PROGRAMMA DI LINGUA INGLESE – ANNO SCOLASTICO 2015/2016 – I.T.I.S. LUIGI DELL’ERBA – CLASSE 5^Ai

Docente: Angela Perrelli

PROGRAMMA DI MICROLINGUA INGLESE  
From: TOTALLY CONNECTED- CLITT

1. Types of networks (276-277-278-280);
2. Network devices (282-283);
3. Network topologies (284-285);
4. Telecommunication (286);
5. Transmission media (288-289-290);
6. Bandwidth (302);
7. Analog VS Digital bandwidth (304-305);
8. The OSI and the TCP/IP models (306-309);
9. The OSI model (310);
10. The TCP/IP reference model (316);
11. E-mails (74-75-76-77);
12. Computer security (266);
13. Encryption (268);
14. Database managers (143);
15. What can a Database do? (145-146);
16. DBMS (152);
17. Reviewing the foundations of SQL (153);
18. Database Inquiries (155-156).

PROGRAMMA DI CIVILTA’ INGLESE  
From: AROUND THE GLOBE- LANG

1. The United States of America: the land and climate (32-33);
2. New York: the city that never sleeps (34-35);
3. People in the USA (66);
4. The American Dream (67);
5. Black in the USA and Black Icons (68-69);
6. Globalization: pros and cons (142-143);
7. North America and its historical landmarks (102-103);
8. The USA in turmoil: free from slavery (104);
9. The USA in turmoil: free from fear (105);
10. The 60s and the 90s (106-107);
11. The pope of pop (90).

CastellanaGrotte, 8 giugno 2016

Gli studenti

La docente

Prof.ssa Angela Perrelli

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE IIII

“LUIGI DELL’ERBA” II’

*Chimica e Materiali* – *Biotecnologie ambientali - Informatica – Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 CASTELLANA GROTTE

Tel./Fax 0804965144 - 0804967614

Codice Meccanografico BATF04000T - Codice Fiscale 80005020724

E-mail: batf04000t@istruzione.it – Pec: batf04000t@pec.istruzione.it - Sito Internet: www.itis.castellana-grotte.it

====================================================================

**Programma svolto di**

**GESTIONE PROGETTO E ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA**

**Ore settimanali: 3 (1 ora di teoria + 2 ore di laboratorio)**

**Anno Scolastico 2015-2016**

**Classe 5Ai**

**Docenti: Luigi SPORTELLI – Carlo ZEULI**

**Modulo 1. Pianificazione e sviluppo dei progetti e previsioni costi di progetto**

Definizione di progetto. Definizione e obiettivi del Project Management. Il ciclo di vita del progetto. Cenni storici sul Project Management. Fasi principali del Project Management. Strutture organizzative di progetto. Struttura e scomposizione delle attività lavorative di progetto WBS. Struttura dell’organizzazione e responsabilità di progetto OBS. Struttura delle risorse aziendali di progetto RBS. Struttura e aggregazione dei costi di progetto CBS.

**Modulo 2. Gestire e monitorare progetti e controllo costi di progetto**

L’avvio del progetto. La fase di offerta e la scheda commessa. Tecniche di programmazione. Tecniche reticolari. La propedeuticità dei WP tramite i suoi predecessori. Ottimizzazione delle risorse. Il CPM. Percorsi critici. Programmazione di un progetto per la realizzazione di un sistema informatico. Il PERT. Il diagramma di Gantt.

**Modulo 3. Elementi di economia e di organizzazione di impresa con particolare riferimento al settore ICT *(in fase di svolgimento)***

Elementi di economia. Domanda e offerta. Quanto produrre. Come produrre e distribuire. Il Sistema impresa. Obiettivi, costi e ricavi di impresa. L’organizzazione dell’impresa e la sua progettazione. Risorse e funzioni aziendali. La funzione dei sistemi informativi.

**Modulo 4. Documentazione tecnica**

Introduzione. I manuali. La codifica dei documenti. Sistema di gestione documentale. Knowledge base documentale. Il cartiglio.

**Modulo 5. Metodi di ottimizzazione: il risolutore di Excel *(in fase di svolgimento)***

Concetto di ottimizzazione (MAX, MIN, VALUE). Cenni storici alla ricerca operativa. Filosofia di funzionamento del metodo del simplesso.

