

PROGRAMMA CONSUNTIVO DI DIRITTO/ECONOMIA POLITICA

A.S.2022/2023 Classe 1BT

Docente : Claudia Carena

Testo adottato: M.R. Cattani "Diritto ed Economia 1 " Pearson ed.

Modulo 1 Principi generali del diritto

- Il diritto e la sua funzione
- Le norme giuridiche
- Le sanzioni
- Le partizioni del diritto
- Le fonti del diritto (cenni)

Modulo 2 I soggetti e gli oggetti del diritto

- Le persone fisiche
- Le organizzazioni collettive
- I beni

Modulo 3 Lo Stato

- Gli elementi costitutivi dello Stato
- Forme di Stato e forme di Governo

Modulo 6 La Costituzione italiana e i suoi principi fondamentali

- La nascita della Costituzione italiana
- I principi fondamentali
- Artt. 1,2,3, 4,7,8, 10, 11 Cost.

Modulo 4 I fondamenti dell'Economia politica

- Bisogni, beni e servizi economici
- Il sistema economico e il suo funzionamento

Modulo 5 I soggetti del sistema economico

- Le famiglie: reddito, consumo e risparmio
- Le imprese: produzione, fattori produttivi, profitto

ATTIVITA' SVOLTE DI EDUCAZIONE CIVICA

La tutela e il rispetto degli animali

Inclusione e rispetto della diversità (Agenda 2030 ONU)

Milano, 29 maggio 2023



ISTITUTO TECNICO STATALE PER IL TURISMO - LICEO LINGUISTICO

“PIER PAOLO PASOLINI”

20134 MILANO – Via L. Bistolfi, 15 – Tel 02.2104001

E-mail: mitn02000x@istruzione.it

Cod. Fisc. 80132210156 Cod. Mecc. MITN02000X

PROGRAMMA SVOLTO

Classe: **1BT**

Anno scolastico: 2022/2023

Disciplina: **Economia aziendale**

Docente: Gregorio Antonino

Libro di testo: Lidia Sorrentino, “Azienda passo passo next 1”, Paramond.

Strumenti matematici:

- Rapporti e proporzioni;
- I calcoli percentuali;
- I calcoli sopra cento;
- I calcoli sotto cento;
- I riparti proporzionali.

Tipologie di aziende

UDA 1: le aziende del sistema economico:

- I bisogni e l'attività economica;
- Gli istituti e le aziende;
- Le famiglie e le aziende di consumo;
- Le imprese e le aziende di produzione;
- Combinazione e remunerazione dei fattori produttivi;
- Gli enti pubblici.

UDA 2: l'azienda come sistema:

- Gli elementi costitutivi dell'azienda;
- I settori economici;
- I rapporti con l'ambiente;
- La forma giuridica dell'azienda;
- Le dimensioni aziendali;
- La localizzazione dell'azienda.

UDA 3: le funzioni aziendali e i modelli organizzativi:

- Le persone nell'azienda;
- L'organizzazione del lavoro;
- Le funzioni aziendali.

Gli scambi economici dell'azienda

UDA 1: il contratto di compravendita:

- Le aziende commerciali;
- Le clausole relative alla consegna;
- Le clausole relative all'imballaggio;
- Le clausole relative al pagamento;
- La formazione del prezzo di vendita.

UDA 2: i documenti della compravendita:

- La fattura;
- Gli scontrini elettronici.

Milano, 05/06/2023

Il docente

Antonino Gregorio

Programma consuntivo di Educazione civica

Classe 1BT

anno scolastico: 2022/23

Diritto:

- La tutela e il rispetto degli animali
- Inclusione e rispetto della diversità (Agenda 2030 ONU)

Italiano/Storia: Per riflettere sul tragico naufragio a Cutro, in quei giorni abbiamo letto " Il lungo viaggio" di Leonardo Sciascia, lettura che abbiamo collegato al tema delle migrazioni e delle regole italiane ed europee. La questione ha trovato un nesso logico con epica e storia nella figura del profugo Enea.

Parte del materiale (per esempio di Amnesty International) si trova in classroom di italiano.

Scienze motorie: I valori dello sport attraverso la visita e lo studio degli atleti ritratti sul Murales dell'Ortica."

