

ISTITUTO TECNICO STATALE
"TITO ACERBO" PESCARA
programma di ECONOMIA AZIENDALE
classe 3° sez. A SIA anno scolastico 2013-2014

prof. Eugenia De Blasio

IL SISTEMA AZIENDA

- l'imprenditore e l'azienda:
 - . gli elementi fondamentali del sistema aziendale e i suoi rapporti con l'esterno;
 - . l'imprenditore ed i suoi collaboratori;
 - . i diversi tipi di aziende;

- i principi di organizzazione aziendale:
 - . il significato del termine organizzazione;
 - . le varie forme di organizzazione aziendale;
 - . le funzioni e gli organi aziendali;
 - . le mansioni e le procedure operative;

- la gestione dell'impresa: patrimonio e reddito:
 - . la gestione dell'impresa;
 - . le operazioni di gestione;
 - . gli aspetti della gestione;
 - . gli aspetti della gestione (finanziario ed economico);
 - . equilibrio economico e finanziario;
 - . la classificazione dei costi e ricavi;
 - . il principio della competenza;
 - . il risultato economico di esercizio;
 - . il patrimonio: classificazione e parti ideali;

- la gestione delle informazioni in azienda:
 - . gli elementi del sistema informativo aziendale;
 - . la rilevazione;
 - . i conti e le relative regole di registrazione;
 - . la contabilità generale;
 - . il metodo della partita doppia;

IL SISTEMA DELLE RILEVAZIONI

- la costituzione di un'impresa individuale
 - . l'apporto congiunto e/o disgiunto dei beni da parte dell'imprenditore;
 - . i costi di costituzione;

- l'acquisto di beni ed il loro regolamento
 - . le scritture relative all'acquisto
 - . le rettifiche per resi e/o abbuoni
 - . il regolamento della posizione debitoria
 - . l'acquisto dei beni strumentali

- l'acquisto di servizi ed il loro regolamento
 - . la remunerazione del lavoro subordinato

- le operazioni di vendita ed il loro regolamento
 - . la vendita di beni ed il loro regolamento

- . le clausole relative alla consegna della merce
- . il regolamento e la mancata riscossione dei crediti
- . la cessione di beni strumentali con rilevazione di una plusvalenza o di una minusvalenza

- le altre operazioni di gestione
 - . le liquidazioni e i versamenti periodici dell'IVA

L'IVA

- il documento di trasporto e la fattura
 - . generalità e contenuto
 - . termini per l'emissione
- l'imposta sul valore aggiunto
 - . presupposti oggettivi e soggettivi
 - . la classificazione delle operazioni
 - . il momento impositivo
 - . la base imponibile e le aliquote
 - . le prestazioni accessorie
 - . spese documentate e non
 - . la nota di variazione
 - . le liquidazione periodiche dell'imposta

Testi utilizzati:

Astolfi, Rascioni & Ricci: Nuovo Entriamo in azienda 1"
Tramontana.

Pescara 6 giugno 2014

Gli Alunni

Emilio Roberto

Patrizia Giacomini

L'insegnante

Luigi Neri

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE E PER GEOMETRI

'T. ACERBO'

PESCARA

CLASSE 3^A SIA

RELIGIONE CATTOLICA

DOCENTE: Prof. D'Amico Ellade

Contenuti disciplinari svolti

UNITA' DIDATTICA 1

I gruppi ecclesiali
La chiesa missionaria
Santa Teresa di Gesù Bambino
Visione di alcuni films con tematiche attuali e sociali

UNITA' DIDATTICA 2

I sacramenti: caratteri generali
Immacolata Concezione
La rilevazione cristiana: la natività di N.S. Gesù Cristo
Liturgia domenicale: commento di alcuni brani dei vangeli

UNITA' DIDATTICA 3

Vita di santi: S. Cetto, S. Valentino.
Matrimonio sacramento
Il sacramento della riconfermazione: la cresima

