

**ISTITUTO TECNICO STATALE
 “TITO ACERBO”
 PESCARA
 PROGRAMMA DI LINGUA INGLESE CLASSE 1[^] B TUR.
 A.S. 2013/2014**

**LIBRI DI TESTO : P. Radley, D. Simonetti “New horizons 1” Ed. Scuola
 A. Gallagher, F. Galuzzi –“ACTIVATING GRAMMAR”
 Pearson Longman**

PROF.SSA: Partemi Maria

	FUNCTIONS	GRAMMAR	VOCABULARY
UNIT 1	Talking about the house Talking about possession Talking about dates	Verb be: Present simple (all forms) Verb have got: Present Simple (<i>I, you</i>) <i>some, any</i> Interrogative pronouns: <i>When?</i>	Rooms and furniture Personal possession Dates: months, ordinal numbers, festivals
UNIT 2	Talking about family Describing people (physical appearance)	Verb <i>have got</i> : Present simple (all forms) Possessive case (& plural nouns) Possessive adjectives (<i>plural</i>) Adjective order Qualifiers: a bit, (not) very, quite, really	The family Physical description: Look, height, build, hair, eyes
UNIT 3	Talking about likes and dislikes Agreeing and disagreeing	Present Simple: <i>like + -ing</i> <i>Play, do and go + -ing</i> <i>Which? What?</i> Connectors: and, but, or Objector pronouns So do I., Neither do I., Oh, I do., Oh I don't.	Types of music Sport and free-time activities
UNIT 4	Talking about daily activities and telling the time Talking about lifestyle	Present Simple (<i>all forms</i>) Expression with have (<i>have lunch</i>) The time <i>Both</i> Preposition of time: at, on, in Adverbs and expression of frequency	Daily activities Days of the week Jobs in the house Part-time jobs
UNIT 5	Talking about present activities (on the phone) Talking about temporary actions Talking about the present	Present Continuous (all forms) Present continuous v Present simple Time expressions (at the moment, these days, this week/month/year...)	Everyday activities Personal life School
UNIT 6	Talking about food and Quantity Talking about diet	Countable and uncountable nouns How much?, How many? there is, there are some, any, a few, a little, few, little (too) much, many, a lot of/lots of, not enough	Food, drink and diet Quantities Cardinal numbers (over 100) and decimals

UNIT 7	Making request and offers Making, accepting and refusing suggestions Talking about ability	Would like (to), want (to), would like – like Let's..., Shall we...? What about How about + -ing Would prefer to, would rather Can: ability Well, (not) very well	Meals in Britain Abilities British/American English
UNIT 8	Talking about the past Talking about the place and date of birth Asking for permission and making request	Verb be: Past simple (all forms) Past time expression Preposition of place: at, in, was/were born Can, could, may: permission and request	Places Phrasal verb: turn lend - borrow
UNIT 9	Talking about the past Talking about holidays	Past Simple regular and irregular verbs (all forms) Interrogative pronoun: How long?	Holiday: accommodation, activities, duration Means of transport Adjectives of opinion

Studenti

Michela Chiora
Therese Alessandra

Insegnante

Lee Bullock

PROGRAMMA DI GEOGRAFIA 1B TURISMO

Prof.Essa Guidotti Mariacarola

- Gli strumenti della geografia
- Cartografia
- Grafici
- Coordinate

- Equilibrio uomo-natura. Le aree protette
- Il pianeta terra
- Le terre emerse
- I continenti
- Gli oceani e i mari
- Fattori del clima, tipologie climatiche, ambienti e climi

- Il clima
- I cambiamenti climatici
- Le tipologie climatiche
- Climi e vegetazione sulla terra

L'ITALIA

- Il territorio e la società italiana , climi, popolazione, attività produttive
- I cambiamenti nei settori produttivi italiani: dalla grande industria ai distretti monoproduttivi