**Attività di laboratorio**

 La WBS con MS-Project

 Il Gantt e il CPM con MS-Project

 Il Gantt e il CPM con Excel

 Tutorial, reference manual, cartouche

 Applicazioni ed esercitazioni su problemi di ottimizzazione nel MIX di prodotti. Parametri del risolutore (funzione obiettivo, vincoli, opzioni). Scenari. Discussione sui risultati ottenuti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Testo in adozione Autori** | **Titolo** | **Casa editrice** |
| Iacobelli C., Cottone M., Gaido E., Tarabba G. M. | Gestione progetto organizzazione d’impresa  ISBN: 978-88-7485-455-4 | Juvenilia Scuola |

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “L. DELL'ERBA”

*Chimica e Materiali* – *Informatica – Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 CASTELLANA GROTTE

Tel./Fax 0804965144 - 0804967614

Codice Meccanografico BATF04000T - Codice Fiscale 80005020724

E-mail: BATF04000T@ISTRUZIONE.IT - Sito Internet www.itis.castellana-grotte.it

PROGRAMMA SVOLTO DI **INFORMATICA**

**Anno scolastico: 2015-2016**

**Classe: 5Ai**

**Indirizzo: INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - Articolazione: Informatica**

**Docenti: Prof.ssa ANNA MARIA LIPPOLIS**

**Prof. ANGELO CRISTELLA (D.T.P.)**

**Testo adottato:** A. Lorenzi, E. Cavalli - **MySQL E DATABASE IN RETE** - Atlas

**UDA 1 - La teoria dei Database**

− Gli archivi: organizzazione sequenziale, diretta e ad indici

− Dagli archivi tradizionali alle basi di dati

− La gestione del database: il DBMS

− I linguaggi per database: DDL, DML, DCL, Query Language

− Gli utenti: DBA, programmatori, utenti finali

− Livelli di astrazione di un modello di dati: concettuale, logico, fisico

− Modello concettuale dei dati: il modello E/R

− Entità, attributi e associazioni

− Tipi di associazioni

− Regole di lettura

**UDA 2 - La progettazione dei Database**

− I modelli gerarchico e reticolare (cenni)

− Il modello relazionale

− Il modello logico e sua derivazione dal modello E/R

− Algebra relazionale e operazioni relazionali

− Query in linguaggio algebrico

− La normalizzazione delle relazioni: 1FN, 2FN e 3FN

− I vincoli di integrità: integrità sulle tabelle e sugli attributi, integrità referenziale

**UDA 3 - Il linguaggio SQL e l’amministrazione del database**

− Caratteristiche generali

− Identificatori e tipi di dati

− Creazione del database e delle tabelle

− Modifica ed eliminazione di tabelle

− Manipolazione dei dati: inserimento, aggiornamento e cancellazione

− Interrogazione dei dati

− Operazioni relazionali

− Funzioni di aggregazione

− Variabili utente e query parametriche

− Ordinamenti e raggruppamenti

− Condizioni sui raggruppamenti

− Interrogazioni e condizioni di ricerca: predicati IN, LIKE, BETWEEN, IS NULL

− Manipolazione di date e stringhe

− Interrogazioni nidificate

− Viste logiche e Check Option

− Stored procedure e stored function

− Transazioni

− Trigger

**LABORATORIO**

**Sviluppo di applicazioni Java**

− I componenti Swing: *jProgressBar*, *jSlider*, *jScrollBar*, *jSpinner*, *jTable*

− Sviluppo di applicazioni Java

− Esempi ed esercitazioni

**UDA 3 - Il linguaggio SQL e l’amministrazione del database**

**MySql**

− Ambienti di sviluppo: CommandLine Client, MySQL Query Browser, MySQL Workbench, MySQL Administrator, phpMyAdmin

− Identificatori e tipi di dati

− Comandi per definire, creare, aggiornare ed interrogare un database in ambiente MySql

− Utilizzo dei diversi ambienti di sviluppo per definire, creare, aggiornare ed interrogare un database

− Esempi ed esercitazioni

**Basi di dati e programmi applicativi Java**

− L’ API JDBC per la connessione al DB Server MySQL

− Il package java.sql

− Le classi per le operazioni di manipolazione e l'interrogazione dei dati: *DriverManager, Connection, Statement* e *PreparedStatement*t, *ResultSet*