UNITA' DIDATTICA 4

La quaresima di carità
Il sacramento della riconciliazione
Il Sacramento della S.S. Eucarestia
Triduo pasquale: passione, morte e risurrezione di N.S. Gesù Cristo
L'Ascensione
La Pentecoste

Il Docente

D'Amico Ellade

PE-03-06-2014

Gli alunni

Gurkhan Junitschuk

D'Addario Francesca

ITS "Tito Acerbo" - PESCARA

PROGRAMMA SVOLTO

Corso INFORMATICA Classe III sez A SIA

Disciplina: Informatica

**Docenti : Anacleto Navangione
Alfonso Liberatore**

a.s. 2013/2014

Moduli trattati

Sistemi di Numerazione e la rappresentazione delle informazioni all'interno del computer

Teoria della progettazione e realizzazione delle macchine combinatorie

Teoria della progettazione e realizzazione degli automi sequenziali

Teoria delle architetture programmabili (architetture Von Neumann)

Visual basic

Le strutture dati di tipo array ed i problemi classici della programmazione degli array

Modulo

Titolo

1 Sistemi di numerazione

Contenuti

Unità 1: Sistemi di numerazione e la loro evoluzione storica: dai sistemi non posizionali ai sistemi posizionali. Il sistema di numerazione come un linguaggio formale attraverso la quadrupla Alfabeto, Vocabolario, Regole Sintattiche e Regole Semantiche.

Unità 2: Definizione formale dei sistemi di numerazione posizionali in base B (B arbitrario) con particolare riguardo ai casi applicativi dei sistemi di numerazione binario, decimale. Regole per il passaggio di base. I motivi per cui gli esseri umani operano in decimale e perché le macchine operano in binario.

Unità 3: Operare con i sistemi posizionali in base B. Le operazioni come regole semantiche linguistiche: le tabelline e la loro applicazione per effettuare somme, prodotti. L'algoritmo di differenza con la regola del complemento alla base (applicazioni in varie basi)

Unità 4: Decodifica di un sistema di numerazione ideato dal docente e derivazione delle regole operative a partire dalla sola conoscenza dell'alfabeto (gli studenti devono essere in

grado di decodificare un sistema di numerazione ideato dal docente e devono saper operare con il linguaggio i calcoli elementari di addizione, sottrazione, moltiplicazione)

Modulo

Titolo

2 Teoria e Progettazione delle macchine Combinatorie

Contenuti

Unità 1: Concetto di Macchina Combinatoria La storia e l'evoluzione delle macchine combinatorie. Relazione tra calcolo di funzioni e macchine combinatorie: il caso delle funzioni discrete binarie e le macchine combinatorie binarie. La generalità delle macchine combinatorie binarie come modello di calcolo di funzioni discrete.

Unità 2: La progettazione delle macchine combinatorie binarie Sintesi ed analisi delle reti combinatorie:dalla codifica binaria di un problema discreto alla realizzazione di una rete combinatoria binaria. Le reti di base AND, OR, NOT. Algoritmo di Boole per la codifica di una funzione binaria finita discreta in una espressione logica che combina gli elementi AND, OR NOT (sviluppo SP). Realizzazione di reti logiche combinatorie a partire dall'espressione logica.

Unità 3: Regole particolari per la progettazione di automi combinatori Le reti ROM e la progettazione ROM. Reti PLA (Programmable Logic Array) e la progettazione di reti PLA.

Unità 4: Un ambiente per la realizzazione e la simulazione di reti logiche (DIGITAL WORKS) Studio di un ambiente per la progettazione e realizzazione delle reti logiche e realizzazione delle reti logiche comparative, additive, sottrattive e moltiplicative a 8 bit.

Modulo

Titolo

3 Teoria e progettazione delle macchine Sequenziali

Contenuti

Unità 1: Concetto di Macchina Sequenziale La storia e l'evoluzione delle macchine sequenziali. Il concetto di memoria e le differenze/relazioni tra macchine sequenziali e le

macchine combinatorie.