L'UNIONE EUROPEA: Istituzioni e storia

I settori d'intervento, UE

IL TERRITORIO EUROPEO: Aspetti geo-morfologici - climi, risorse

- Il mediterraneo
- Spagna: Territorio, popolazione, risorse economiche
- Grecia: Territorio, popolazione, risorse economiche
- Croazia: **L'AREA BALCANICA:** I Paesi della ex Jugoslavia, Croazia, Slovenia, Serbia, Bosnia erzegovina

L'AREA OCEANICA:

- Francia: territorio, popolazione, risorse economiche
- Inghilterra: territorio, popolazione, risorse economiche

*Giuseppe
Cristoforo*

*Giuseppe
Cristoforo*

PROGRAMMA

ANNO 2013/2014

DIRITTO ED ECONOMIA

Casse I B TURISTICO

IL DIRITTO E LE SUE FONTI

-la società degli animali-le società umane-la legge,la libertà e le responsabilità-che cos'è il diritto-la norma giuridica-le sanzioni.le norme di organizzazione.le partizioni del diritto-che cos'è una fonte del diritto-l'ordinamento giuridico.le fonti del diritto italiano-le fonti europee-la gerarchia delle fonti-l'efficacia della norma nel tempo-che cos'è l'interpretazione-i criteri dell'interpretazione-l'efficacia dell'interpretazione-gli strumenti di conoscenza delle fonti;

IL RAPPORTO GIURIDICO E I SUOI ELEMENTI

-gli interessi considerati dal diritto-l'atteggiamento del diritto-il rapporto giuridico-nozione di diritto soggettivo-principali categorie di diritti soggettivi-altre situazioni soggettive-i diritti della personalità-i soggetti di diritto e la capacità giuridica-la capacità di agire-l'incapacità legale-l'amministrazione di sostegno-l'incapacità naturale-le persone giuridiche e la personalità giuridica-l'autonomia patrimoniale-enti pubblici e società-le associazioni-fondazioni,comitati e onlus-che cosa sono i beni-categorie di beni-categorie di beni-pertinenze,frutti e universalità di beni mobili;

LO STATO

-lo Stato di diritto-le forme dello Stato di diritto-le dittature-altre forme di Stato;

LE VICENDE DELLO STATO ITALIANO

-lo Stato liberale-i caratteri del fascismo

FONDAMENTI DELL'ATTIVITA' ECONOMICA

-abbiamo tutti bisogno dell'economia-la nascita dell'economia come scienza-l'essere umano tra beni limitati e bisogni infiniti-che cosa significa sistema economico-il sistema economico pianificato-il sistema economico capitalistico-diversi modelli di sistema capitalistico-la famiglia-l'impresa-gli enti no profit-la pubblica amministrazione-la spesa pubblica e le entrate pubbliche, i tributi;

I FATTORI DELLA PRODUZIONE

-i redditi delle famiglie-impresa e fattori della produzione-l'attività dell'imprenditore-circuito reale e circuito monetario;

L'IMPRESA SOTTO IL PROFILO ECONOMICO

-i calcoli dell'impresa-costi fissi e costi variabili-l'ammortamento e il calcolo del profitto;

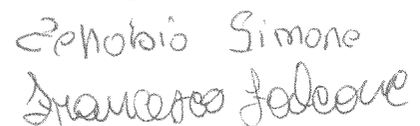
L'IMPRESA SOTTO IL PROFILO GIURIDICO

-impresa,azienda, ditta-la definizione di imprenditore.

