

I.P.S.A.A.A.B.I. “ DE FRANCESCHI - A. PACINOTTI “

Programma Svolto nella Classe 1<sup>^</sup>APM

Anno Scolastico 2024-2025

Disciplina: Lingua Inglese

Libro di testo: “Identity A2 to B1”, Student’s Book and Workbook, di Carla Leonard, editr. Oxford

Docente: Prof.ssa Maria Magro

**MODULO A : STARTER UNIT**

Il tempo presente del verbo BE (tutte le forme). L’imperativo

I numeri ordinali e cardinali da 1 a 100

I pronomi personali soggetto e complemento. Gli Aggettivi possessivi.

Have got (describing people and possessions)

Gli articoli a, an, the. Pronomi e Aggettivi dimostrativi. Il Plurale dei nomi. Question Words.

**MODULO B : Live and Learn! Everyday Activities (Units 1-2)**

Have/ Have got :uso e differenza; Preposizioni di luogo; Some / Any; There is/are;

Genitivo sassone:uso e costruzione. Il Present Simple dei verbi (le tre forme); Daily Routines

Preposizioni di tempo;L’orario; avverbi ed espressioni di frequenza:uso e posizione nelle frasi.

Le Readings delle Units 1<sup>^</sup> e 2<sup>^</sup>

**MODULO C: Free-Time Activities and Temporary Actions (Units 3-4)**

Present Continuous (tutte le forme) uso e costruzione;

Present Continuous or Present Simple: differenza nell’uso

Espressioni di tempo presente (now,at the moment etc); verbo modale Can:uso e costruzione;

Like, Love, Hate, Prefer, Enjoy, Can’t stand+ing form; Aggettivi di personalità;

Verbi di azione e di stato; Clothes and Accessories

Le Readings delle Units 3<sup>^</sup> e 4<sup>^</sup>



**PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1APM  
ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

DISCIPLINA: TIC

LIBRO DI TESTO: APPLIWARE

DOCENTE: Attala Matteo

CODOCENTE: Daniele Ferrali

**Il computer e i suoi componenti**

Tipi di computer. Hardware: Struttura Dispositivi di Input e di Output CPU, Memoria Centrale (RAM, ROM) Memoria di massa (HD, SSD) Prestazioni di un Computer. Software: Sistema Operativo Software Applicativo Legalità e Copyright del Software Utilizzare la rete Internet per ricercare fonti e dati. Concetto di Bit e di Byte. Settembre Ottobre

**Libreoffice writer** Scheda File: Aprire nuovo documento, Apri documento, Salva, salva con nome, Stampa, esporta pdf. Scheda Home: Formattazione carattere, Paragrafo (allineamento, interlinea, elenchi puntati e numerati, bordi e sfondi, stili.)

Scheda inserisci: Tabella e loro formattazione (struttura tabella, layout).

**Libreoffice calc:** inserimento dati nella cella, spostare e copiare dati, operare su righe e colonne, ordinare i dati. Stampa del foglio di lavoro Calcoli e funzioni di base: Inserire formule aritmetiche ed espressioni, riferimenti assoluti, relativi e misti, funzioni matematiche, funzioni statistiche, funzioni di testo, riconoscere i messaggi di errore, formati contabilità, numero, valuta, data. Creare grafici: Scegliere il grafico adatto, cambiare visualizzazione

**Sistemi di numerazione:**

Regole del sistema di numerazione decimale e differenza con sistema di numerazione romano. Il codice binario e la sua funzione nei sistemi informatici. Operazioni base nel sistema binario (somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione). Cambiamento di base: da base 10 a base n. Da base 2 a base 10 e 16 e da base 16 a 10 e 2.

**Implicazioni sociali sul corretto uso di internet:**

fake news come riconoscerle ed evitarle.

Bullismo e cyber bullismo caratteristiche del fenomeno, legislazione inerente e obiettivi su cui focalizzarsi per combattere il fenomeno.

**Identità digitale:**

Cos'è la CIE (carta di identità elettronica), Spid, Pec e firma digitale.

Loro utilizzi funzionamento e come ottenerle.