Inglese: Black History

Scienze naturali: aree protette: parchi nazionali, parchi regionali e aree marine

(Obblighi e divieti per i cittadini e tutela degli ecosistemi.
Ricerche individuali o di gruppo caricate su Classroom)

Francese: Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile:

- Agenda 2030: les objectifs
- La Consommation responsable

Informatica: cittadinanza digitale: il cyberbullismo

Gli alunni

Milano, 05 giugno 2023

LICEO LINGUISTICO – TECNICO TURISTICO “ P.P.PASOLINI”- MILANO

PROGRAMMA SVOLTO AS 2022/2023

ANNO SCOLASTICO _2022-2023

DISCIPLINA _Fisica_

CLASSE_1°_SEZIONE_Bt INDIRIZZO__Turistico

SEDE __Milano

DOCENTE__Vassallo Michele

QUADRO ORARIO (N. ore settimanali nella classe) 2(due)

Unità	Contenuti	Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate
Le grandezze e gli strumenti	<ul style="list-style-type: none"> La misura delle grandezze fisiche Concetto di misura delle grandezze fisiche. Il Sistema Internazionale di Unità: le grandezze fisiche fondamentali. <ul style="list-style-type: none"> Intervallo di tempo, lunghezza, area, volume, massa, densità. Equivalenze di aree, volumi e densità. Le dimensioni fisiche di una grandezza. Il metodo scientifico. Le caratteristiche degli strumenti di misura. Le incertezze in una misura. Gli errori nelle misure dirette e indirette. La valutazione del risultato di una misura. Le cifre significative. 	X		X
Descrivere i movimenti	La velocità <ul style="list-style-type: none"> Il punto materiale in movimento e la traiettoria. I sistemi di riferimento. Il moto rettilineo. La velocità media. I grafici spazio-tempo. Caratteristiche del moto rettilineo uniforme. Analisi di un moto attraverso grafici spazio-tempo e velocità-tempo. Il significato della pendenza nei grafici spazio-tempo. L'accelerazione <ul style="list-style-type: none"> I concetti di velocità istantanea, accelerazione media e accelerazione istantanea. Le caratteristiche del moto uniformemente accelerato, con partenza da fermo. Le leggi dello spazio e della velocità in funzione del tempo. I moti nel piano <ul style="list-style-type: none"> I vettori posizione, spostamento e velocità. La composizione di moti. 	X	X	X
Le forze	<ul style="list-style-type: none"> Le forze L'effetto delle forze. Forze di contatto e azione a distanza. Come misurare le forze. La somma delle forze. I vettori e le operazioni con i vettori. La forza-peso e la massa. Le caratteristiche della forza d'attrito (statico, dinamico) della forza elastica. La legge di Hooke 	X	X	X

Milano 06/06/2023

Rappresentanti degli studenti

docente
Michele Vassallo

IIS. P.P. PASOLINI – A.S. 2022/23
PROGRAMMA DI LINGUA FRANCESE CL. 1BT
DOCENTE: VIVIANA FORTINI
TESTO: Boutégège, Bellò, Poirey, *Exploits1*, DEA Scuola

PROGRAMMA SVOLTO DI FRANCESE

UNITE' 0: C'est la rentrée

LEXIQUE ET COMMUNICATION: dire la date, communiquer en classe, les jours de la semaine, les mois et les saisons, les objets de la classe, les nombres de 0 à 39, l'alphabet

GRAMMAIRE: les articles définis et indéfinis

UNITE' 1: Premiers contacts

DIALOGUE: Je cherche Louis

LEXIQUE ET COMMUNICATION: saluer et prendre congé, demander et donner l'identité, demander et dire l'âge, la nationalité, le numéro de téléphone, l'adresse, les nombres à partir de 40

GRAMMAIRE: les pronoms personnels sujets, les verbes être et avoir, le présent indicatif des verbes du 1er groupe, la formation du féminin et du pluriel, la forme interrogative, les adjectifs interrogatifs, les articles contractés

CULTURE : L'école en France

CLASSE INVERSEE : Lyon en vidéo

UNITE' 2: On fait connaissance

DIALOGUE : Le Club Webzine se présente

LEXIQUE ET COMMUNICATION : parler de sa famille, demander et dire la profession, parler des goûts et des préférences, les loisirs, les métiers

GRAMMAIRE : la forme négative, la formation du pluriel (2), les adjectifs possessifs, c'est/il est, les adverbes de quantité, les prépositions devant les noms géographiques

CLASSE INVERSEE : Lille en vidéo

UNITE' 3: Des choses et des gens

DIALOGUE : Le club s'équipe

LEXIQUE ET COMMUNICATION : décrire des objets, décrire l'aspect physique et le caractère, demander et dire l'heure, les couleurs

GRAMMAIRE: il y a, les adverbes interrogatifs, les adjectifs démonstratifs, la formation du féminin (2), les adjectifs beau, nouveau, vieux, les pronoms personnels toniques, l'impératif

CULTURE : Technologie et générations

CLASSE INVERSEE : Bourges en vidéo

UNITE' 4 : S'orienter

DIALOGUE : On est perdus !