IL DOCENTE



GLI ALUNNI



PROGRAMMA DI ECONOMIA AZIENDALE

Cl. 1[^] B corso TURISMO a.s. 2013/2014

Prof.ssa Carla Campilii

Strumenti matematici per l'economia aziendale :

Equivalenze ,Proporzioni, Percentuali, Sopracento, Sottocento, Riparti

• **LE AZIENDE NEL SISTEMA ECONOMICO:**

L'attività economica

- i beni e i servizi

L'azienda e le sue caratteristiche fondamentali

-Il sistema azienda

-Gli elementi costitutivi dell'azienda

-La classificazione delle aziende

-L'impresa e le sue relazioni con l'ambiente e con i mercati

-Il governo dell'impresa

I flussi generati dalla gestione dell'impresa

-La gestione dell'impresa

-Le fasi della gestione d'impresa

-I finanziamenti

-Gli investimenti

-Il processo economico-tecnico di produzione

-I disinvestimenti

Il prelievo fiscale e il sistema tributario italiano (cenni)

- i compiti e i problemi dello Stato moderno

- i principi del sistema tributario italiano

- gli elementi costitutivi di un tributo

- classificazione delle imposte

I soggetti dell'attività economica

- il sistema economico

- le famiglie

- le imprese

- la pubblica amministrazione

- le organizzazioni non profit

- le relazioni tra i soggetti del sistema economico

- gli scambi, la moneta, il mercato

- i diversi sistemi economici

• **LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA E LE RISORSE UMANE DELL'IMPRESA :**

Le scelte organizzative e i sottosistemi dell'impresa

-La scelta e l'utilizzo dei fattori produttivi

-L'organizzazione dell'impresa

- Gli organi aziendali
- Le funzioni aziendali
- Le funzioni primarie
- Le funzioni di supporto
- Le funzioni infrastrutturali

La disciplina del rapporto di lavoro e il reclutamento dei lavoratori

- Le risorse umane nell'impresa
- Il rapporto tra imprese e lavoratori
- Il mercato del lavoro
- Il reclutamento del personale e le sue fasi

• GLI SCAMBI COMMERCIALI

Il contratto di vendita

- La compravendita di merci
- Il contratto di vendita
- Il ciclo della vendita
- La fase di trattativa commerciale-
- La fase di stipulazione del contratto
- Gli elementi del contratto: essenziali e accessori

L'IVA , il suo meccanismo e i suoi calcoli

- L'IVA
- La classificazione delle operazioni ai fini IVA
- I calcoli percentuali applicati all'IVA
- Il sistema di versamento dell'IVA allo Stato

Gli alunni

Giorgia Massimo
Felix Rebecca

L'insegnante



1 BTUR.

ITCG "TITO ACERBO" PESCARA – A.S. 2013/2014- SETTORE ECONOMICO -
INDIRIZZO TURISMO

CLASSE 1° SEZ BTUR – SCIENZE INTEGRATE SCIENZE DELLA TERRA –

PROF. ROBERTO FORCUCCI

PROGRAMMA SVOLTO

IL SISTEMA SOLARE E LA TERRA

L'UNIVERSO, LE STELLE LE GALASSIE, IL SISTEMA SOLARE , LE LEGGI CHE REGOLANO I MOVIMENTI DEI PIANETI (KEPLERO, NEWTON, HUBBLE, DOPPLER, BIG –BANG, DIAGRAMMA H-R), I MOTI DELLA TERRA E DELLA LUNA E LE CONSEGUENZE,

IDROSFERA

IL PROBLEMA ACQUA ,ACQUE SUPERFICIALI E PROFONDE, IL CICLO DELL'ACQUA, COMPOSIZIONE E STRUTTURA

ATMOSFERA

COMPOSIZIONE E STRUTTURA DELL'ATMOSFERA. IL FATTORE ANTROPICO :L'EFFETTO SERRA ,IL BUCO DELL'OZONO, IL CLIMA :GLI ELEMENTI, I FATTORI LE CLASSIFICAZIONI

LA GEOSFERA

ROCCE E MINERALI DEFINIZIONE E CLASSIFICAZIONE, IL CICLO DELLE ROCCE , LA TEORIA DEL PANGEA , LA TETTONICA DELLE PLACCHE , TERREMOTI. PREVISIONE E PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO, E IDROGEOLOGICO

TESTO La terra intorno a noi - Multimediale con e-book - C. Cavazzuti et al. - ED. Zanichelli

