

ANNO SCOLASTICO 2020-2021

LETTERATURA ITALIANA NARRATIVA

PROGRAMMA SVOLTO

CLASSE 1 B MAT

Prof. Antonella GIUSTI

TESTO: Cerrito- Messineo, Libriamoci – narrativa, vol. 1, Le Monnier Scuola

MODULO 1: Gli strumenti

Unità 1: gli elementi della narrazione

- Il testo narrativo
- Le sequenze
- La fabula e l'intreccio
- Lo schema narrativo
- I personaggi
- Le parole dei personaggi
- Il narratore
- Il punto di vista
- L'ambientazione
- Lo stile

Unità 2: Il riassunto

Unità 3: L'analisi del testo narrativo

Lecture: C. Fruttero – F. Lucentini, Lo sfavillante spettacolo del palio, p 43; G. Verga, Cavalleria rusticana, p 26; A. Tabucchi, Un misterioso appuntamento, p 32; H. De Balzac, Una pensione parigina, p 47; H. P. Lovecraft, Il vecchio terribile, p 55; Camilleri A., La nonna tiranna, p 60.

MODULO 2: I GENERI

Unità 1: la fiaba

- Le caratteristiche
- Il contesto storico

Lecture: J. E. W. Grimm, I tre ometti del bosco, p. 83; G. Gozzano, Piumadoro e Piombofino, p 92; I. Calvino, il principe che sposò una rana, p 110.

Unità 2: La narrazione fantastica

- Le caratteristiche

Lecture: F. Kafka, L'uomo scarafaggio, p 134.

Unità 3: La letteratura del terrore

- Le caratteristiche

Lecture: King S., Il ritorno di Church, p170; M. Shelley, La creatura mostruosa, p 182; M. Botta, L'età d'oro dei vampiri, p 187; G. de Maupassant, La morta, p199.

Unità 4: La letteratura poliziesca

- Le caratteristiche

Lecture: A. Conan Doyle, L'ospite e il suo bastone, p224; L. Sciascia, Hanno sparato?, p 240.

Unità 5: La narrazione realistica

- Le caratteristiche
- Il contesto storico culturale

Lecture: C. Dickens, Ingiustizie a scuola, p 261; G. Verga, La roba, p272; J. Fante, Un ospite abituale, p 290. F. M. Dostoevskij, L'assassino alla porta, p267;

Unità 6: La narrativa psicologica

- Le caratteristiche
- Il contesto storico culturale

Lecture: I. Svevo, Il vizio del fumo, p307; L. Pirandello, Il treno ha fischiato, p.312;

MODULO 3: I TEMI

Unità 1 La bellezza e la bruttezza

- La storia del tema
- Osservazioni / dibattito sul tema dell'eterna giovinezza

Lecture: C. Perrault, Enrichetto dal ciuffo, p 348; E. Morante, La bellezza del padre, p355; O. Wilde, L'altra faccia della bellezza, p 361

MODULO 2: GLI AUTORI

Unità 1: Giovanni Verga

- La vita
- L'approdo al verismo e il ciclo dei Vinti
- Le caratteristiche
- Naturalismo e Verismo

Lecture: Verga G., Il naufragio della Provvidenza p 441; Rosso Malpelo, p 447.

Unità 3: Italo Calvino

- La vita
- Le caratteristiche della produzione

- Il ruolo della fantasia

Lecture: I. Calvino, *Le due metà*, p 510; I. Calvino, *Ultimo viene il corvo*, p 514. I. Calvino, *Due strane città*, p520.