LEXIQUE ET COMMUNICATION : demander et indiquer le chemin, les espaces récréatifs et culturels, les lieux publics

GRAMMAIRE : la forme négative (2), le pronom on, les adjectifs numéraux ordinaux, le féminin, les particularités orthographiques des verbes, quelques verbes irréguliers.

PROGRAMMA SVOLTO DI EDUCAZIONE CIVICA

Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile: Agenda 2030: les objectifs - La Consommation responsable

LETTURE PER LE VACANZE ESTIVE

“La Belle et la Bete” – Ed. Liberty

STUDENTI:

DOCENTE:

PROGRAMMA DI GEOGRAFIA
1 BT - ITS PASOLINI - A.S. 2022/23

Materiali utilizzati: "Sfide Globali" - DeAgostini
Video dell'emittente ARTE TV e di RAIPLAY

Il territorio e l'ambiente

Caratteristiche fisico-ambientali dell'Europa.

Classificazione dei climi e ruolo dell'uomo nei cambiamenti climatici.

La popolazione e gli insediamenti

Processi e fattori di cambiamento del mondo contemporaneo (aspetti demografici, migratori, geopolitici...). Urbanizzazione.

L'attività economica

L'agricoltura in Europa.

Industria.

Settore terziario tradizionale, servizi innovativi, turismo.

Trasporti e fonti energetiche.

Indicatori economici e sociali: tasso di crescita della popolazione, tasso di disoccupazione, ISU, PIL pro capite, debito pubblico, rapporto debito/PIL.

Lingue e religioni in Europa.

Identità nazionale; conflitti etnici.

Italia

Regioni e Patrimonio Unesco

L'Europa Occidentale

Regno Unito, Spagna, Francia

L'Europa Occidentale

Germania, Svizzera, Romania

L'Europa Settentrionale

L'Europa Balcanica

Grecia

La Russia

Il Docente

Gianmaria Marrara

I.T.S. PASOLINI

PROGRAMMA SVOLTO DI ITALIANO

Prof. ssa Maria Laura Bagnoli

Anno scolastico 2022/23

Classe I B t

M.Sensini ConMetodo, ed. A.Mondadori

Le parti del discorso, le diverse tipologie e le diverse funzioni: verbo (modo tempo genere e forma), nome, articolo, aggettivo, pronomi, avverbio, preposizione, congiunzione, interiezione, esclamazione.

P.Briglia A.Terrile "Minimo immenso" ed. Paravia Pearson

Elementi di narratologia: la struttura narrativa: fabula, intreccio, anacronie (prolessi, analepsi), il tempo della narrazione (ellissi, scena, sommario e pausa), gli inizi e le conclusioni, lo schema narrativo e le tipologie delle sequenze, gli spazi fisici nella narrazione, il sistema dei personaggi le caratteristiche e le tipologie dei discorsi, il narratore e il punto di vista, lo stile, introduzione ai diversi generi che riprenderemo l'anno prossimo.

- Racconti analizzati:

E. Morante	L'istitutrice
P. Levi	Meccano d'amore
P. Auster	Sospensione per la pioggia
D. Buzzati	Il mantello
N. Ginzburg	Le scarpe rotte
A. Tabucchi	Una balena vede gli uomini
I. Calvino	Funghi in città da Marcovaldo
I. Calvino	Furto in una pasticceria
G. Parise	Un compagno di scuola
L. Sciascia	Il lungo viaggio collegato ad ed.civica (le migrazioni)

- In fotocopie o inseriti in classroom:

H. Böll	Il destino di una tazza senza manico
R. Bradbury	La macchina volante.
P. Levi	Titanio
G. Parise	Una ragazza diversa
G. Pontiggia	La telefonata
G.de Maupassant	La collana
F. Brown	La sentinella

- EPICA:

Introduzione al "mito" e al genere epico, caratteristiche del poema epico, contesto storico in parallelo con il programma di storia; la questione omerica in sintesi, letture ed analisi dei brani tratti dal testo in adozione