Unità 2: La progettazione delle macchine sequenziali binarie Sintesi ed analisi delle reti sequenziali: dalla codifica binaria di un problema discreto alla realizzazione di una rete sequenziale binaria.: il diagramma degli stati di un automa sequenziale. Costruzione delle tabelle degli stati e delle uscite a partire dal diagramma. Codificazione binaria delle tabelle e realizzazione dell'automata sequenziale con reti di tipo AND, OR, NOT

Unità 3: Problemi di sincronizzazione delle reti sequenziali I problemi delle alee statiche e la necessità di sincronizzare le reti sequenziali. Il clocking delle reti sequenziali e le reti sequenziali di tipo sincrono. Progettazione e realizzazione del flip-flop come elemento di ritardo e di sincronizzazione.

Unità 4: Regole particolari per la progettazione di automi combinatori (Progettazione di una memoria RAM) sviluppo e progettazione di automi sequenziali sfruttando la progettazione di tipo reti ROM. Realizzazione con il digital works di una memoria RAM indirizzabile a 4 bit e che memorizzi 4 bit.

Modulo	Titolo
4	Teoria delle macchine programmabili (Architetture di Von Neumann)

Architettura di Von Neumann architettura di una macchina programmabile (ALU, parte controllo, memoria, input, output e bus) relazioni tra i componenti di un'architettura programmabile con le macchine sequenziali e le macchine combinatorie.

Modulo	Titolo
5	Programmazione Visual Basic

Contenuti

Unità 1: Dal linguaggio di macchina al linguaggio evoluto I linguaggi evoluti e la comunicazione semplificata con le architetture programmabili. Traduttori e Compilatori, vantaggi/svantaggi della traduzione vs la compilazione. I costrutti di programmazione per

la programmabilità universale: Il teorema di Bohm e Iacopini e i costrutti di dichiarazione delle variabili, di assegnamento di input, di output, le istruzioni condizionali e le istruzioni iterative.

Unità 2: I costrutti basilari dei linguaggiL'ambiente di sviluppo Visual Basic La Programmazione visuale e il visual Basic. L'ambiente di programmazione. Gli elementi dell'interfaccia grafica. Uso dell'ambiente di sviluppo (creazione ed esecuzione di semplici programmi, debug, uso della guida in linea, uso degli

Unità 3: Il linguaggio. Nozioni fondamentali sulla programmazione in Visual Basic. Tecniche di scrittura del codice. Moduli di form, moduli standard, moduli di classe. L'editor del codice. Regole principali per la scrittura del codice. Suddivisione di un'istruzione in più righe, combinazione di più istruzioni sulla stessa riga, aggiunta di commenti. Variabili, costanti e tipi di dati. Dichiarazioni di variabili (implicite ed esplicite). Area di validità delle variabili. Variabili statiche e ciclo di vita delle variabili. Il tipo byte, integer, long, single, double, variant, currency, date, string, boolean. Funzioni di conversione. Istruzione di assegnazione. Istruzioni di Input/Output (InputBox/Print) Strutture di controllo. Selezione con IF ... Then .. ELSE ... ELSEIF ...END IF . Istruzioni iterative di tipo FOR e di tipo WHILE . Conversione di programmi da cicli For a cicli WHILE. Uscita dalle strutture di controllo. Strutture di controllo nidificate. Debug e correzione dei programmi. Visualizzare il contenuto di variabili. Inserimento di punti di interruzione. Finestra immediata. - Output di più righe con l'uso di caselle di testo multiline e le listBox

Unità 4: Gli oggetti Form e controlli. I controlli. Le Proprietà. Gli eventi. I metodi. Gli oggetti software. Controlli standard. Etichette, caselle di testo, pulsanti di comando, pulsanti di opzione, caselle combinate, caselle di riepilogo, cornici e linee. Per tutti le principali proprietà, metodi ed eventi. Controlli grafici (controllo immagine e casella immagine).