Pistoia, 10 giugno 2025

Prof.  
Attala Matteo



**I.P. "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI**

**PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1 APM**

**ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

**DISCIPLINA:** SCIENZE MOTORIE

**LIBRO DI TESTO:** Professione Sport-Edizione Arancione- Zocca, Ed. D'Anna

**DOCENTE:** DI SPIRITO MONICA

**Obiettivi Generali:**

- Sviluppare le capacità motorie di base.
- Promuovere uno stile di vita sano.
- Educare alla collaborazione e al rispetto delle regole.
- Avviare alla conoscenza del corpo e delle sue funzioni motorie.
- Sensibilizzare al rispetto dell'ambiente attraverso attività all'aperto.

**Competenze attese:**

- Utilizzare il proprio corpo in modo consapevole ed efficace.
- Applicare le regole dei giochi sportivi e delle attività motorie.
- Riconoscere il valore della salute e dell'attività fisica.
- Collaborare con i compagni in attività individuali e di gruppo.
- Assumere comportamenti responsabili verso se stessi, gli altri e l'ambiente.

**Capacità da sviluppare:**

- Coordinazione , reazione e orientamento nello spazio.
- Capacità di osservazione e autocorrezione del movimento.
- Capacità relazionali.
- Capacità di adattamento a nuove situazioni motorie.
- Capacità di controllo emotivo con rispetto dei tempi e degli spazi condivisi.

**CONTENUTI DEL PROGRAMMA SVOLTO**

**1) Educazione motoria di base:**

- Schemi motori di base( correre, saltare, lanciare, afferrare...)
- Coordinazione generale e specifica.
- Mobilità articolare.

- Capacità condizionali(forza e velocità)
- Attività di riscaldamento e defaticamento.
- Giochi di movimento.
- Percorsi motori e circuiti.

## **2) Attività sportive:**

- Introduzione ai giochi sportivi di squadra(Pallavolo, basket e calcio a cinque)
- Giochi individuali o a coppie( es. tennis tavolo).
- Attività all'aperto.
- Fair play e rispetto delle regole.
- 

## **3) Educazione alla salute:**

- Introduzione al riconoscimento di una postura corretta attraverso esercizi di mobilità articolare e stretching.

## **4) UNITA' DI APPRENDIMENTO** (redatta in concertazione con le componenti del c.d.c.)

-vedi allegato del consiglio di classe

### **Metodologia:**

- lezioni pratiche esperienziali e guidate.
- Esercitazioni individuali e /o in piccolo gruppo.
- Cooperative learnig.
- Lezioni teoriche interattive.

### **Valutazione:**

- Osservazione sistematica durante le attività.
- Partecipazione e atteggiamento collaborativo.
- Progressi individuali nelle abilità motorie.
- Conoscenze teoriche di base sull'apparato scheletrico.

### **STRUMENTI:**

Spazio palestra o spazio all'aperto; materiale sportivo; pc, lim e video.

Pistoia, 10 giugno 2025

La Docente  
Prof.ssa Di Spirito Monica



**I.P.S.A.A.A.B.I "BARONE C. DE FRANCESCHI – A.  
PACINOTTI"**

**PROGRAMMA ANNO SCOLASTICO 2024/2025**

PROF. Spinicci Enrico

MATERIA : Laboratorio Tecnologico ed  
EsercitazioniPratiche

CLASSE 1APm

ORE ANNUALI : 231

MODULO 1  
DISPOSITIVI DI SICUREZZA

CONTENUTI

**Antinfortunistica: UDA 1**

- 1 Norme antinfortunistiche da rispettare durante le attività dei laboratori. Dispositivi di Protezione Individuale DPI
- 2 Controlli preliminari e a termine lavorazione di tutte le macchine, attrezzature e strumenti utilizzati.

MODULO 2  
STRUMENTI DI MISURA

CONTENUTI

**Metrologia: UDA 2**

- 1 Sistemi ed unità di misura
- 2 Sistema internazionale di misura SI
- 3 Multipli e sottomultipli decimali
- 4 Portata e sensibilità degli strumenti di misura
- 5 Errori nelle misurazioni
- 6 Strumenti di misura e controllo:
- 7 Lettura del calibro a corsoio ventesimale cinquantessimale
- 8 Utilizzazione del comparatore, squadre e piano di riscontro.