− Sviluppo di applicazioni in linguaggio Java per la gestione di un database

− Esempi ed esercitazioni

**UDA 4 - Database in rete e programmazione lato server (attività interdisciplinare)**

− Collegamento a un database da un programma lato server

− Manipolazione ed interogazione un database remoto

− Il linguaggio PHP per la connessione ad un database

− Esempi ed esercitazioni

Castellana Grotte, 10/05/2016

I docenti Gli alunni

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE IIII

“LUIGI DELL’ERBA” II’

*Chimica e Materiali* – *Biotecnologie ambientali - Informatica – Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 CASTELLANA GROTTE

Tel./Fax 0804965144 - 0804967614

Codice Meccanografico BATF04000T - Codice Fiscale 80005020724

E-mail: batf04000t@istruzione.it – Pec: batf04000t@pec.istruzione.it - Sito Internet: www.itis.castellana-grotte.it

====================================================================

**Programma svolto di**

**TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI**

**Ore settimanali: 4 (2 ore di teoria + 2 ore di laboratorio)**

**Anno Scolastico 2015-2016**

**Classe 5Ai**

**Docenti: Luigi SPORTELLI – Angelo CRISTELLA**

**Modulo 1. Introduzione**

L’architettura di von Neumann. Le reti di calcolatori. Internet: una panoramica. Il modello ISO/OSI. La TCP/IP Protocol Suite.

**Modulo 2. Le socket e la comunicazione con il protocollo TCP**

Le socket e i protocolli per la comunicazione di rete. Introduzione alla programmazione delle socket. Programmazione delle socket in C: strutture dati per le socket.

**Modulo 3. Applicazioni lato server in PHP *(CLIL)***

Origini e usi di PHP. Caratteristiche sintattiche generali. Primitive, operazioni ed espressioni. Output. Strutture di controllo. I vettori. Le funzioni. I forms. I cookies. I file e l’upload in PHP.

**Modulo 4. Architetture di rete *(in fase di svolgimento)***

I sistemi distribuiti e il modello client-server. La tassonomia di Flynn. Storia dei sistemi distribuiti e modelli architetturali. Architettura a tre livelli. Le applicazioni di rete. Paradigma peer-to-peer. Reti centralizzate: Napster. Reti decentralizzate non strutturate: Gnutella. Reti decentralizzate strutturate: BitTorrent. VoIP: Skype.

**Laboratorio**

 Le socket TCP in Java

 Le classi: ServerSocket, Socket, InetAddress

 Esempi di programmazione Client/Server tramite socket TCP in Java

 Il Server Web Apache e il linguaggio PHP

 Esempi di programmazione PHP

Pagina **2** di **2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Testo in adozione Autori** | **Titolo** | **Casa editrice** |
| Camagni P., Nikolassy R. | Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni  ISBN: 978-88-203-5158-8 | Hoepli |

**PROGRAMMA a.s. 2015/2016**

**ITIS “L. DELL’ERBA”**

**RELIGIONE CATTOLICA**

**DOCENTE: GIGLIO MARIA GABRIELLA**

**CLASSE V A IND. INFORMATICA**

UDA 1

UNA SOCIETA' FONDATA SUI VALORI CRISTIANI

La solidarietà e il bene comune.

Una politica per l'uomo.

Un ambiente per l'uomo.

Un' economia per l'uomo.

Il razzismo.

La pace.

UDA 2

L’ETICA DELLA VITA

Una scienza per l'uomo: la Bioetica.

Principi di Bioetica cristiana: la sacralità della vita.

Aborto, eutanasia e accanimento terapeutico.

Manipolazioni genetiche.

Clonazione e cellule staminali.

Fecondazione medicalmente assistita.