FIRMA ALUNNI

MIRIAM DI COA Miriam Di Coa

ALESSIO TRAINI Alessio Traini

IL DOCENTE



29/05/2014

PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA

DOCENTE: prof.ssa Milena Cristiano

classe: I B - TUR

GLI INSIEMI NUMERICI

- L'insieme dei numeri naturali: \mathbb{N}
- L'insieme dei numeri interi relativi: \mathbb{Z}
- L'insieme dei numeri razionali: \mathbb{Q}

GLI INSIEMI

- Definizione e rappresentazione
- Unione, intersezione, differenza, prodotto cartesiano, complementare.
- Problemi risolvibili con gli insiemi.

IL CALCOLO LETTERALE

- Monomi: definizione di monomio, monomi uguali, simili e opposti; grado di un monomio, operazioni con i monomi, Massimo Comun Divisore e minimo comune multiplo di monomi.
- Polinomi: definizione di polinomio, grado di un polinomio, polinomi completi e ordinati, operazioni con i polinomi (somma algebrica di polinomi, prodotto di un monomio per un polinomio, quoziente di un polinomio per un monomio, prodotto di polinomi).
- Prodotti notevoli: quadrato di un binomio, quadrato di un trinomio, prodotto della somma di due monomi per la loro differenza, cubo di un binomio, divisione tra polinomi.
- Scomposizione in fattori di un polinomio: raccoglimento totale a fattor comune, raccoglimento parziale a fattor comune, trinomio scomponibile nel quadrato di un binomio, polinomio scomponibile nel quadrato di un trinomio, scomposizione della differenza di due quadrati, scomposizione della somma e della differenza di due cubi, scomposizione del trinomio notevole, scomposizione mediante la regola di Ruffini.
- Massimo comun divisore e minimo comune multiplo di due o più polinomi.
- Frazioni algebriche: semplificazione di frazioni algebriche, operazioni tra frazioni algebriche (somma algebrica, prodotto, quoziente e potenza).

EQUAZIONI LINEARI

- Grado di un'equazione. Classificazione delle equazioni rispetto alle soluzioni: determinata, indeterminata e impossibile. principi di equivalenza e risoluzione di un'equazione intera lineare.

GEOMETRIA EUCLIDEA

Concetti primitivi. Assiomi e postulati. Semirette e segmenti. Semipiani, angoli e poligono. Punto medio, bisettrice e asse. I triangoli. I criteri di congruenza dei triangoli. Parallelismo e perpendicolarità. Quadrilateri notevoli.

Pescara, 4 giugno 2014

Gli alunni

Giaurante Gloria
Franco Antonio

la docente

Milena Cristiano

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "TITO ACERBO"

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE FISICA
(BIENNIO)

ANNO SCOLASTICO 2013 -2014

IB
TURISTICO

Potenziamento fisiologico generale

- Corsa prolungata in regime aerobico;
- Corsa con variazioni di ritmo;
- Lavoro in circuito;
- Esercizi di potenziamento muscolare a carico naturale;
- Esercizi a piccoli e grandi attrezzi modificati e non (palla medica, bacchette, funicelle, manubri, appoggi, bastoni di ferro - spalliera, plinto);
- Esercizi di opposizione e di resistenza;
- Esercizi per migliorare la velocità o prontezza di riflessi
- Esercizi per migliorare la velocità di spostamento;
- Esercizi attivi e passivi, individuali ed a coppie, di mobilitazione degli arti superiori, inferiori e del tronco, a corpo libero,
- Esercizi di streatcing.

Consolidamento e rielaborazione degli schemi motori

- Esercizi combinati tra le varie parti del corpo;
- Andature ginnastiche combinate in differenti modi;
- Esercizi di lanci, prese, controllo e spostamento con piccoli attrezzi;
- Esercitazioni dinamiche tratte dai giochi di squadra per valutare le distanze, direzioni, le traiettorie e la durata delle variazioni;
- Esercizi statici e dinamici a corpo libero, con piccoli attrezzi per il controllo posturale anche in fase di volo.