Odissea	Incantatrici e mostri: le Sirene, Scilla e Cariddi	p.123
	L'astuzia di Penelope	p.130
Eneide	Un amore tragico: Didone ed Enea	p.136

- Romanzi letti a casa e discussi ed analizzati in classe:

F. Geda	Anime scalze
N. Ammaniti	Io e te

ANNO SCOLASTICO **2022/2023**

DISCIPLINA **MATEMATICA**

CLASSE **1[^]** SEZIONE **B** INDIRIZZO **TURISTICO**

DOCENTE Prof.ssa ELEONORA STRATTA

QUADRO ORARIO **4** ore settimanali

PROGRAMMA SVOLTO

ALGEBRA

Insiemi numerici

- Insieme N dei numeri naturali, insieme Z dei numeri relativi, insieme Q dei numeri razionali.
- Operazioni in N, Z, Q con le relative proprietà.
- M.C.D. e m.c.m. di due o più numeri
- Semplificazione di frazioni e riduzione di frazioni allo stesso denominatore
- Percentuali
- Numeri decimali finiti e periodici
- Espressioni numeriche
- Problemi con percentuali, numeri razionali, proporzioni

Insiemi

- Gli insiemi e le loro rappresentazioni
- I sottoinsiemi
- L'intersezione, l'unione e la differenza tra insiemi
- Gli insiemi come modello per risolvere i problemi

Monomi e polinomi - Calcolo letterale:

- Definizione di monomio, riduzione di un monomio a forma normale e grado del monomio
- Operazioni con i monomi: somma algebrica di monomi simili, moltiplicazione, potenza e divisione
- MCD e mcm tra monomi
- Espressioni con i monomi
- Definizione di polinomio, riduzione di un polinomio a forma normale e grado del polinomio
- Operazioni tra polinomi: somma algebrica tra polinomi, prodotto monomio-polinomio, prodotto tra due polinomi
- Prodotti notevoli: somma per differenza, quadrato di binomio, quadrato di trinomio, cubo di binomio, somma e differenza di cubi
- Espressioni con i polinomi
- Polinomi per risolvere problemi.

Equazioni lineari

- Equazioni lineari intere in un'incognita.
- Soluzione di un'equazione di primo grado
- Equazioni determinate, impossibili e indeterminate
- Equazioni equivalenti
- I principi di equivalenza
- Risoluzione di equazioni numeriche di primo grado intere
- Problemi numerici e della realtà con le equazioni

Scomposizione di polinomi

- Scomposizione mediante raccoglimento a fattor comune
- Scomposizione mediante raccoglimento parziale
- Scomposizione mediante prodotti notevoli (differenza di quadrati, quadrato di binomio, quadrato di trinomio, cubo di binomio)
- Scomposizione mediante differenza o somma di cubi
- Scomposizione di un trinomio speciale
- M.C.D e m.c.m di polinomi
- Equazioni di grado superiore al primo risolubili mediante scomposizioni e la legge dell'annullamento del prodotto

GEOMETRIA

- Nozioni fondamentali di geometria nel piano: termini primitivi e assiomi, segmenti e angoli, la congruenza
- I poligoni e i triangoli (classificazione dei triangoli, criteri di congruenza, relazioni fra lati e angoli di un triangolo)

Libro di testo: Leonardo Sasso Colori della Matematica- Edizione Rossa vol-1-Petrini

INDICAZIONI PER IL LAVORO ESTIVO:

Le indicazioni e una parte del materiale si trovano su Classroom – Corso di Matematica

PROGRAMMA I.R.C. a.s. 2022/2023

PROF.SSA MELLONCELLI ANNA

CLASSE 1 B T

COMPETENZE

- Acquisire consapevolezza di sé, delle proprie attitudini e punti di debolezza, alla scoperta della propria identità
- Imparare ad aprirsi alle relazioni: saper stringere amicizie vere e durature nel tempo, nel rispetto dell'alterità di ogni individuo.
- Saper individuare le domande di senso dell'uomo, individuando nella religione una possibile risposta valida
- Saper lavorare in gruppo, valorizzando le competenze dei singoli e condividendo gli obiettivi, per la realizzazione di una ricerca assegnata

I CONTENUTI

LA CONOSCENZA DI SE STESSI

- La scoperta di sé come compito da realizzare ed opportunità di crescita; alle origini di questa ricerca con il “γνώθι σαυτὸν” delfico
- L'apertura all'altro nella relazione: l'amicizia come categoria fondamentale per la persona
- Le relazioni insane: il fenomeno del bullismo e le dinamiche relazionali connesse (percorso di approfondimento tramite racconti e testimonianze di bullismo diretto, indiretto e cyber).