STRUMENTI	<p style="text-align: center;"><b>Lavorazioni al banco:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tracciatura con truschino, uso di righe,, tiralinee, bulino .</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Macchine utensili : Strumenti utilizzati per le UDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tornio ,fresa, trapano a colonna.</li> <li>• Realizzazione di perno con gradini</li> <li>• Realizzazione di perno con lavorazioni di godronatura</li> <li>• Realizzazione di perno a gradini con smussi e gole</li> <li>• Realizzazione di perno con conicità e esagono</li> <li>• Lavorazione alle fresa, con realizzazione di piastrine con filettature</li> <li>• Realizzazione di perno con accoppiamento semplice</li> <li>• Perno con forme geometriche</li> <li>• Previa realizzazione di disegni e sequenze di lavorazione, senza parametri di taglio.</li> <li>• Cicli di lavorazione</li> </ul>
-----------	--

Pistoia 10-06-2025

**PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1APm  
ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

**DISCIPLINA: DIRITTO ED ECONOMIA**

**LIBRO DI TESTO:** Pietro Virgadamo, Carla Di Martino, Vito Pipitone, Esplorando il Diritto e l'Economia. Primo biennio. Volume unico, Cedam scuola, 2023

**DOCENTE: ALICE GIAMPAOLI**

**ORDINAMENTO GIURIDICO, I SOGGETTI E GLI OGGETTI DEL DIRITTO**

**Principi generali del diritto** Caratteri distintivi delle norme giuridiche rispetto alle altre norme sociali; Caratteri delle norme giuridiche; Efficacia delle norme giuridiche; Interpretazione delle norme giuridiche; Partizioni del diritto; Fonti del diritto e organizzazione gerarchica

**Rapporto giuridico, soggetti e oggetti del diritto** Nozione di rapporto giuridico; distinzione tra diritti personali e diritti patrimoniali; Capacità giuridica e la capacità di agire, la capacità di agire limitata in favore di determinati minori, la capacità di intendere e di volere, gli incapaci di agire e la loro tutela; Rappresentanza giuridica; Associazioni e fondazioni; persone giuridiche ed enti di fatto; Beni mobili e beni immobili, beni privati e beni pubblici

**LO STATO**

**Elementi costitutivi dello Stato** Concetto di Stato ed elementi costitutivi: popolo, territorio e sovranità **Forme di stato e forme di governo** Forme di Stato: Stato assoluto, Stato liberale; Stato socialista, Stato totalitario, Stato democratico; Forme di governo: Monarchia assoluta e costituzionale; Repubblica presidenziale, semipresidenziale, parlamentare

**LA COSTITUZIONE DELLA REPUBBLICA ITALIANA**

**Dallo Statuto albertino alla Costituzione della Repubblica italiana** Differenze tra Costituzione italiana e Statuto Albertino; Radici culturali della Costituzione italiana; Caratteri e struttura principale della nostra Carta costituzionale

**Principi fondamentali della Costituzione (Educazione civica)** Principio democratico, principio pluralista, principio personalista, principio di uguaglianza formale e sostanziale, principio lavorista, principio di coesistenza pacifica con gli altri Stati

**SISTEMI ECONOMICI E SOGGETTI ECONOMICI**

**Sistema economico e origini storiche** Classificazione dei bisogni, dei beni e dei servizi; Nozione di sistema economico e problemi che lo caratterizzano; L'evoluzione del pensiero economico nel tempo: cenni; Il sistema capitalista, il sistema collettivista e l'economia mista: definizioni.

**Pistoia, 10 giugno 2025**

Prof.ssa Alice Giampaoli

## **I.P. "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"**

### **PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1APM ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

DISCIPLINA: Italiano

LIBRO DI TESTO: "ALZARE LO SGUARDO" Cozzi Federico, Unico edizione compatta, Ed. Feltrinelli.

DOCENTE: Gioia Calvani

#### **MODULO 1) IMPARIAMO A IMPARARE**

La comprensione orale e scritta come conoscenza del mondo.

Strategie di lettura: globale, selettiva, analitica.

Strategie di scrittura: Brainstorming, la scaletta, le W+H questions.

Attività metacognitiva: Qual è il mio stile di apprendimento? Qual è il mio metodo di studio?

#### **MODULO 2) RIFLESSIONE SULLA LINGUA**

- L'ortografia e la formazione delle parole.