Modulo

Titolo

6 I vettori e la loro programmazione

Contenuti

Unità 1 I vettori: importanza storica del calcolo vettoriale e l'utilizzazione dei vettori nell'elaborazione dei segnali audio/video. I costrutti di programmazione Visual Basic per la dichiarazione dei vettori. Indirizzamento delle locazioni dei vettori e assegnamento/lettura di informazioni da vettori. Algoritmo di visita e di verifica di vettori. Realizzazione in laboratorio di problemi applicativi con vettori

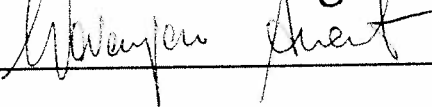
Unità 2 I problemi classici della programmazione dei vettori: a) Inserzione sequenziale di informazioni b) algoritmo di visita c) algoritmo di ricerca sequenziale d) algoritmo di ordinamento per sostituzione e) algoritmo di ricerca dicotomico. Analisi della complessità dei singoli algoritmi (letture su altri approcci di ordinamento qsort, bubblesort, mergesort)

Unità 3 gli array e le strutture a k-dimensioni: definizione e sintassi per la codifica degli array a k-dimensioni. Codifica di tabelle con le strutture a k-dimensioni.


I docenti

PESCARA li 3 giugno 2014


Anacleto Navangione




Alfonso Liberatore




Gli Alunni











Programma di Economia Politica in classe 3[^] A SIA
A.S. 2013/'14

Modulo 1: Come funziona il sistema economico

Unità 1: L'oggetto dell'economia politica

- Che cosa studia l'economia politica?
- Le parti dell'economia politica
- Le leggi dell'economia
- Etica ed economia
- Rapporti tra l'economia e le altre discipline

Unità 2: Il funzionamento del sistema economico

- I soggetti economici
- Il circuito economico
- Le attività dell'economia
- Tre domande fondamentali
- I settori produttivi
- L'evoluzione storica dell'economia

Unità 3: Le scuole economiche

- L'evoluzione del pensiero economico
- Il periodo frammentario
- Il mercantilismo
- La fisiocrazia
- La scuola classica
- La scuola storica
- La scuola neoclassica
- La rivoluzione keynesiana
- La controrivoluzione neolibera
- La situazione attuale

Modulo 2: Gli operatori economici

Unità 1: L'operatore famiglie

- La funzione delle famiglie
- I consumi delle famiglie
- La legge di Engel
- Il risparmio delle famiglie
- L'influenza delle variabili socio-economiche sui consumi

Unità 2: L'operatore imprese

- L'imprenditore e l'impresa
- Le funzioni dell'impresa
- La politica industriale
- Le imprese multinazionali
- L'impresa cooperativa
- Piccole e medie imprese
- I distretti industriali
- La distribuzione commerciale
- La responsabilità sociale dell'impresa

Unità 3: L'operatore Stato

- Soggetti e funzioni dello Stato
- Entrate e spese dello Stato
- La politica economica
- Il ruolo dello Stato nello sistema liberalista
- Il sistema collettivista
- Il sistema di economia mista

Modulo 3: Domanda e offerta

Unità 1: La sfera della domanda

- I bisogni economici
- I beni economici
- Ricchezza, patrimonio e reddito
- L'utilità economica
- L'equilibrio del consumatore mediante la funzione di utilità
- La curva della domanda
- L'elasticità della domanda

Unità 2: La sfera dell'offerta

- I fattori produttivi
- La funzione di produzione
- Prodotto medio e prodotto marginale
- L'equilibrio dell'imprenditore
- Il costo di produzione
- La curva di offerta
- L'equilibrio costi e ricavi
- Il progresso tecnico
- La produttività dell'impresa "mettersi in proprio" :incentivi per giovani imprenditori

Modulo 4: I mercati e la distribuzione del reddito

Unità 1: Le forme di mercato

- Definizione di mercato
- Come si forma il prezzo di equilibrio
- Spostamenti delle posizioni di equilibrio
- Classificazione dei mercati