Consolidamento del carattere, sviluppo della socialità e del senso civico

- Esercitazione a coppia ed in gruppo per favorire la socialità;
- Giochi pre – sportivi e sportivi per favorire la conoscenza delle regole e la loro applicazione;
- Compiti di organizzazione e arbitraggio dei giochi pre – sportivi e sportivi.

Conoscenza e pratica delle attività sportive

- Esercitazioni su i fondamentali della pallavolo;
- Conoscenza di schemi elementari di gioco della pallavolo;
- Conoscenza di schemi e regole del calcio a cinque;
- Conoscenza delle principali discipline di atletica leggera (lungo – alto – ostacoli – peso – disco – staffetta).

Firma alunni

Giulia Anna
Alessandro Biagia

I.T.C. "T. ACERBO" Pescara

LINGUA E CIVILTÀ STRANIERA: SPAGNOLO

CLASSE 1° B TURISMO

a.s. 2013/2014

Prof.ssa Vanda Lea Iannetta

PROGRAMMA

Unidad 0: Vamos ya

Saludar, identificarse, presentarse, despedirse

El alfabeto, deletrear

Lèxico:

Partes del día, meses del año, días de la semana, la hora, signos zodiacales, lèxico de supervivencia en clase

Gramàtica:

Pronombres personales sujeto, sustantivos y adjetivos (número y género), verbos ser y tener, adjetivos de nacionalidad, nombres de países, profesiones

Unidad1: Conocerse

Dar y pedir información personal

Lèxico:

Asignaturas escolares, saludos y despedidas

Gramàtica:

Presente de los verbos regulares y reflexivos: -ar/-er/-ir, usos tú /usted, género y número en los sustantivos y adjetivos, artículos determinados e indeterminados, adjetivos demostrativos y pronombres demostrativos

Unidad2: Quiénes somos

Describir el aspecto físico y el carácter, comparar, expresar posesión, describir a la familia y realizar el árbol genealógico

Lèxico:

La familia, parte del cuerpo, el aspecto físico y del carácter, profesión, nacionalidad

Gramàtica:

Adjetivos y pronombres posesivos, ser y estàr, gènere y nùmero en los sustantivos y adjetivos, comparativos de superioridad, de igualdad e inferioridad, comparativos irregulares, presente de indicativo de verbos irregulares

Unidad3: Buscar algo

Pedir- dar informaciòn espacial, expresar necesidades, deseos y preferencias, describir las prendas de vestir

Lèxico:

Colores, prendas de vestir y complementos

Gramàtica:

Expresiones para localizar en el espacio, pronombres complemento directo, hay/està-estàn, estàr + gerundio, presente de indicativo de verbos con diptongaciòn y con cierre vocàlico

Unidad4: Manejarse en la ciudad

Realizar compras, explorar ciudades grandes y pequenas

Lèxico:

Ciudad, comercio y tiendas

Gramàtica:

Presente de los verbos con irregularidad ortogràfica, ir a +infinitivo, pensar + infinitivo, acabar de + infinitivo, hay que + infinitivo, tener que + infinitivo

Civilizaciòn:

Mapa de España, el territorio y el clima de España, las Comunidades Autònomas

Video:

Madrid , "El viaje de Sara"