- Le parti del discorso: le parti variabili (l'articolo, il nome, l'aggettivo, i pronomi, il verbo) e le parti invariabili in relazione alla sola funzione di avverbi, preposizioni, congiunzioni ed esclamazioni.

Lavoro di gruppo sulle parti del discorso con particolare focalizzazione sugli errori emersi durante le esercitazioni.

#### **MODULO 3) ESPLORARE I TESTI**

- Le caratteristiche dei testi linguistici.

- Le tipologie testuali: espressivo, regolativo, referenziale, narrativo.

- Il riassunto.

#### **MODULO 4) IL TESTO NARRATIVO**

- Lo scopo e la struttura del testo narrativo.

- I personaggi nel testo narrativo.
- Il narratore e la focalizzazione nel testo narrativo.
- Il tempo nel testo narrativo.

#### MODULO 5) I GENERI DELLA NARRAZIONE

Lavoro di gruppo sui diversi generi della narrazione: la fiaba e la favola, il fantasy e il fantascientifico, il giallo, l'horror, la novella, il romanzo.

#### MODULO 6) IL MITO E L'EPICA

- Le caratteristiche del mito.
- Il poema epico, i poemi omerici.

Lettura dei brani presenti nell'antologia. Iliade: L'ira di Achille, il duello tra Ettore e Achille, il dialogo tra Achille e Priamo; Odissea: Polifemo, Circe.

#### MODULO 7) IL NOSTRO TEMPO

- La giornata della Memoria: lettura di brani tratti dal libro di Liliana Segre "Fino a quando la mia stella brillerà".
- 25 Aprile 2025: Festa della liberazione: quale significato ha oggi? Ascolto di canzoni e visione di filmati.
- Il conflitto israelo-palestinese.

#### UDA MULTIDISCIPLINARE:

- La cultura della sicurezza: approfondimento del concetto di sicurezza nella storia antica.
- La misurazione: il concetto di misurazione del tempo e dello spazio nella storia.

Pistoia, 10 giugno 2025

**I.P. "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"**

**PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1APM  
ANNO SCOLASTICO 2024 – 2025**

DISCIPLINA: GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA

LIBRO DI TESTO: S. Bianchi, R. Kohler, M. G. Savino, Geo Base Plus. *Corso di geografia generale ed economica*. DeAgostini

DOCENTE: PERFETTO MARIA CONCETTA

**L'orientamento, le coordinate geografiche e i moti della terra**

- I punti cardinali
- Meridiani e paralleli
- Latitudine e longitudine
- Moto di rivoluzione e rotazione
- I fusi orari

**Gli strumenti della geografia**

- Diversi tipi di carte geografiche in base al contenuto e alla scala
- Dati statistici, tabelle e grafici

**Il pianeta terra**

- Forma dimensione e struttura della terra
- La tettonica a zolle
- Fenomeni endogeni ed esogeni
- Oceani, mari e terre polari

**Il clima**

- Elementi e fattori del clima
- Fasce climatiche
- Surriscaldamento globale

**Il fragile equilibrio del Pianeta**

- Risorse rinnovabili
- Risorse non rinnovabili
- Energia rinnovabile
- Lo sviluppo sostenibile

**L'inquinamento**

- Le diverse forme di inquinamento e le sue conseguenze
- Ecoreati ed ecomafie

- Il caso della “Terra dei fuochi”
- Il caso di Chernobyl e Fukushima

### **Un mondo di persone**

- La demografia e la crescita della popolazione
- Le migrazioni
- Le lingue del mondo
- Le religioni del mondo
- L’urbanizzazione

### **Le attività economiche, PIL e occupazione nel mondo**

- Settore primario
- Settore secondario
- Settore terziario
- Settore terziario avanzato

Pistoia, 27.05.2025

Prof.ssa Maria Concetta Perfetto

## **I.P. "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"**

### **PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

DISCIPLINA: TEC. DISEGNO PROGETTAZIONE

LIBRO DI TESTO: LOMBARDI SILVIO\_DISEGNO TECNICO E MECCANICO\_LA  
SCUOLA EDITRICE

DOCENTE: DAVID PETRUCCI,

CODOCENTE: P. FROSINI

Tecnica di base nel disegno tecnico:

Uso delle attrezzature per il disegno , Le righe, le squadre, i lapis, la gomma, il compasso , Tracciatura degli angoli standard a step di 15°

Incertezza metrologica e tecnologica:

Il Sistema Internazionale delle unità di misura , Grandezze fondamentali , Grandezze derivate , Principali grandezze di interesse tecnico meccanico

Strumenti di misura:

Il calibro ventesimale, Il calibro cinquantalesimale, Il micrometro , Il tampone "passa/non passa"

Uso ed esempi pratici Taglio meccanico dei materiali:

Le lavorazioni alle macchine utensili, Il tornio, Parametri di taglio nella tornitura

Materiali da costruzione:

Caratteristiche fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche, L'acciaio (ciclo di produzione e caratteristiche) , La ghisa Impieghi ed esempi applicativi

Sicurezza sui luoghi di lavoro:

Il D-Lgs. 81/2008 Le figure della sicurezza, I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), I Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC) , Rischio e Pericolo

Pistoia, 10 giugno 2025

David Petrucci

# I.P.S.A.A.A.B.I “BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI”

## PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1APm

ANNO SCOLASTICO 2024-2025

**DISCIPLINA:** Matematica

**LIBRO DI TESTO:** L. Sasso, Valentina Abate “Tutti i colori della matematica” Ed. PRO VOL.1

**DOCENTE:** Silvia Pierucci

### 1. Numeri naturali

- L'insieme  $N$  e la semiretta dei numeri naturali
- Operazioni tra naturali e loro proprietà
- Potenze e proprietà delle potenze
- Divisori e multipli
- Fattorizzazione, MCD e mcm

### 2. Numeri interi

- L'insieme  $Z$  e la retta dei numeri interi
- Operazioni tra interi e la regola dei segni
- Potenze di numeri negativi

### 3. Numeri razionali e reali

- L'insieme  $Q$  e le frazioni
- Semplificazione di una frazione e frazioni equivalenti
- Confronto tra frazioni
- Operazioni tra frazioni
- Potenze di frazioni
- Numeri decimali e frazioni
- Numeri reali e l'insieme  $R$
- Proporzioni e percentuali

### 4. La sicurezza (UdA multidisciplinare)

### 5. Monomi

- Introduzione al calcolo letterale

- Monomi, definizione e grado
- Operazioni con i monomi
- Potenze di monomi
- MCD e mcm tra monomi

## **6. Polinomi**

- Polinomi, definizione e grado
- Polinomi ordinati e completi
- Somma e differenza di polinomi
- Prodotto di un monomio per un polinomio e prodotto di polinomi
- Prodotti notevoli: somma per differenza e quadrato di binomio

## 7. Equazioni di primo grado

- Identità ed equazioni
- Classificazione delle equazioni e soluzioni
- Equazioni determinate, indeterminate ed impossibili
- Primo e secondo principio di equivalenza
- Risoluzione di equazioni intere di primo grado
- Problemi risolvibili tramite equazioni

## **8. La misura (UdA multidisciplinare)**

- Enti fondamentali della geometria
- Rette, semirette e segmenti

Pistoia, 09 giugno 2025

Prof. Di Silvia Pierucci

**I.P. "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"**

**PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1APM  
ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

DISCIPLINA: Insegnamento Religione Cattolica

LIBRO DI TESTO: Il Coraggio della Felicità (Bibiani, Forno, Solinas. Ed.SEI)

DOCENTE: Prof. Giunta Martino

- Conoscere se stessi;
- Conoscere se stessi in una società;
- Prendere consapevolezza delle proprie scelte;
- Conoscere l'Altro/altro nella propria vita;
- La religiosità nell'uomo;
- Cercare e vivere la propria felicità;
- Imparare a riconoscere i valori: l'importanza dello studio;
- Scelte consapevoli nella vita dello studente;
- La missionarietà della Chiesa con il nuovo Papa;
- Cosa vorrei nel mio futuro?