Unità 2: La concorrenza perfetta

- Caratteri della concorrenza perfetta
- Equilibrio dell'impresa in regime i concorrenza perfetta
- Economie interne ed economie esterne
- Vantaggi e svantaggi della concorrenza perfetta

Unità 3: I mercati non concorrenziali

- Il monopolio
- La formazione del prezzo nel monopolio
- La discriminazione dei prezzi
- Critiche al monopolio
- Monopolio bilaterale
- Il duopolio
- L'oligopolio
- Strategie di vendita dell'oligopolio
- La concorrenza monopolistica

Libro di testo: Franco Poma, Economia politica, ed. Principato, 2012 Mi.

Pe, 31.05.'14

Alunni:

Emilio Trovati
.....
Alessandra P. Giannini
.....

L'insegnante: L. D'Amario

L. D'Amario
.....

**Programma di Diritto in classe 3[^] A SIA
A.S. 2013/14**

UDA 1: Introduzione al diritto

Tema 1: Le norme giuridiche e il diritto

- “ 2: Le fonti del diritto
- “ 3: L'efficacia delle norme
- “ 4: L'interpretazione delle norme giuridiche

UDA 2: I soggetti e gli oggetti del diritto

Tema 1: Il rapporto giuridico

- “ 2: Le persone fisiche e le capacità
- “ 3: Le organizzazioni collettive
- “ 4: L'oggetto del diritto: i beni

UDA 3: La proprietà e i diritti reali

Tema 1: La proprietà e il possesso

- “ 2: I modi di acquisto e le azioni a difesa della proprietà
- “ 3: La comunione e il condominio
- “ 4: I diritti reali di godimento

UDA 4: Le obbligazioni

Tema 1: Le obbligazioni in generale

- “ 2: L'estinzione delle obbligazioni
- “ 3: L'inadempimento delle obbligazioni
- “ 4: Le modificazioni soggettive delle obbligazioni
- “ 5: La tutela del credito

UDA 5: Il contratto

Tema 1: Il contratto e i suoi elementi

- “ 2: La formazione e gli effetti del contratto
- “ 3: L'invalidità e l'inefficacia del contratto
- “ 4: Il contratto di compravendita
- “ 5: Gli altri contratti tipici

Libro di testo: Maria Rita Cattani, Sistema diritto corso di diritto civile, ed.: Paramond Pearson, Mi.

Pe, 31.05.'14

Alunni:

.....
.....

L'insegnante: Luciano D'Amario

.....

PROGRAMMA DI STORIA

cl.3°A SIA a.s.2013/2014

L'Occidente tra V e XI sec.

Potere spirituale e potere temporale

L'inizio della civiltà comunale

La crisi del papato

La peste nera ed il crollo dell'economia europea

La crisi dell'impero

La formazione delle monarchie nazionali

L'Italia umanistico-rinascimentale

Signori e signorie nell'Italia settentrionale

Firenze dal comune alla signoria

L'eta' umanistico-rinascimentale

L'esplorazione dell'Asia e dell'Africa

La scoperta dell'America e la civiltà precolombiana

La riforma protestante

La situazione politica in Europa e in Italia nell'eta' moderna

L'Impero di Carlo V

L'Europa tra Riforma e controriforma

L'Europa tra Riforma e controriforma

Prof. Angela Bejone

ALUNNI:

Di Eberardo Broncesco

Luca Minko

Schiappa Sarah

PROGRAMMA di ITALIANO

cl. 3° SIA

a.s. 2013/2014

La nascita della letteratura italiana

La cultura religiosa nell'alto medio-evo

La poesia lirica dai provenzali ai siculo-toscani

Il "dolce stil novo"