Studenti

Giulia Amici
Alexandra Chiorre

03/06/2014

Docente



**I TS Acerbo
Pescara
Programma svolto**

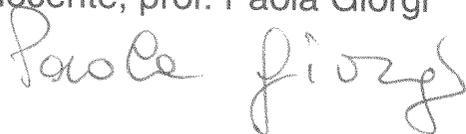
Materia: Religione

A.S.: 2013/14

Classe 1 Sez: B T

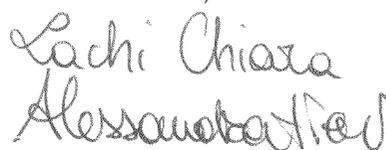
Gli interrogativi sulla vita e le risposte di significato dalla religione.
La condizione giovanile e l'educazione all'affettività e al rispetto con la proposta del modello di vita cristiano.
Il progetto di Dio sulla pari dignità uomo-donna.
Il compito dell'uomo come custode della Creazione e testimone dell'amore secondo il modello di vita cristiano.
Il significato pagano di Halloween e la Commemorazione cristiana dei Defunti.
Il rapporto scienza-fede nei primi due capitoli della Genesi.
Le tradizioni natalizie e il senso dell'Incarnazione del Figlio di Dio come segno di amore.
L'esempio di Mandela, uomo di pace e riconciliazione.
La parabola del Figlio Prodigo e la parabola dei talenti.
La Bibbia come Parola di Dio, che entra nella storia degli uomini.
L'Alleanza di Dio con l'uomo nella Bibbia.
Il dramma del dolore innocente e la risposta della fede nel ricordo della Shoah.
La Rivelazione offre una prospettiva di vita diversa dalla mentalità del mondo materialista-edonista.
Testimonianza sulla condizione della disabilità nella società di oggi, per sensibilizzare all'accoglienza e all'inclusione.
La libertà responsabile e le dipendenze.
Dio si rivela nella storia biblica e attraverso le esperienze della vita: la testimonianza di un giovane artista rap che attraverso le sue canzoni trasmette il Vangelo.
La fede nel Risorto nella Pasqua cristiana.

La docente, prof. Paola Giorgi



Pescara 30/5/2014

Gli alunni,



ISTITUTO		CLASSE
I.T.C.G. "T. Acerbo" – Pescara		1° B corso TURISMO
PROGRAMMA DI FISICA – A.S. 2013/14		

	<i>Argomenti</i>
MODULO 1 La misura e le rappresentazioni	Teoria Il metodo scientifico. Le grandezze fisiche. Le unità di misura ed il Sistema Internazionale. La misura di lunghezze, tempo e massa. Multipli e sottomultipli. Le equivalenze. La notazione scientifica. L'arrotondamento. L'ordine di grandezza. La misura di aree. La misura di volumi. La massa. La densità. Densità di solidi, liquidi e gas. Come si misura la densità. Errori nelle misure. Il risultato di una misura. Strumenti di laboratorio e caratteristiche degli strumenti di misura. Rappresentazione di un fenomeno: tabelle, grafici e formule. I diagrammi cartesiani. Conversione da tabella a grafico. Laboratorio. Misura della densità di un corpo.
MODULO 2 Le forze e l'equilibrio	Teoria La forza peso. L'accelerazione di gravità, la massa gravitazionale e la forza peso. L'equilibrio di un punto materiale. Condizioni di equilibrio di un corpo. Il momento di una forza. Equilibrio rispetto alla rotazione. Il baricentro. Equilibrio stabile, instabile e indifferente. Le leve. La pressione nei liquidi e nei gas. Il principio di Pascal. La legge di Stevin. Vasi comunicanti. La pressione atmosferica: l'esperienza di Torricelli. Le unità di misura della pressione. La spinta idrostatica: il principio di Archimede. Laboratorio. Osservazioni sulla forza d'attrito. Osservazione sulla spinta di Archimede e sul peso apparente.
MODULO 3 Il moto.	Teoria Spazio, velocità e accelerazione. I sistemi di riferimento. I vari tipi di moto. Il moto rettilineo uniforme. Il moto rettilineo uniformemente accelerato: il moto di caduta. Il moto circolare uniforme: frequenza e periodo. I tre principi della dinamica.
MODULO 4 L'energia	Teoria L'energia e il lavoro. Energia potenziale ed energia cinetica. La potenza. L'energia meccanica e il Principio di conservazione. La struttura della materia. Temperatura e sua misurazione. La dilatazione termica lineare. La legge fondamentale della termologia. Calore specifico. L'equilibrio termico.