TIVOLI,8 giugno 2021

Programma di storia classe 1 B MAT

Docente: Gloria Baiocco

Prima della storia

- LE ORIGINI DELL'UOMO

L'evoluzione degli esseri viventi

I più antichi progenitori dell'uomo in Africa e fuori dall'Africa

L'uomo nel Paleolitico: cacciatore e raccoglitore

- DALLA RIVOLUZIONE AGRICOLA ALLA TECNOLOGIA DEI METALLI

Un'invenzione rivoluzionaria: l'agricoltura. Come e perché è stata inventata

Vita da nomadi, vita da sedentari

Il Neolitico e l'età dei metalli

Antiche civiltà del Vicino Oriente

- CON I SUMERI NASCONO LE CITTA' E LA SCRITTURA

Come nasce la città

Le prime città-Stato sumere

La città e la gestione delle risorse

L'invenzione della scrittura

- I PRIMI GRANDI IMPERI

Dalle città-Stato all'impero di Sargon di Akkad

L'impero di Hammurabi

L'impero ittita

L'impero assiro e quello caldeo di Babilonia

- L'ANTICO EGITTO

Un paese, un fiume e il lavoro dell'uomo

Tre millenni di storia

Una società guidata dal re-dio

Gli Egizi di fronte alla religione e alla morte

- I FENICI E IL MARE

Una potenza marittima e commerciale

Fenici: artigiani, mercanti e innovatori

- L'IMPERO PERSIANO

I persiani unificano il Vicino Oriente

Il governo dell'impero

La tradizione degli orti e dei giardini

La civiltà greca delle origini

- LA CIVILTÀ DELL'EGEO

La civiltà minoica sull'isola di Creta

La civiltà micenea in Grecia

- ATENE, SPARTA E LA MINACCIA PERSIANA

Sparta, la polis oligarchica

Una società di soldati

Atene, un'oligarchia in trasformazione

Le riforme di Solone e il periodo della tirannide

L'invenzione della democrazia

Programma di Matematica

Classe 1B-MAT

Docente: Cristiano Mariarosaria

a.s. 2020/2021

Gli insiemi numerici N , Z , Q , R : rappresentazioni, operazioni, ordinamento

- riconoscere e usare correttamente diverse rappresentazioni dei Numeri
- operare con i numeri interi e razionali.
- utilizzare in modo consapevole le procedure di calcolo e il concetto di approssimazione

Il piano cartesiano

- rappresentare i punti nel piano cartesiano
- determinare l'area di poligoni rappresentati nel piano cartesiano

Conoscenza generica dell'algebra letterale

- operare con i monomi (addizione, sottrazione e moltiplicazione di monomi)
- risolvere problemi geometrici con i monomi

Fisica

Programmazione Didattica svolta anno scolastico 2020-2021

CLASSE IB MAT

Docente: prof.ssa. Teresa Carlucci e prof. Marco Zonfrilli

n. ore settimanali:2

LA MISURA DELLE GRANDEZZE FISICHE

- Introduzione alla fisica e concetti di base.
- Il metodo scientifico.
- Le unità di misura e il Sistema Internazionale.
- La misura di spazi e tempi.
- La misura della massa.
- La densità di una sostanza.
- La notazione scientifica.
- Le equivalenze.
- L'incertezza di una misura e tipologie di errori.
- Arrotondamento a cifre significative.
- Gli strumenti di misura e le caratteristiche principali: portata, prontezza, precisione e sensibilità.
- Esempio pratico ed approfondimento su uno strumento di misura: Il Termoscanner.
- Modalità ed istruzioni per la redazione di una relazione su un fisico della storia.

LA RAPPRESENTAZIONE DI DATI E FENOMENI

- Le rappresentazioni di un fenomeno.
- Tabelle, formule e relazioni.
- I grafici cartesiani.
- Proporzionalità diretta e correlazione lineare.
- Altre relazioni matematiche.

I VETTORI E LE FORZE

- Grandezze scalari e vettoriali
- Gli spostamenti.
- Approfondimento e differenze tra due grandezze: spostamento e distanza.
- Le forze.
- Operazioni con i vettori.
- Scomposizione dei vettoriali nelle componenti lungo gli assi cartesiani.
- Forza peso.
- Gli allungamenti elastici e legge di HOOKE.

ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA,

ARTIGIANATO E SERVIZI

“ORAZIO OLIVIERI”

SCIENZE INTEGRATE CHIMICHE

Classe 1 BMAT - Programma a. s. 2020/21

Insegnante: Prof. Francesco Bonomo

Svolto in PRESENZA e in DAD nella metà del secondo e terzo trimestre

Modulo 1 - LE TRASFORMAZIONI FISICHE DELLA MATERIA

- I Sistema Internazionale di unità di misura
- Grandezze estensive e grandezze intensive
- Miscugli omogenei ed eterogenei
- Le soluzioni
- La densità
- La temperatura e il calore
- Gli stati fisici della materia ed i passaggi di stato
- Curva di riscaldamento e di raffreddamento di una sostanza pura e miscugli
- Tecniche di separazione dei miscugli: filtrazione, centrifugazione, decantazione, estrazione, cromatografia, e distillazione