Il Magistero sociale della Chiesa

Gli alunni

Il Docente

**ISTITUTO TECNICO STATALE**

**“ LUIGI DELL’ERBA “**

**Castellana Grotte**

# **Anno scolastico 2015/2016**

**Programma di matematica svolto nella classe V sezione A settore informatico**

**Docente: prof.ssa Notarangelo Maria**

**Calcolo integrale**

Primitiva, integrale indefinito. L’integrale indefinito come operatore lineare. Integrali indefiniti immediati. Integrazione per scomposizione. Integrazione per sostituzione. Integrazione per parti (dimostrazione della determinazione della formula). Integrazione di funzioni razionali fratte con denominatore di secondo grado. Integrale definito di una funzione continua positiva, negativa e di segno qualsiasi in un intervallo chiuso e limitato. Proprietà dell’integrale definito. Teorema della media (dimostrazione e interpretazione geometrica). Funzione integrale. Teorema fondamentale del calcolo integrale (dimostrazione). Relazione tra funzione integrale e integrale indefinito. Formula fondamentale del calcolo integrale. Area della parte di piano delimitata dal grafico di due o più funzioni. Calcolo dell’area di un cerchio mediante il calcolo integrale. Volume di un solido di rotazione. Volume del cono e della sfera mediante il calcolo integrale. Integrale definito di una funzione continua a tratti in un intervallo chiuso. Integrali impropri: integrale di una funzione che diventa infinita in qualche punto, integrali estesi ad intervalli illimitati.

**Equazioni differenziali**

Generalità sulle equazioni differenziali del primo ordine e di ordine n. Problema di Cauchy. Integrale generale, integrale particolare. Equazioni differenziali del tipo y'=f(x). Equazioni differenziali a variabili separabili. Equazioni differenziali lineari del primo ordine omogenee e non omogenee (dimostrazione della determinazione dell’integrale generale per entrambi i casi). Equazioni differenziali di Bernoulli (dimostrazione della determinazione dell’integrale generale). Generalità sulle equazioni differenziali del secondo ordine; problema di Cauchy. Integrale generale, integrale particolare. Equazioni differenziali del secondo ordine a coefficienti costanti. Integrale generale. Determinazione dell’integrale generale di una equazione differenziale lineare omogenea del secondo ordine a coefficienti costanti (dimostrazione). Metodo dei coefficienti indeterminati per la determinazione dell’integrale generale di una equazione differenziale del secondo ordine lineare a coefficienti costanti non omogenea (3 casi). Principio di sovrapposizione delle soluzioni.

**Funzioni di due variabili**

Definizione, dominio e codominio di funzioni di due variabili. Determinazione del domino di funzioni di due variabili. Rapporto incrementale parziale e definizione di derivata parziale. Derivate parziali del secondo ordine. Teorema di Schwarz (definizione). Derivate di ordine superiore al secondo. Massimi e minimi relativi per funzioni di due variabili. Punti stazionari. Hessiano. Condizioni sufficienti per l’esistenza di un estremo relativo.

Castellana Grotte, 10/5/2016

Gli alunni Il docente

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

“LUIGI DELL'ERBA”

Specializzato in: *Chimica* – *Informatica – Tecnologie Alimentari*

Via della Resistenza, 40 – 70013 CASTELLANA GROTTE

Codice Meccanografico BATF04000T - Codice Fiscale 80005020724

E-mail : [itisdellerba@tiscali.it](mailto:itisdellerba@tiscali.it)­­­­ - Sito Internet [www.itis.castellana-grotte.it](http://www.itis.castellana-grotte.it)

**PROGRAMMA A.S. 2015/2016**

**SISTEMI e RETI**

# Docente: FANELLI ANTONIA MARIA

# D.T.P.: CRISTELLA ANGELO

# Classe: V Ai

# Articolazione: INFORMATICA

# Testo adottato: SISTEMI E RETI Vol. 3 HOEPLI

**Lo Strato di Trasporto**

**Servizi e funzioni dello strato di trasporto**

* Generalità

**Il Protocollo UDP**

* Generalità

**Il Protocollo TCP**

* Generalità
* Il segmento TCP

**Lo strato di Applicazione**

**Posta Elettronica in Internet: SMTP, POP e IMAP**

* Generalità
* Invio e ricezione di posta elettronica
* Il protocollo SMTP
* Prelievo della posta: Post Office
* Protocollo POP3
* Protocollo IMAP, IMAP4

