

EDUCAZIONE CIVICA CLASSE 2BSA
ANNO SCOLASTICO 2024-2025
Docente coordinatore prof.ssa Marini Cecilia

Materia: ITALIANO e STORIA

Docente: prof; Giampaolo Francesconi

Tempi: 4 ore nel trimestre; 5 ore nel pentamestre (incluse le verifiche scritte)

Contenuti:

La scrittura come fattore di civiltà e democrazia. Il lavoro, lo spirito critico e la difesa dei diritti.

Libertà e cittadinanza nel mondo romano e nel mondo contemporaneo.

Il patrimonio culturale. Essere cittadini per tutelarlo.

I rapporti di forza nella società globale. La comunità digitale

Cittadinanza e diritti da Roma a oggi: un percorso storico. I diritti del cittadino in una realtà concentrica.

Cittadini concentrici e cittadini del mondo: il rispetto dei diritti umani.

I punti 5, 6, 12 e 13 dell'Agenda 2030. Le relazioni sociali e affettive e la questione climatica e idrogeologica: il diritto ad un ambiente sostenibile.

Materia: INGLESE

Docente: prof. Sergio Amantia

Tempi: 4 ore nel pentamestre

Libro di riferimento: *Performer B1 Phases* - volume two

Contenuti:

1. Manage your money p. 54-55.

- Vocabulary: money / finance
- Reading: "What money personality type are you?"
- Listening: "How to become a budget genius"

2. Recycle today for a better tomorrow pp. 136.

- Video: "Vocabulary for Waste"
- Video: "Excess Packaging" + corresponding vocabulary

3. Small changes for a big impact p. 138

- Waste Disposal exercise
- Reading: "Are you sure you recycle properly?"
- Vocabulary: Items and Sustainable Actions
- Listening: "10 tips to become carbon-zero heroes!"

Materia : INFORMATICA

Docente: prof. Claudio Giagnoni

Tempi: 7 ore nel trimestre

Contenuti:

Storia dello smartphone. Le SIM: funzionamento e tipologie. Riconoscimento facciale, digitale e PIN. Monitor touchscreen, gestualità, tipi e funzionamento. Generazioni della rete (3G, 4G, 5G, ...). WI-Fi e Bluetooth: funzionamento ed utilizzo. Il GPS e geolocalizzazione. Il mercato e la sicurezza delle APP. La difesa della privacy online. Le password: regole per crearle ed utilizzarle. Malware ed antivirus: tipi e diffusione. Hacker e Cracker: il lato del crimine. Come navigare, usare la posta elettronica ed i Social Network in sicurezza.

Materia : SCIENZE MOTORIE

Docente: prof. Paperetti Mattia

Tempi: 5 ore nel trimestre

Contenuti:

Gli effetti benefici del movimento fisico: comprendere la necessità dell'attività motoria per regolare il funzionamento e lo sviluppo dell'organismo e per combattere i rischi legati all'ipocinesia.

Benefici del movimento per la salute fisica e mentale.

Fattori di rischio per abitudini non sane come la sedentarietà, il fumo, l'alcol e una dieta poco equilibrata.

Salute fisica:

- Riduzione del rischio di malattie cardiovascolari, diabete di tipo 2, ipertensione, obesità, osteoporosi, alcuni tipi di tumore.
- Miglioramento del controllo glicemico e lipidico.
- Rafforzamento del sistema immunitario.
- Miglioramento della funzione cardiovascolare, respiratoria e muscolo-scheletrica.

Salute mentale:

- Riduzione di ansia, stress e depressione.
- Miglioramento delle capacità cognitive, dell'autostima e della qualità del sonno.
- Aumento del benessere psicologico e del piacere per l'esercizio.

Sedentarietà:

- Aumento del rischio di malattie cardiovascolari, obesità, diabete, osteoporosi, ansia e depressione, e anche alcuni tipi di cancro.
- Riduzione del metabolismo e del dispendio energetico.
- Peggior gestione del peso corporeo.

Fumo:

- Aumento del rischio di malattie cardiovascolari, respiratorie, cancro. Riduzione della capacità di resistere alle infezioni.

Alcol:

- Aumento del rischio di malattie cardiovascolari, fegato, alcuni tipi di cancro.
- Alterazione del comportamento.

Dieta poco equilibrata:

- Aumento del rischio di obesità, diabete di tipo 2, malattie cardiovascolari.
- Lentezza metabolica e difficoltà nel controllo del peso.

Materia : SCIENZE NATURALI

Docente: prof.ssa Cecilia Marini

Tempi: 8 ore nel pentamestre

Contenuti:

La risorsa acqua, distribuzione dell'acqua nell'idrosfera, il ciclo dell'acqua, acqua molecola polare

Acque oceaniche : acque salate e le variazioni in termini di salinità, densità, temperatura e pressione; i movimenti delle acqua marine: onde, correnti e maree

Acque continentali: fiumi, laghi, ghiacciai e acque sotterranee; distribuzione e caratteristiche

Il fattore antropico: lo sfruttamento e l'inquinamento delle acque

L'impronta idrica, obiettivo 6 dell'agenda 2030.

Letto agli studenti in data 09/06/2025

Gli studenti concordano

Firma prof.ssa Cecilia Marini

The image shows a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive, flowing style. It starts with a large, stylized 'C' for 'Cecilia', followed by 'Marini'. The letters are connected, and the overall shape is elongated and horizontal.