LE DOMANDE DI SENSO

- Le domande di senso come elementi essenziali dell'esistenza umana
- La religione come possibile risposta: dall'altro da sé all'Altro; la religione come *re-lazione* (etimologia e brevi cenni storici sulla parola)
- Confronto tra le categorie di religione, mito eziologico, magia e superstizione
- I diversi atteggiamenti possibili di fronte al divino: ateismo, agnosticismo, fideismo e panteismo.

LE RELIGIONI ANTICHE

- Dal politeismo al monoteismo: significato storico e teologico
- L'Ebraismo: storia e fondamenti della prima religione monoteistica
- Il nome di Dio: *YHWH* (יהוה) - il tetragramma sacro e la sua rivelazione in Esodo 3,14)
- La *Kasherut* e le norme ebraiche sull'alimentazione
- La Shoah: cenni storici e visione del film “Storia di una ladra di libri”.

IL DOCENTE

GLI ALUNNI

ISTITUTO TECNICO STATALE SPERIMENTALE

Indirizzi: Linguistico e Turistico
“Pier Paolo Pasolini”
ANNO SCOLASTICO 2022/2023

Classe I B Indirizzo Turistico.
Docente: Alicandro Giovannina

Materia: Scienze motorie e sportive

PROGRAMMA SVOLTO PARTE PRATICA

- Esercizi a corpo libero, con piccoli e grandi attrezzi, finalizzati all'irrobustimento e all'incremento della mobilità articolare:
 - Elementi base della ginnastica artistica: andature, capovolte avanti.
 - Parallele asimmetriche: entrate; uscite.
 - Cavallina: esercizi propedeutici al volteggio.
 - Quadro svedese: entrate e uscite. Semplici traslocazioni.
 - Spalliera svedese: entrate; uscite.
 - Quadro svedese: entrate; uscite; semplici traslocazioni.
 - Madball: regole fondamentali. Gioco.
 - Gobak: il gioco e le regole principali. Gioco individuale al muro; a coppie e a squadra.
 - Pallavolo: il gioco e le regole principali; fondamentali individuali (battuta, bagher, palleggio).

PARTE TEORICA

- Scheda di presentazione. IMC. La costituzione fisica.
- Il sistema scheletrico.
Lo scheletro assile e appendicolare. Le articolazioni. I paramorfismi e i dismorfismi della colonna vertebrale.
- I grandi e i piccoli attrezzi.
- L'atletica leggera: le corse e i concorsi. Le Olimpiadi antiche.

ARGOMENTI DI EDUCAZIONE CIVICA

- I valori dello sport attraverso la visita e lo studio degli atleti ritratti sul Murales dell'Ortica.

Libro di testo: Tempo di sport. Autori: Del Nista; Tasselli. Casa Editrice: D'Anna.

Milano, 05/06/2023

Gli alunni

L'insegnante

PROGRAMMA DI SCIENZE DELLA TERRA - A.S. 2022/23 – CLASSE I BT
Libro di testo: L. Palmieri, Parotto – Scienze della Terra per tutti –
(E-book multimediale - Vol. unico)- Edizioni Zanichelli

Modulo 1 – L' atmosfera e il clima

- Unità di misura fondamentali e derivate
- Cenni di chimica: elementi e composti
- Le proprietà fisiche dell'aria
- L' effetto serra e il buco dell'ozono
- La struttura dell'atmosfera
- Inquinamento atmosferico e relative conseguenze
- La pressione atmosferica e l'umidità
- Le carte del tempo
- Movimenti dell'aria e i venti
- Classificazione dei venti
- Azione del vento e il paesaggio eolico
- La formazione delle nuvole e delle precipitazioni
- Il tempo atmosferico e il clima
- La classificazione dei climi della Terra
- Le regioni climatiche in Italia

Modulo 2 – L' idrosfera

- Le risorse idriche della Terra
- Acque marine e loro caratteristiche
- Movimenti del mare: correnti e maree
- Azione geomorfologia dei movimenti marini
- Le acque dolci: fiumi, laghi, ghiacciai e acque sotterranee
- I disastri naturali e il dissesto idrogeologico
- Inquinamento delle acque e salvaguardia ambientale