**VLAN – Virtual Local Area Network**

**Le Virtual LAN (VLAN)**

* Generalità
* Realizzazione di una VLAN

**Il protocollo VTP e l’Inter-VLAN routing**

* VLAN condivise su più di uno switch
* Inter-VLAN Routing

**Tecniche Crittografiche per la Protezione dei Dati**

**Principi di Crittografia**

* La sicurezza nelle reti
* Crittografia
* Crittoanalisi
* Conclusioni

**Crittografia Simmetrica (o a Chiave Privata)**

* Generalità
* Il cifrario DES, (generalità)
* 3-DES (generalità)
* Limiti degli algoritmi simmetrici

**Crittografia Asimmetrica (o a Chiave Pubblica)**

* Generalità
* RSA. Generazione delle chiavi. Esempi
* Crittografia ibrida

**Certificati e Firma Digitale**

* Generalità
* Firme digitali
* L’algoritmo MD5
* Gli algoritmi SHA
* Certificati
* Riferimenti normativi

**La Sicurezza Delle Reti**

**La Sicurezza nei Sistemi Informativi**

* Generalità
* Breve storia degli attacchi informatici
* Sicurezza di un sistema informatico
* Valutazione dei rischi
* Principali tipologie di minacce
* Sicurezza nei sistemi informativi distribuiti

**Servizi di Sicurezza per Messaggi di Email**

* Generalità
* Minacce alla posta elettronica
* Il protocollo S/MIME per la Posta Elettronica
* Un software per la posta sicura: PGP
* GPG, software libero per sostituire la suite PGP

**La Sicurezza delle connessioni con SSL/TLS**

* Generalità
* Il protocollo SSL/TLS
* Il funzionamento di TLS
* Conclusioni

**La difesa perimetrale con i Firewall**

* Generalità
* I Firewall
* StatefulInspection
* Application Proxy
* DMZ

**Reti Private e Reti Private Virtuali VPN**

* Generalità
* La VPN
* Il Protocollo IPsec
* Classificazione delle VPN

**Normativa sulla Sicurezza e sulla Privacy**

* Generalità
* Giurisprudenza Informatica
* Il Decreto 196/03 del 30 Giugno 2003 (alcuni articoli)

**Modello Client/Server e distribuito per i servizi di rete**

**Le applicazioni e i sistemi distribuiti**

* Le applicazioni distribuite
* L’evoluzione delle architetture informatiche
* Classificazione dei sistemi informativi basati su Web

**Architetture dei sistemi Web**

* Configurazioni con due/tre tier

**Amministrazione di una rete (cenni)**

* Amministrazione di rete
* Servizi di directory
* LDAP
* DNS
* Domini

**LABORATORIO**

# L’emulatore CISCO PacketTracer

* VLAN con PacketTracer
* Configurazione delle VLAN
* Inter-VLAN RoutingVLAN
* Simulazione funzionamento
* Realizzazione di VPNcon PacketTracer
* Simulazione funzionamento
* Le Access Control List con Packet Tracer
* WildCardMask
* In, Out, Inbound, Outbound
* ACL Estese
* Simulazione funzionamento

# Il Pacchetto OpenGPG

* Utilizzo GPG
* Gestione chiavi
* Cifratura di messaggi di posta elettronica
* Certificato digitale

# Gestire la crittografia in Java

* Le classi javax.security, javax.crypto integrate in jdk-1.8
* Crittografia Simmetrica con algoritmo DES
* Crittografia Asimmetrica con algoritmo RSA
* L’algoritmo MD5 per l'integrità dei messaggi