Modulo 2 – DALLE TRASFORMAZIONI CHIMICHE ALLA TEORIA ATOMICA

- Le trasformazioni della materia: trasformazioni fisiche e trasformazioni chimiche
- Sostanze elementari e composti
- I passaggi di stato spiegati dalla teoria cinetico-molecolare

Modulo 3 – DALLE LEGGI DELLA CHIMICA ALLA TEORIA ATOMICA

- Concetto di atomo
- La legge della conservazione della materia o legge di Lavoisier
- La legge delle proporzioni definite o legge di Proust
- La legge delle proporzioni multiple o legge di Dalton
- La teoria di Dalton
- La teoria atomica e le proprietà della materia
- I passaggi di stato spiegati dalla teoria cinetico-molecolare

Modulo 4 – LA QUANTIA' CHIMICA: LA MOLE

- La massa atomica
- La massa molecolare
- La mole
- Calcoli con le moli

Modulo 5 – LA PARTICELLE DELL'ATOMO

- La natura elettrica della materia
- Le particelle fondamentali
- I modelli atomici di Thomson e Rutherford
- Numero atomico, numero di massa e isotopi

Modulo 6 – LA TAVOLA PERIODICA DEGLI ELEMENTI

- La tavola periodica di Mendeleev e la moderna Tavola Periodica
- Configurazione elettronica e Tavola periodica degli elementi
- Elettroni esterni e simbolismo di Lewis
- Il modello atomico a strati: livelli e sottolivelli
- La classificazione degli elementi: metalli, semimetalli e non metalli
- Energia di ionizzazione, affinità elettronica ed elettronegatività

EDUCAZIONE CIVICA (svolto in 4 ore)

- Agenda 2030.
- Obiettivo n. 6
- Argomento trattato con questionario scritto e discussione: "Acqua potabile: fonti, potabilizzazione e lotta contro lo spreco".

Libro di testo: Valitutti, Tiffi, Gentile, La chimica per tutti. Zanichelli editore

Dispense e appunti.

PROGRAMMA SVOLTO CLASSE 1BMAT Scienze Motorie

| MODULO | ARGOMENTO | Modalità |
|--------|---|--|
| 1 | Conoscenza della classe, somministrazione questionari conoscitivi | Presenza (4 lezioni) |
| 2 | Alimentazione e dieta mediterranea , questionari e interrogazioni | Presenza (6 lezioni) |
| 3 | Norme di sicurezza da tenere in palestra e in piscina , | DID (3 lezioni) |
| 4 | Le parti del corpo umano e le sue funzioni, ossa e muscoli | DID (2 lezioni) |
| 5 | TEAM Work, TEAM building | DID (2 lezioni) |
| 6 | IDENTITA' e APPARTENENZA, Art. 1 e 2 Costituzione Italiana | DID EDUCAZIONE CIVICA (2 lezioni) |
| 7 | Attività aerobica all'Empolum, camminare e correre, saper respirare | Presenza (2 lezioni) |
| 8 | Linee guida OMS | DID (2 lezioni) |
| 9 | Attività aerobica all'Empolum, camminare e correre, gioco individuale di abilità | Presenza (2 lezioni) |
| 10 | La Prestazione, analisi video 100 metri, U. BOLT, Analisi video 200 metri, High lights Rio de Janeiro | DID (3 lezioni) |
| 11 | Studio sulle emozioni | DID (2 lezioni) |
| 12 | Riscaldamento generale, Uso dello stretching, divisione a squadre, gioco | Presenza (2 lezioni) |
| 13 | Questionario assi | DID (1lezioni) |
| 14 | Questionario assi | Presenza (1 lezioni) |
| | | |

Programma di Geografia generale ed economica CLASSE 1° B MAT

IPIAS “OLIVIERI” Tivoli a.s. 2020/21

MATERIA: Geografia

prof.ssa Georgiana Spiridon

MODULO 1: GLI STRUMENTI DELLA GEOGRAFIA

1. Forme e misure della Terra
 - Il reticolato geografico
 - I paralleli e la latitudine
 - I meridiani e la longitudine
 - L’Agenda 2030 e i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile.
2. I fusi orari
 - L’ora locale
 - Il tempo universale
 - Il sistema dei fusi
3. Le carte geografiche
 - Le proiezioni
 - La scala e la simbologia
 - Vari tipi di carta
 - Le carte tematiche
4. La moderna cartografia
 - Nuovi strumenti
 - Fotografie e telerilevamento
 - Dati tabelle e grafici