Pescara, 30/05/2014

GLI ALUNNI

Scovano Alisia
 Febo Rebecca
 Alessandrato Alessio
 Alemanni Tiziana

IL DOCENTE

Benelli

ISTITUTO TECNICO STATALE "TITO ACERBO"

Via Pizzoferrato, 1 – 65124 Pescara

PROGRAMMA DI ITALIANO

A.S.2013-2014

DOCENTE: ROSSELLA CIOPPI

CLASSE: 1° B TUR

TIPOLOGIE TESTUALI

Analisi del testo filmico

- ✓ Cinema e letteratura
- ✓ Breve storia del cinema
- ✓ Storia del cinema: visione di corti e filmati
- ✓ Elementi di analisi filmica (inquadrature, campi, piani, montaggio)
- ✓ La produzione cinematografica
- ✓ Generi cinematografici
- ✓ Visione dei seguenti film:
 - "L'attimo fuggente"
 - "Hugo Cabret"
 - "Una serie di sfortunati eventi"
 - "The Blues Brothers"

Analisi del testo narrativo

- ✓ Fabula e intreccio
- ✓ Sequenze
- ✓ Schema narrativo
- ✓ Personaggi
- ✓ Spazio e tempo
- ✓ Tempo della storia e tempo del racconto
- ✓ Narratore
- ✓ Focalizzazione
- ✓ Patto narrativo
- ✓ Generi narrativi:
 - Mito, fiaba, favola
 - Narrazione comica
 - Romanzo di formazione
 - Romanzo storico
 - Romanzo realista
 - Romanzo psicologico
 - Avventura e fantasy
 - Romanzo fantastico
- ✓ Lettura di:
 - F.Uhlman, "L'amico ritrovato" (lettura integrale)
 - A.D'Avenia, "Bianca come il latte rossa come il sangue" (lettura integrale)

- N.Ammaniti, "Io e te" (lettura integrale)
- P.Mastrocola, "Giudicato per un paio di scarpe"
- M.Tournier, "Lo specchio magico"
- C.Pavese, "Insonnia"
- J.Joyce, "Eveline"

GRAMMATICA

- ✓ Elementi della comunicazione
 - Mittente
 - Destinatario
 - Messaggio
 - Codice
 - Canale
 - Funzioni comunicative
- ✓ Le parole e il contesto: le varietà della lingua
 - Linguaggio formale
 - Linguaggio colloquiale
 - Linguaggio gergale
 - Regionalismi e dialetti
 - Evoluzione storica della lingua italiana
- ✓ Le parti del discorso
 - Articolo
 - Nome
 - Aggettivo
 - Pronome
 - Verbo
 - Avverbio
 - Preposizione
 - Congiunzione
 - Interiezione

LABORATORIO DI SCRITTURA

- ✓ Lettera formale e lettera personale
- ✓ Testo descrittivo
- ✓ Testo espositivo
- ✓ Mappe concettuali
- ✓ Recensione film
- ✓ Recensione romanzo
- ✓ Tema

Pescara, 5 giugno 2014

Firma docente

Rosella Crippi

Firma alunni
Denis Traini
Denis Traini

ISTITUTO TECNICO STATALE "TITO ACERBO"