# Applicazioni Web: sicurezza

* Authentication e Authoritation degli utenti per l'accesso alle risorse in PHP

**GLI ALUNNI I DOCENTI**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **PROGRAMMA DI ITALIANO**  **Classe VAi -a.s. 2015 / 2016**  **TESTO DI RIFERIMENTO: Baldi, Giusso, Razetti, Zaccaria, *L’attualità della letteratura,* Paravia, vol.3, tomi 1 e 2**  **TOMO 1**  **1.L’ETA’ POSTUNITARIA**   * Le strutture politiche, economiche e sociali * Le ideologie * Il Naturalismo francese. G. Flaubert, I sogni di Emma * Il Verismo italiano * Giovanni Verga (vita, opere, poetica e tecnica narrativa verista, ideologia, confronto tra verismo e naturalismo; *Prefazione* a *L’amante di Gramigna*, *Fantasticheria* e *Rosso Malpelo* da *Vita dei Campi*, Il *ciclo dei vinti*, la *Prefazione* a *I Malavoglia*, lettura di brani tratti dal cap.I, cap.IV e cap.XV; *Mastro don Gesualdo*, contenuti essenziali)   **2. IL DECADENTISMO**   * La visione del mondo decadente * La poetica del Decadentismo * Temi e miti della letteratura decadente * Il dandysmo, il maledettismo e l’estetismo * Il simbolismo * Poesia e romanzo * Gabriele D’Annunzio (vita, opere, poetica e ideologia; l’estetismo, il panismo, il superomismo ne *Il piacere* – brano tratto dal cap.II – e nell’*Alcyone* – lettura e analisi de *La pioggia nel Pineto*) * Giovanni Pascoli (vita, opere, poetica e ideologia, il fanciullino contro il superuomo, i temi e le soluzioni formali della poesia pascoliana,) Da *Myricae* : lettura e analisi di *X agosto*, *Lavandare*; Canti *di Castelvecchio* : lettura e analisi de *Il gelsomino notturno*).   **3. IL PRIMO NOVECENTO**   * Ideologie e nuove mentalità * La stagione delle avanguardie * Il Futurismo e Filippo Tommaso Marinetti (*Manifesto del Futurismo* e *Manifesto tecnico della letteratura futurista*) * Il Crepuscolarismo * Italo Svevo (vita, opere, poetica e ideologia, tecnica narrativa del monologo interiore, il rapporto peculiare con la psicoanalisi di Freud, la figura dell’inetto) Trattazione sintetica di *Una vita* e *Senilità*, *La coscienza di Zeno* – lettura e analisi de *Il fumo* e *Psico - analisi*) * Luigi Pirandello (vita, opere, poetica e ideologia, lettura del brano tratto da *L’umorismo*, *Il fu MattiaPascal* – lettura e analisi di brani tratti dal cap.VIII e IX, *Lo strappo nel cielo di carta* e *La lanterninosofia*, trattazione sintetica de *I quaderni di Serafino Gubbio operatore* e di *Uno, nessuno e centomila*, il metateatro e trattazione sintetica dei Sei *personaggi in cerca d’autore*)   **TOMO 2**  **1. TRA LE DUE GUERRE**   * La realtà politico-sociale in Italia * Cultura e fascismo * La narrativa degli anni Trenta: Gli indifferenti di A. Moravia; Fontamara di I. Silone * Umberto Saba (vita, opere, poetica e ideologia) Dal*Canzoniere: lettura* e analisi di *Trieste* e Ulisse * Giuseppe Ungaretti (vita, opere, poetica e ideologia) Da L’Allegria lettura e analisi di *Veglia, Mattino, Natale, I fiumi,* Soldati, Fratelli * Eugenio Montale (vita e opere, poetica e ideologia) Da *Ossi di seppia:* lettura e analisi de *I limoni, Spesso il male di vivere ho incontrato, Non chiederci la parola, Meriggiare pallido e assorto;* contenuti essenziali de *Le occasioni; da La bufera e altro: La primavera hitleriana; da Satura: Ho sceso dandoti il braccio* * *Salvatore Quasimodo (vita e opere, poetica e ideologia) Da Acque e terre: Ed è subito sera; da Giorno dopo giorno: Alle fronde dei salici, Uomo del mio tempo, Milano, agosto 1943*   **2. DAL DOPOGUERRA AI GIORNI NOSTRI**   * Le trasformazioni economiche, sociali e culturali * La memorialistica: Carlo Levi e Primo Levi * La guerra e la Resistenza: Uomini e no di Elio Vittorini e Il partigiano Johnny di Beppe Fenoglio * Pier Paolo Pasolini (vita, opere, poetica e ideologia attraverso i contenuti essenziali di alcune delle sue opere più significative) |

Castellana Grotte, 11/05/2016 La docente

Giuseppa Raso

**PROGRAMMA DI STORIA**

**Classe VAi – a.s. 2015/16**

In considerazione delle indicazioni ministeriali e della Programmazione specifica del Dipartimento di Lettere dell’istituto, il seguente percorso di studio della Storia si è strutturato sui contenuti e sulle esperienze del tardo Ottocento e del Novecento. Ovviamente, a causa dell’ampiezza dell’arco temporale e della ricchezza e complessità degli avvenimenti storici, si è cercato di dedicare maggiore tempo e attenzione agli eventi più significativi.