Visione video e materiale digitale forniti dal docente; visione Film-**Il giro del mondo in 80 giorni**-F.Coraci-2004; realizzazione **Depliant**- itinerario turistico di 3 città in Italia

LA GEOGRAFIA DEL CORONA VIRUS

- a. Analisi dei dati sulla diffusione del corona virus in Italia

- b. Realizzazione di un istogramma dei morti per corona virus per regione
- c. Realizzazione di un istogramma dell'incidenza dei morti per corona virus per regione Materiale fornito dal docente

MODULO A: L'AMBIENTE NATURALE E I SUOI PROBLEMI

1. I climi e gli ambienti naturali
2. Il Global Warming
3. Lo sviluppo sostenibile
4. Montagne e pianure
5. Mari e oceani
6. Fiumi e laghi

Visione video e materiale digitale fornito dal docente;compiti di realtà-**Fai la tua parte per salvare il clima**

MODULO B : LA POPOLAZIONE

1. Come cambia la popolazione mondiale
2. I movimenti migratori
3. La crescita urbana
4. Le lingue

LE RELIGIONI; I DIRITTI DI DONNE E BAMBINI; LA SALUTE- solo cenni

Visione video e materiale digitale forniti dal docente; visione film- **LA MIA CLASSE-** D.GAGLIANONE-2014

Libro di testo: F. Campanelli – LA GEOGRAFIA IN 30 LEZIONI – ed. Zanichelli

Tivoli li 03/06/2021

L' insegnante

Georgiana Spiridon

PROGRAMMA DI DIRITTO

Classe I B MAT

A.S. 2020/2021

Periodo marzo-giugno

IL DIRITTO E L'ORDINAMENTO GIURIDICO:

Il diritto e l'ordinamento giuridico

La norma giuridica

I caratteri della norma giuridica

L'interpretazione della norma giuridica

L'efficacia della norma giuridica

Le fonti del diritto

La gerarchia delle fonti.

SOGGETTI E OGGETTO DEL DIRITTO

La persona fisica

Le persone giuridiche

La capacità giuridica e la capacità di agire

L'amministratore di sostegno

La capacità delle persone giuridiche

Il rapporto giuridico

l'oggetto del diritto: i beni

la classificazione dei beni.

LO STATO

Gli elementi costitutivi dello Stato:

Il territorio

Il popolo

L'organizzazione sovrana

Le forme di Stato nel rapporto governanti-popolo:

Lo Stato Assoluto

Lo Stato Liberale

Lo Stato Sociale

Lo Stato Totalitario

Lo Stato Democratico Moderno

Le forme di stato nel rapporto stato-territorio:

Stato Unitario

Stato Federale

Stato Regionale

Lo Stato Italiano

LE FORME DI GOVERNO

La forma di governo

La forma di governo presidenziale

La forma di governo parlamentare

La Docente

D'Anna Giuliana

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CIVICA

Classe I B MAT

A.S. 2020/2021

1.COSTITUZIONE,REGOLE E LEGALITÀ

Individuo e società

La persona fisica

Le persone giuridiche

La capacità giuridica e la capacità di agire

Come si acquista la cittadinanza italiana

Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo

Lo stato e le sue funzioni

La democrazia

2.AGENDA 2030 E SVILUPPO SOSTENIBILE

Il riscaldamento globale

Water si precious

L'emergenza rifiuti

Il ciclo di smaltimento dei rifiuti

Acqua potabile:lotta contro lo spreco

Goal 6:acqua pulita e igiene

3.CITTADINANZA DIGITALE

La rete

La democrazia digitale

L'email

Word

La violenza in rete

Il cyberbullismo

Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica
Programma svolto nell'Anno Scolastico 2020-2021
Classe 1B MAT

Docenti: Sergio Scarlata, Marco Maria Zonfrilli.

Numero di ore settimanali: 2

Materiale didattico: dispense fornite dal docente.

Modulo 1: la rappresentazione grafica

Conoscenze: materiali e strumenti per il disegno tecnico; tipi di linee e di scritte; tracciamento di linee a mano libera.

Competenze-Abilità: conoscere gli strumenti del disegno; conoscere i principali tipi di linee in uso nel disegno tecnico. Utilizzare in modo appropriato gli strumenti del disegno; realizzare tracciamenti di figure su reticoli (anche a mano libera); realizzare scritte utilizzando gli strumenti del disegno tecnico.