Pistoia, 10 giugno 2025

**PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1APm  
ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

DISCIPLINA: Scienze Integrate

LIBRO DI TESTO: Studiamo la Fisica; G. Ruffo, N. Lanotte; Ed. Zanichelli

DOCENTE: Prof.ssa Vezzosi Sara

CODOCENTE: Prof. Berti Alessandro

**MODULO 1: MISURA DELLE GRANDEZZE FISICHE**

- Il metodo scientifico;
- Le unità di misura ed il Sistema Internazionale;
- La misura delle lunghezze, delle aree e dei volumi e relative conversioni;  
Esercitazione nelle misurazioni con il calibro;
- Calcolo del volume di un corpo immerso in un liquido;
- La massa, definizione e strumenti di misurazione;
- La densità;
- La notazione scientifica;
- Gli errori nelle misure: valore medio, errore assoluto, relativo e percentuale;

**MODULO 2: RELAZIONI DI DIPENDENZA TRA GRANDEZZE**

- La rappresentazione di dati e fenomeni: i grafici cartesiani
- Le grandezze direttamente ed inversamente proporzionali

**UDA: SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO**

Principi del servizio di prevenzione e protezione e focus specifico sui rischi collegati alla massa (movimentazione manuale dei carichi).

**MODULO 3: I VETTORI**

- Caratteristiche e proprietà dei vettori;
- Operazioni tra vettori: somma tra vettori paralleli, somma tra vettori non paralleli: regola punta-coda, regola del parallelogramma, differenza tra vettori e moltiplicazione e divisione tra un numero e un vettore;
- La scomposizione di un vettore;
- Misura degli angoli e il calcolo di seno e coseno: valore corrispondente ad angoli noti. Utilizzo della calcolatrice;

## **MODULO 4: LE FORZE E L'EQUILIBRIO DEL PUNTO MATERIALE**

- Definizione e caratteristiche delle forze;
- La forza peso;
- La legge di Hooke;
- Le reazioni vincolari.
- Le forze di attrito: attrito statico e attrito dinamico.
- Operazioni tra le forze.

### **UDA: LA METROLOGIA**

Prova pratica sperimentale della misura di una stanza reale e disegno della planimetria in scala 1:20, con indicazioni inerenti alla portata e alla sensibilità degli strumenti di misura e valutazione dell'errore di misura.

### **ESPERIENZE DI LABORATORIO**

Utilizzo degli strumenti di misura: Metro, calibro, bilancia, dinamometro, cilindro graduato

Misura dell'oscillazione del pendolo

Determinazione della costante K di una molla (Legge di Hooke)

Pistoia, 10 giugno 2025

Il docente  
Prof.ssa Vezzosi Sara

Il codocente  
Prof. Berti Alessandro

## **I.P. "BARONE C. DE FRANCESCHI – A. PACINOTTI"**

### **PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1APM ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

DISCIPLINA: Storia

LIBRO DI TESTO: "IN VIAGGIO CON LA STORIA" , Vol. Unico, 2ED. – DALLA PREISTORIA ALL'ANNO MILLE; M. Lunari, Zanichelli Editore.

DOCENTE: Gioia Calvani

#### **MODULO 1) GLI STRUMENTI DELLA STORIA**

- Le grandi periodizzazioni.
- Le fonti della storia.
- Gli strumenti dello storico.
- Il principio evolutivo.

#### **MODULO 2) DALLA PREISTORIA ALLO SVILUPPO DELLE PRIME CIVILTÀ'**

- L'origine e l'evoluzione dell'uomo.
- La rivoluzione neolitica.
- L'età dei metalli.
- Le civiltà della Mesopotamia:
  - Sumeri, Accadi, Assiri.
  - Tratti comuni dei popoli mesopotamici.
- L'Antico Egitto.
- Ittiti, Ebrei, Fenici.

#### **MODULO 3) LE ORIGINI E I CARATTERI DELLA CIVILTÀ' GRECA**

- Cretesi e Micenei.
- La Grecia arcaica e la nascita della Pòlis.
- Sparta e Atene: due modelli politici.
- Società e cultura delle Pòleis.

#### MODULO 4) VERSO L'ELLENISMO

- L'Impero persiano, le guerre persiane.
- La conquista macedone di Alessandro Magno.
- L'Ellenismo.

EDUCAZIONE CIVICA: Approfondimento tematico sul concetto di Legalità e Democrazia; le origini della democrazia nell'antica Grecia in rapporto al Novecento.

#### UDA MULTIDISCIPLINARE:

- La cultura della sicurezza nell'epoca antica.
- La misurazione del tempo e dello spazio nella storia.

Pistoia, 10 giugno 2025