli elementi costituenti gli alimentatori. - Saper disegnare, sbrogliare e disegnare semplici circuiti elettronici. - Saper scegliere i componenti.
MODULO 4 - CIRCUITI LOGICI - Soluzioni di problemi con porte logiche. - Minimizzazione. - Soluzione con porte universali.	- Saper progettare e realizzare semplici circuiti con porte logiche. - Saper scegliere le soluzioni più idonee a seconda del tipo di problema proposto.
MODULO 5 - CIRCUITI COMBINATORI - Soluzioni di problemi con dispositivi combinatori integrati. - Soluzione con porte universali.	- Saper progettare e realizzare semplici circuiti combinatori. - Saper scegliere le soluzioni più idonee a seconda del tipo di problema proposto.

EDUCAZIONE FISICA	
CONTENUTI	OBIETTIVI
1. Conoscenza e pratica di attività motorie che si riferiscono all'area corporea: - Atletica leggera: corsa di resistenza e di velocità, corsa ostacoli, salto in alto, salto in lungo, getto del peso, lancio del disco, staffetta 4x100. - Ginnastica artistica: corpo libero. - Attrezzistica: volteggio al cavallo, parallele. - Pallacanestro: conoscenza e pratica dei fondamentali individuali. - Pallavolo: conoscenza e pratica dei fondamentali individuali.	Potenziamento fisiologico incremento della resistenza - incremento della forza e della velocità - potenziamento degli A.S. e degli A.I. - potenziamento dei muscoli dorsali e addominali - coordinazione dinamica generale - percezione spazio temporale - educazione posturale - destrezza ed agilità - equilibrio
2. Formazione e consolidamento della personalità e del carattere	- rafforzare un atteggiamento positivo verso il proprio corpo - sviluppare la persona nei rapporti con gli altri e con l'ambiente: sul piano corporeo; sul piano affettivo; sul piano sociale; sul piano intellettuale; sul piano culturale;