La poesia comica e allegorica-didattica

Dante Alighieri: cronologia ed opere

La Commedia: struttura e temi

Il letterato umanista e la vita di corte fra trecento e quattrocento

L'eta' delle corti: il Quattrocento

F. Petrarca : cronologia della vita e opere

Il Canzoniere: strutture e temi

G. Boccaccio: vita e opere

“ Il Decameron ”

Il Poema epico - cavalleresco -

Boiardo ed Ariosto

Prof. Ayle Byrne

Alumni

Ernesto Corrado

Giorgio Fattori

PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA CLASSE 3 A SIA
ANNO SCOLASTICO: 2013-2014 DOCENTE PROF. FABIO CATALANO

MODULO 1. Il piano cartesiano e la retta

- Il piano cartesiano. Distanza tra punti. Punto medio di un segmento.
- La retta. Equazione cartesiana implicita ed esplicita. Coefficiente angolare. Costruzione del grafico. Distanza punto-retta. Equazione della retta passante per due punti assegnati. Relazioni di perpendicolarità e parallelismo. Area di un triangolo nel piano cartesiano.
- Fasci di rette propri e impropri. L'asse di un segmento. Il circocentro di un triangolo nel piano cartesiano. Risoluzione algebrica dei sistemi lineari e corrispondente significato grafico nel piano cartesiano.
- Utilizzo delle rette in problemi economici, confronto tra le rette dei costi e ricavi, determinazione del break even point.

MODULO 2. La parabola

- Equazione cartesiana della parabola con asse di simmetria parallelo all'asse y. Rappresentazione grafica, vertice, asse di simmetria, fuoco, direttrice, proprietà caratteristica.
- Equazione di una parabola passante per tre punti assegnati. I
- Posizioni reciproche tra rette e parabole. Rette secanti, tangenti, esterne ad una parabola. Corrispondenti sistemi di equazioni di secondo grado.

MODULO 3. Disequazioni di primo e secondo grado

- Recupero nozioni sulle disequazioni e sistemi di disequazioni di primo grado in una variabile.
- Risoluzione algebrica e interpretazione grafica delle disequazioni di secondo grado intere e frazionarie in una variabile con l'utilizzo del grafico della parabola.

MODULO 4. Circonferenza, ellisse, iperbole

- Circonferenza. Equazione cartesiana e grafico. Proprietà caratteristica. Ricerca dell'equazione di una circonferenza. Equazione di una circonferenza passante per tre punti assegnati. Rette secanti, tangenti, esterne ad una circonferenza. Rette tangenti ad una circonferenza condotte da un punto esterno
- Ellisse. Equazione cartesiana e grafico. Fuochi. Eccentricità. Proprietà caratteristica. Rette secanti, tangenti, esterne.
- Iperbole. Equazione cartesiana e grafico. Fuochi. Eccentricità. Asintoti. Proprietà caratteristica. Rette secanti, tangenti, esterne. Iperbole equilatera riferita agli assi e ali asintoti.

MODULO 5. Esponenziali e logaritmi

- I logaritmi e loro proprietà. Il logaritmo decimale. Il logaritmo naturale. La formula del cambiamento di base. La funzione logaritmica e il suo grafico. Teoremi dei logaritmi. Espressioni logaritmiche. Equazioni e disequazioni logaritmiche elementari.
- Gli esponenziali e loro proprietà. La funzione esponenziale e il suo grafico. Equazioni e disequazioni esponenziali elementari. Equazioni esponenziali risolvibili con il metodo di sostituzione della variabile.

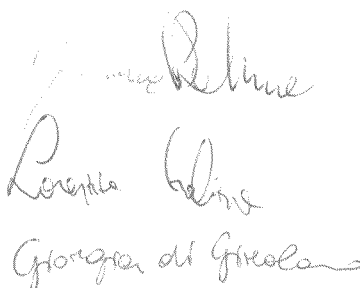
MODULO 6. Elementi di matematica finanziaria

- Concetti preliminari. Il capitale investito, l'interesse, il tasso, il montante.
- Legge di capitalizzazione semplice. Relazioni dirette e inverse.
- Legge di capitalizzazione composta. Relazioni dirette e inverse