Modulo 2: costruzioni geometriche

Conoscenze: figure geometriche piane: Definizioni e simbologia della geometria piana; costruzioni geometriche fondamentali: perpendicolari, parallele, angoli e bisettrici, triangoli, quadrilateri, poligoni, suddivisione della circonferenza. Archi e spirali.

Competenze-Abilità: riconoscere le figure geometriche piane e le relative caratteristiche. Costruire figure geometriche piane secondo precise regole di costruzione geometrica, utilizzando gli strumenti del disegno tecnico.

Modulo 3: proiezioni ortogonali

Conoscenze: proiezioni ortogonali: sistema di riferimento; piani di proiezione; rappresentazione di punti, di rette e di piani; rappresentazione di figure geometriche piane; rappresentazione di solidi.

Competenze-Abilità: saper rappresentare, utilizzando il metodo delle proiezioni ortogonali, figure piane, solidi, o gruppi di solidi, per viste separate. Saper rappresentare in proiezione ortogonale solidi sezionati e figure giacenti su piani inclinati rispetto ai tre piani di proiezione.

Modulo 4: metrologia

Conoscenze: elementi di metrologia: misure e strumenti di misura; il calibro; il comparatore; unità di misura (S.I.)

Competenze-Abilità: saper utilizzare i principali strumenti di misura e di controllo; effettuare e leggere misurazioni.

Modulo 5: proiezioni assonometriche

Conoscenze: caratteristiche e regole esecutive di vari tipi di proiezioni assonometriche: cavaliere, monometrica, isometrica, dimetrica, trimetrica.

Competenze-Abilità: saper sfruttare le conoscenze sulle assonometrie per una corretta rappresentazione, riproduzione o progettazione di oggetti in tre dimensioni

Programma di Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC)
Classe 1 BMAT
IPIAS "ORAZIO OLIVIERI" TIVOLI (RM)
a.s. 2020/2021

Insegnante: Prof.ssa Eliana Anderlini

- **Il computer: concetti generali**
I primi calcolatori, evoluzione del computer, il computer (hardware e software), tipi di computer, componenti principali di un computer, prestazioni di un computer.
- **Dentro il computer**
La scheda madre, la CPU e come funziona, memoria cache, velocità del processore, memorie veloci di un computer (RAM e ROM), unità di misura delle quantità di dati.
- **La codifica delle informazioni**
La codifica dei dati (solo teoria) e la codifica dei testi (solo teoria)
- **La codifica delle immagini**
La digitalizzazione, la rappresentazione digitale del colore, risoluzione e dimensione delle immagini, modalità video, compressione e formato delle immagini
- **La codifica dei suoni**
La digitalizzazione, i formati dei file audio (solo teoria), gestione dell'audio
- **I supporti di memorizzazione**
Le memorie di massa, il disco fisso o hard disk, dischi ottici, altre memorie (memorie flash, smart card, pen drive).
- **Le periferiche di input/output**
 - Le periferiche di input: la tastiera, il mouse, scanner, penna ottica, joystick, lettore di codici a barre, macchina fotografica digitale e telecamera digitale, la webcam, il microfono
 - Le periferiche di output: il monitor, la stampante, il plotter, le casse acustiche, le cuffie, le stampanti 3D
 - Le periferiche di input/output: il modem, i masterizzatori, il touchscreen, il microfono.
- **Il software**
Tipi di software (software di base e software applicativo), I sistemi operativi (Windows, Linux, Android), la GUI, i software applicativi e applicativi gestionali, la realizzazione dei programmi (fasi della realizzazione di un programma), l'installazione del software, la legalità del software, EULA, software libero e proprietario.
- **I linguaggi per comunicare con il computer**
 - Programmare: significato, risoluzione di un problema, uso di un algoritmo ruolo del computer.
 - Comunicare: Linguaggi naturali, linguaggi di programmazione.
 - La comunicazione con l'elaboratore: funzioni elementari, linguaggio macchina, linguaggi ad alto livello, i compilatori.
 - Le fasi della realizzazione di un programma
 - I principali linguaggi di programmazione e linguaggi per il Web.
- **La formalizzazione dei problemi: gli algoritmi**
 - Risoluzione dei problemi