Modulo 3 – Il pianeta Terra

- La forma della Terra e sua superficie
- I sistemi di riferimento sulla Terra
- Le coordinate geografiche
- I fusi orari e la misura del tempo
- I moti terrestri e loro conseguenze
- La luna, i suoi moti e le sue fasi
- I diversi tipi di carte geografiche
- La crosta terrestre (litosfera)

- I minerali e le loro proprietà
- I principali tipi di rocce: magmatiche, sedimentarie e metamorfiche
- Struttura interna della Terra e la tettonica a placche (cenni)
- I vulcani: caratteristiche, attività e varie tipologie
- I fenomeni sismici e i loro effetti
- La sfera celeste e il sistema solare

Argomenti di Educazione civica

- Obiettivi relativi all' ambiente e alla tutela degli ecosistemi e della salute (Agenda 2030)
- Parchi nazionali, aree verdi e aree marine protette (ricerche su classroom)
- Sostanze dannose per l'ambiente, inquinamento e impatto ambientale

Note: approfondimenti con visione di video e materiali disponibili in rete (anche in maniera autonoma)

Milano, 6 Giugno 2023

Prof.ssa Immacolata Bruno

.....

Gli alunni

.....

.....

ISTITUTO TECNICO STATALE PER IL SETTORE ECONOMICO - TURISMO LICEO LINGUISTICO “PIER PAOLO PASOLINI” 20134 MILANO – Via L. Bistolfi, 15 – Tel 02.2104001	PROGRAMMA SVOLTO
---	-------------------------

ANNO SCOLASTICO **2022/2023**

DISCIPLINA **Alternativa Murales**

CLASSE **1** SEZIONE **B** INDIRIZZO **Turistico**

DOCENTE **Troiano Carmen**

Materiali didattici: Presentazioni preparate dal docente, Nearpod, video

PROGRAMMA SVOLTO

Storia dei Murales

Dai dipinti rupestri alla Street Art: panoramica e analisi dei murales più rappresentativi con particolare attenzione alla contemporaneità.

Esercitazioni pratiche

Disegni e progetti su un tema a scelta utilizzando gli elementi del linguaggio visivo: linee, forme, colori e simboli.

Tecniche, strumenti e materiali per la creazione di un murales.

Visione video.

Analisi e discussione di alcune tematiche attuali e dell'Agenda 2030

Analisi di murales a tema: bullismo e cyberbullismo, discriminazioni, parità di genere e violenza sulle donne, cambiamento climatico, mobilità sostenibile, inquinamento.

Progettazione dei Murales

Lavori di gruppo: creazione di un disegno sul tema dell'ambiente, dell'emergenza climatica e della sostenibilità.

Realizzazione dei Murales

Preparazione della parete con raschiamento della vernice precedente e stesura del primer.

Disegno a mano libera o con l'aiuto del metodo della quadrettatura dei progetti selezionati sul muro.

Dipinto a mano libera con pennelli e idropittura.

Data,

La Docente

Letto e approvato dagli studenti _____

ISTITUTO TECNICO STATALE PER IL
SETTORE ECONOMICO - TURISMO
LICEO LINGUISTICO
"PIER PAOLO PASOLINI"
20134 MILANO – Via L. Bistolfi, 15 – Tel 02.2104001

PROGRAMMA SVOLTO

I.T.S. P.P. PASOLINI
PROGRAMMA DI STORIA
ANNO 2022/23
CLASSE I B t

Prof.ssa Maria Laura Bagnoli

Testo in adozione : Gentile- Ronga- Rossi “ Domande alla storia”, vol.1, ed. La Scuola

PARTE PRIMA ANTICO ORIENTE

- Unità 2 Le civiltà della Mesopotamia
- Unità 3 La civiltà egizia
- Unità 4 L’antica Palestina : Ebrei e Fenici

PARTE SECONDA LA CIVILTÀ GRECA

- Unità 5 Le radici della civiltà greca
- Unità 6 La polis e la cultura greca
- Unità 7 La storia di due poleis: Sparta e Atene
- Unità 8 Le guerre persiane
- Unità 9 L’età classica e le guerre del Peloponneso
- Unità 10 Alessandro Magno e l’Ellenismo

PARTE TERZA L’ ITALIA ANTICA E ROMA

- Unità 11 L’Italia preromana (e linee generali Preistoria)
- Unità 12 Roma dalla monarchia alla repubblica
- Unità 13 La repubblica alla prova delle armi

Milano, giugno 2023