Pescara, 11/6/2014

Il Docente (Prof. Fabio Catalano)

Gli alunni





ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE PER GEOMETRI " TITO ACERBO "

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE FISICA

(triennio)

ANNO SCOLASTICO 2013 - 2014

IV A
SIA

Potenziamento fisiologico generale

- Corsa prolungata in regime aerobico;
- Corsa con variazioni di ritmo;
- Esercizi di potenziamento muscolare a carico naturale;
- Esercizi di opposizione e resistenza;
- Esercitazioni in stazioni;
- 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 stretching.

Consolidamento e rielaborazione degli schemi motori

- Esercizi combinati tra le varie parti del corpo;
- Andature ginnastiche combinate in differenti modi;
- Esercizi statici e dinamici a corpo libero e con piccoli attrezzi per il controllo posturale anche in fase di volo.

Consolidamento del carattere, sviluppo della socialità e del senso civico

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

Conoscenza e pratica delle attività sportive

- Esercitazioni sui fondamentali della pallavolo;
- Conoscenza di schemi di gioco della pallavolo;
- Conoscenza di schemi di gioco del calcio a cinque;

Firma alunni

Di Giacomo Alessandro
Gruppo di Giacomo

Gen

ISTITUTO TECNICO "TITO ACERBO"
PESCARA
PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE A.S. 2013/2014

DISCIPLINA LINGUA SPAGNOLA
CLASSE III SEZ. A CORSO SIA
DOCENTE RITA DI DONATO

- Ser y estar - haber y estar
- uso de las preposiciones de, a, sobre, e,, encima, de, desde, desde hace.
- el presente de subjuntivo
- verbos con diptongación y alternancias vocálicas
- imperativo afirmativo y negativo e imperativo con los pronombres.
- tipologías de empresas y el despacho.
- uso contrastivo de ser y estar;
- uso de los tiempos pasados;
- el futuro simple y el futuro compuesto;
- el perfil del candidato;
- funciones del puesto vacante.
- uso de ir y venir;
- el condicional simple y compuesto;
- imperfecto y pluscuamperfecto de subjuntivo;
- uso del subjuntivo / indicativo con expresiones de probabilidad y deseo;
- la tarjeta de visita;
- el stand;
- servicios y participantes.
- uso de para y por;
- uso de entre y dentro de;
- los verbos de necesidad y obligación;
- el comercio por internet;
- período hipotético;
- comercio internacional;
- uso de mucho, muy, tanto, tan, así, bastante;
- la forma impersonal;
- la Banca Ética;
- Bancos online;
- Un poco de España y de Hispanoamérica;
- Approfondimenti: film in lingua Il Diario di una Schiappa 2.

ALUNNI

Costantino Valeria
Schiappa Sarah

DOCENTE

Rita Di Donato

PROGRAMMA DI FRANCESE I.T.C "T. ACERBO"

PESCARA

CLASSE 3 A SIA

A.S. 2013/2014

Prof. Luciano CIARCIAGLINI

Libro di testo in adozione " DIAPASON ORANGE" vol. 2°.

L'alphabet. Les règles de prononciation: les phonèmes. Les nombres . Savoir dire la date. Savoir se présenter.Parler de soi et de sa famille.

CIVILISATION (textes exploités)

Les personnages célèbres en France. L'histoire de Paris: les temps forts. Les nouvelles idoles des jeunes français. Lutter contre le racisme (Le racisme expliqué à ma fille). Vacances. Les vacances itinérants. Etre francophones aujourd'hui. Au Canada. Au Sénégal. En Roumanie.Au Liban.

Géographie de la France.

La France physique.L'Exagone. Les reliefs de la France. Le littoral français. Les cours d'eau. Paris et l'Île de France. L'économie francilienne. L'industrie. Les services. L'agriculture. Le patrimoine. Le France central. Le centre: la vallée de la Loire. Les volcans d'Auvergne.