Via Pizzoferrato, 1 – 65124 Pescara

PROGRAMMA DI STORIA

A.S.2013-2014

DOCENTE: ROSSELLA CIOPPI

CLASSE: 1° B TUR

- ✓ **Il lavoro dello storico. Metodologia storica**
- ✓ **La preistoria:** comparsa dell'essere umano; Paleolitico, Mesolitico, Neolitico; la nascita delle città.
- ✓ **Le civiltà dell'antico Oriente:** la Mesopotamia; i Sumeri; gli Accadi; La civiltà babilonese; gli Hittiti e gli Assiri; i Persiani.
- ✓ **Gli egiziani e le civiltà della Palestina:** la società egizia; l'Antico, il Medio e il Nuovo Regno; Il Crepuscolo egiziano; Ebrei e Fenici.
- ✓ **La civiltà Greca prima delle guerre persiane:** la civiltà cretese e micenea; il Medioevo ellenico; la nascita della polis; l'espansione coloniale ed economica; Atene e Sparta; la cultura greca.
- ✓ **Guerre persiane e guerra del Peloponneso:** le guerre persiane; l'età di Pericle; la cultura democratica; la guerra del Peloponneso.
- ✓ **Alessandro Magno:** il declino della polis; l'ascesa dei macedoni; Alessandro Magno; l'ellenismo.
- ✓ **Le popolazioni italiche:** Etruschi, Sanniti, popolazioni dell'Abruzzo pre-romano.
- ✓ **Roma (origini e periodo monarchico):** le origini di Roma; la struttura sociale e familiare.

Pescara, 7 giugno 2014

Firma docente

Rossella Cioppi

Firma alunni

Zenobio Simone
Matteo De Luca

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "T. ACERBO"

Programma di INFORMATICA a.s. 2013/2014

Prof. Marina TOMASSINI

Classe I sez. *B TUR*

Modulo 1 CONCETTI DI BASE DELL'ICT

FONDAMENTI

Algoritmi

rappresentazione dei dati

linguaggi

HARDWARE

Concetti

prestazioni di un computer

dispositivi di memorizzazione

periferiche di input e output

SOFTWARE

Concetti

RETI

Tipi di reti:

-topologia delle reti

trasferimento dei dati

ICT NELLA VITA DI OGNI GIORNO

Il mondo elettronico

comunicazione

comunità virtuali

tutela della salute

ambiente

Modulo 7 NAVIGAZIONE WEB E COMUNICAZIONE

Sezione 1 NAVIGAZIONE WEB

INTERNET

concetti e termini
considerazioni sulla sicurezza

UTILIZZO DEL BROWSER

Navigazione di base
impostazioni:
-aggiungere pagine web alle schede della pagina iniziali
navigazione
segnalibri:
memorizzare nei preferiti un gruppo di schede

UTILIZZO DEL WEB

Moduli per raccolta dati
ricerca

ESTRAZIONE DEL MATERIALE DAL WEB

Salvataggio di file
preparazione e stampa

Sezione 2 COMUNICAZIONE

COMUNICAZIONE ELETTRONICA

concetti e termini
considerazioni sulla sicurezza
teoria della posta elettronica

USO DELLA POSTA ELETTRONICA

Invio di un messaggio:
-creare un account con Gmail
ricevere un messaggio
migliorare la produttività:
-definire quanti messaggi visualizzare in ogni pagina
-inoltrare tutti i messaggi in arrivo a un altro indirizzo
-mostrare/nascondere etichette (cartelle)

SICUREZZA

Identità e autenticazione
sicurezza dei dati
virus

ASPETTI GIURIDICI

Diritti di riproduzione
protezione dei dati personali

Modulo 2 USO DEL COMPUTER E GESTIONE DEI FILE

SISTEMA OPERATIVO

Primi passi col computer:

- un prezioso strumento di lavoro
- opzioni di spegnimento di un computer

impostazioni:

- mostrare icone nascoste e il desktop

uso delle icone

uso delle finestre

GESTIONE DEI FILE

concetti fondamentali

file e cartelle

operare con i file:

- utilizzare le raccolte e disporre file e cartelle

duplicare, spostare

eliminare, ripristinare

ricerca

UTILITÀ

compressione di file:

- comprimere file e cartelle con WinZip

antivirus

GESTIONE STAMPE

Impostazioni

stampare

GESTIONE DEI MESSAGGI

Organizzazione
rubrica

Pescara,

prof. Marina Tomassini

gli alunni

Uerino Gropie

Valentina Pomponis