In dettaglio, sono stati sviluppati i seguenti argomenti:

**1.L’ITALIA DI CRISPI E GIOLITTI**

* L’Italia crispina
* Limiti del riformismo giolittiano
* I cattolici
* La guerra di Libia
* Le elezioni a suffragio universale e il patto Gentiloni

**2. LA PRIMA GUERRA MONDIALE**

* La “trappola delle alleanze”
* Il governo italiano punta alla guerra
* I dilemmi dell’intervento
* Dalla “guerra breve” alla “guerra di logoramento”
* Entrata in guerra degli Stati Uniti
* Resa della Germania

**3. LE RIVOLUZIONI RUSSE**

* Febbraio 1917 e la fine dell’autocrazia
* La svolta di Lenin e le “Tesi di aprile”
* La Rivoluzione di ottobre
* Il comunismo di guerra
* L’inizio della dittatura comunista

**4. LE EREDITA’ DELLA GUERRA**

* La fine dell’egemonia europea
* La crisi del dopoguerra
* I 14 punti di Wilson

**5. L’ECONOMIA MONDIALE FRA SVILUPPO E CRISI**

* La crisi del 1929
* La crisi dagli Stati Uniti al mondo

**6. IL FASCISMO**

* Le componenti del fascismo al suo nascere
* Lo squadrismo e la violenza
* La marcia su Roma
* Caratteri del primo governo Mussolini
* La svolta dittatoriale del 1925
* Il PNF, la promozione sociale e l’acquisizione del consenso
* I patti lateranensi
* Il colonialismo e la guerra di Spagna
* La legislazione razziale
* L’antifascismo

**7. LA GERMANIA DI WEIMAR E L’ASCESA DEL NAZISMO**

* Il 1918 e la proclamazione della Repubblica
* Il fragile compromesso weimariano
* Hitler e il suo programma
* La dottrina dello “spazio vitale”
* Hitler conquista il governo

**8. IL REGIME NAZISTA**

* La dittatura nazista
* Terrore e irreggimentazione delle masse
* Potere carismatico e manipolazione delle coscienze
* Antisemitismo e razzismo

**9. ASCESA E DITTATURA DI STALIN**

* La “russificazione” della Rivoluzione
* La NEP
* La base del potere staliniano
* La collettivizzazione: un disastro economico e sociale
* Il terrore staliniano
* La propaganda ideologica
* Il culto di Stalin

**10. GLI ANNI VENTI NEGLI USA**

* La crisi del 1929 e il New Deal

**11. LA SECONDA GUERRA MONDIALE**

* Verso la guerra
* Le annessioni di Hitler alla Germania
* Il 1936: l’anno della svolta
* L’alleanza Italia-Germania
* Il patto Molotov-Von Ribbentropp
* Lo scoppio della guerra
* L’Italia: dalla non belligeranza alla guerra parallela
* Il Giappone attacca gli USA
* La Carta atlantica e l’intervento americano
* La resistenza sovietica
* 25 luglio e 8 settembre 1943: l’Italia alla svolta
* La distruzione della Germania
* L’inizio dell’era nucleare

**12. LA RESISTENZA IN ITALIA**

* Collaborazionismo e Resistenza
* L’8 settembre 1943 in Italia
* Le tre guerre della Resistenza
* L’Italia divisa
* La Repubblica di Salò
* La Resistenza nell’Italia settentrionale
* La guerra antipartigiana e le stragi
* La Liberazione

**13. BIPOLARISMO E DECOLONIZZAZIONE**

* Onu e Dichiarazione dei diritti
* Il nuovo ordine bipolare del mondo
* La divisione della Germania
* Il piano Marshall e la Nato
* La sovietizzazione dell’Europa orientale
* I processi politici e il terrore staliniano

**14. CRESCITA, CRISI E NUOVI SVILUPPI**

* La grande crescita economica del trentennio postbellico
* La crescita del terziario
* L’operaio-massa
* La società dei consumi

Castellana Grotte, 7/05/2015 La docente

Giuseppa Raso