Informatique.

L'ordinateur et Internet. Lexique informatique. L'histoire d'internet. Facebook. Twitter.

Les monuments de Paris.

L'Hotel des invalides.L'Île de la Cité. L'île Saint-Louis. La cathédrale Notre-Dame. L'Opéra Garnier. Le musée du Quai Branly. Le jardin des Tuileries. Le musée d'Orsay. Le Louvre. La tour Eiffel. La Villette.

Grammaire

Tableaux des conjugaisons des verbes. Etre, Avoir, Habiter, Acheter, Appeler, Changer, Commencer, Envoyer, Finir. Indicatif: present, passé compose, imparfait, futur, conditionnel. Le plus-que-parfait. L'accord du participe passé . Des expressions de temps . Le subjonctif present des auxiliaries etre et avoir.

Pescara, 10/06/2014

Il Prof. *J. Diareri*

Gli alunni

Emesto Borzese

D'Addario Francesco

ISTITUTO TECNICO STATALE
“TITO ACERBO” - PESCARA

Anno Scolastico 2013 / 2014

PROGRAMMA SVOLTO di LINGUA E CIVILTÀ STRANIERA: **INGLESE**

DOCENTE: prof.ssa Claudia CINI

CLASSE: **III**

SEZIONE: **A**

CORSO: **SIA**

L'intero programma è stato suddiviso in tre sezioni, ognuna formata da tre unità didattiche, finalizzate all'acquisizione ed espansione delle quattro abilità linguistiche di: *listening, reading, speaking e writing*.

Seguendo il libro di testo adottato di A. Galimberti, S. Knipe *Basic English Tools for Technical Communication* dal volume unico *English Tools for IT and Telecommunications*, edizione Minerva Scuola, le unità didattiche sono state svolte in numero di due/tre per ogni periodo e così articolate.

SECTION 1.

UNIT 1: At the airport

Functions: asking and giving personal information, making requests, talking about food and jobs, U.S. Customs and Border protection.

Grammar: present simple/present continuous, can/could, would like, quantifiers.

UNIT 2: Ready for landing

Functions: air travel, signs, giving directions, moving around, talking about means of transport (pod cars) and weather forecast.

Grammar: imperative, present simple/present continuous for the future, will, to be going to + verb.

UNIT 3: Meeting hosts

Functions: describing people and places, talking about the past, describe a business enterprise, choosing accommodation. Definition of Marketing and the four Ps: Product, Price, Place, Promotion and “translation work” for a class Project.

Grammar: past simple of regular and irregular verbs, be like/look like.

SECTION 2

UNIT 4: At the workplace

Functions: talking about fibres (natural and artificial) and materials (metals and non-metals), describing processes.

Grammar: comparatives and superlatives, present simple and past passive, used to/used for, made of/made from, order of adjectives.

UNIT 5: Technology at work

Functions: talking about experiences, giving instructions, computing, office equipment and furniture, parts of a car, giving advice, making suggestions.

Grammar: present perfect simple, should/shouldn't, Shall we?/Let's.../Why don't we?/What/How about?

UNIT 6: Safety

Functions: expressing prohibition, permission and possibility, parts of the body, illnesses and pains, talking about actions in progress in the past, talking about conditions, describing photos, dangers in workplaces.

Grammar: must/mustn't, can/can't, might/could, past continuous, 0 and first conditional, too/enough.

SECTION 3

UNIT 7: Trouble-shooting

Functions: DIY (Do-it-Yourself) and tools, how to protect families from dangers, talking about obligation/lack of necessity, talking about duration (since/for), imaginary situations, past habits.

Grammar: have to/don't have to/mustn't, present perfect with since/for, present perfect continuous, second conditional, used to.

From UNIT 8: a greener environment

Functions: talking about past facts, earlier past actions, information about people and things.

Grammar: past simple passive, past perfect (hints), relative clauses.

Pescara, li 05-06-2014

La docente



Gli alunni