- Gli algoritmi: caratteristiche.
- I dati: input, output, interni, numerici, alfanumerici, logici o booleani, costanti, variabili
- Le istruzioni: istruzione di lettura, istruzione di scrittura, istruzione di assegnazione
- **La descrizione degli algoritmi**
 - Il diagramma a blocchi, la struttura di selezione, l'uso del ciclo.
- **Il sistema operativo**
 - Dove si colloca, cosa gestisce, principali sistemi operativi.
- **Introduzione ad Android**
 - La schermata Home, la barra di stato e la barra di Google, le icone di app, i pulsanti di navigazione, tocchi e gesti con Android, la tastiera dello smartphone.
- **Android e le App**
 - Installare, disinstallare o disattivare le app.
- **Elaborazione testi**
 - Introduzione a word
 - Creazione di un documento word, come modificare il carattere, allineamento del testo, intestazione e piè di pagina, inserimento di un'immagine, utilizzare le WordArt, inserimento di bordi personalizzati e didascalie, elenchi puntati e numerati.

Cittadinanza digitale:

Cos'è la cittadinanza digitale e cosa comporta, domicilio digitale, firma digitale, identità digitale, SPID, carta d'identità elettronica.

Cosa si intende per democrazia digitale: diretta pura e partecipata.

L'*email* come mezzo di comunicazione digitale: caratteristiche e struttura.

Il cyber-bullismo: definizione del fenomeno, attori, diffusione, tipologia degli attacchi. Le istituzioni attive contro il cyber-bullismo. La Legge 71/2017 per la prevenzione e il contrasto del cyber-bullismo.

Libro di testo: Compuworld 4.0 – F. Beltramo, C. Iacobelli – Mondadori Education

IPIAS OLIVIERI - TIVOLI

A.S. 2020-2021

Programma di Religione Cattolica

Classe: IBmat

Docente: Prof. Marco Lombardozi

- Le domande esistenziali dell'uomo
- Religiosità, ateismo e agnosticismo
- I concetti di realtà immanente e realtà trascendente
- L'islam
- L'ebraismo
- Il buddismo
- Introduzione al cristianesimo
- Il cristianesimo e l'arte occidentale
- Attualità: etica della comunicazione digitale
- I diritti umani e la *Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo*
- Approfondimento: Giornata della Memoria e libertà di culto
- L'interiorità: spiritualità, emozioni e sentimenti
- Approfondimento: la propria idea di futuro

"IPIAS O.OLIVIERI"

LINGUA INGLESE

classe I B Mat prof.ssa Veronica Borra

PROGRAMMAZIONE CLASSE 1B MAT A.S. 20/21 Periodo: 15 Febbraio/08 Giugno

Contenuti disciplinari:

GRAMMAR:

- Present Simple and Present Continuous
- Past Simple/ Past Continuous
- Comparative/Superlative adjectives and adverbs
- Present Perfect Simple
- Be going to/will Future
- "have got" suo significato e utilizzo
- Adverbs of frequency
- Verbs of preference + -ing

VOCABULARY: Conoscenza minima di vocaboli riguardanti

• le routine quotidiane • Il tempo libero • Gli sport e le attività preferite • Descrivere se stessi e la propria famiglia • Parlare della scuola • Tecnologia e informatica

Abilità formulate:

1. Comprendere un testo e rispondere a domande chiuse e/o aperte
2. Leggere un testo per cercare informazioni specifiche (scanning)
3. Ascoltare un brano e rispondere a domande chiuse e/o aperte
4. Scambiarsi informazioni e/o opinioni personali
5. Effettuare brevi dialoghi guidati 6. Descrivere immagini
7. Scrivere brevi messaggi
8. Scrivere un breve testo
9. Compilare un modulo
10. Raccontare eventi passati
11. Esprimere intenzioni per il futuro, parlare di programmi per il futuro, fare delle previsioni per il futuro, parlare di programmi ed orari (il Future nelle sue quattro possibilità)

Conoscenze formulate:

Strutture grammaticali di base della lingua con approfondimento di quei contenuti grammaticali presentati nelle Unità trattate.

Lessico di base su argomenti di vita quotidiana, attualità e tempo libero.

Conoscenza di un repertorio essenziale di parole e frasi di uso comune.

GRAMMAR:

1. Present Simple and Present Continuous
2. Past Simple and Past Continuous
3. Present Perfect
4. "have got"
5. Verbi di preferenza + -ing 6. Future – all forms