



## SCHEDA DESCRITTIVA E CALENDARIO PROGETTI DELL'AMPLIAMENTO FORMATIVO A.S. 2022-2023

### Benessere a scuola: attività posturale e Pancafit

Creare un clima positivo a livello psicofisico per la durata dell'attività con clima musicale di sottofondo. Creare uno stile armonico nei movimenti stimolando la propriocettività e l'educazione motoria con cadenza di due turni a settimana per utente per gruppi di almeno 12 persone.

Giorno	Orario	Docenti	Sede	Aula	Utenti
Mercoledì	15:00-16:00	Marzano/Feudale	Einstein	Palestra	Alumni di tutte le classe

### Facciamo scuola...in maniera diversa dal solito

L'attività ha lo scopo di andare incontro a tutti coloro che vogliono ampliare il proprio bagaglio utilizzando nuovi sistemi per la realizzazione di mappe concettuali interattivo quiz, video con commento dell'alunno speaker, una eventuale escape-room, etc..

Giorno	Orario	Docenti	Sede	Aula	Utenti
Lunedì	15:30-16:30	Coluccio	Bachelet	Lab Scienze	Alumni del Biennio

### Laboratorio performativo teatrale: Dante è amico mio!

Migliorare negli allievi la capacità di lavorare in gruppo, la lettura ad alta voce e la declamazione di un testo poetico, incentivare la memoria, la capacità argomentativa e di public speaking, la consapevolezza della propria voce e dell'ortopedia, il rispetto delle regole, Percorsi di ricerca e lettura attiva

Giorno	Orario	Docenti	Sede	Aula	Utenti
Lunedì	15:00-17:00	Picconi	Einstein	Aula Magna	Alumni dalla seconda alla quinta classe

### Percorsi di ricerca e Lettura attiva

Il progetto consiste nella realizzazione di un' OFFICINA CREATIVA che sappia prendere forma incontro dopo incontro, partendo da un "VIAGGIO GUIDATO" nel mondo della Letteratura (in particolar modo in quello della Poesia) del Novecento italiano e degli autori degli anni Duemila; prevede una serie di incontri pomeridiani (di circa 2 ore ciascuno, divisi tra proposte di lettura e di scrittura, presentazioni di libri e incontri con gli autori degli stessi)..

Giorno	Orario	Docenti	Sede	Aula	Utenti
Mercoledì	14:30-16:30	Toffoli/D'Angeli	Einstein	Audiovisivi	Alumni del Triennio



- ✚ **Preparazione per il conseguimento della certificazione linguistica di Spagnolo DELE : B1 e B2** (per gli studenti dal terzo al quinto anno la frequenza ai corsi varrà anche come ore di formazione di attività PCTO);

Raggiungimento delle abilità e le competenze (scritto, parlato, ascolto) relative al livello B1 e B2 della Lingua Spagnola; sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture; collegamento diretto col mondo del lavoro (la certificazione linguistica conseguita è spendibile in tutta Europa).

Giorno	Orario	Corso	Docenti	Sede	Aula	Utenti
Martedì	15:30-17:30	B2	Chicharro	Bachelet	Lab Spagnolo	Alunni di tutte le classe
Giovedì	15:30-17:30	B1	Mozziconi	Bachelet	Lab Spagnolo	Alunni di tutte le classe

- ✚ **Preparazione per il conseguimento della certificazione ICDL - Certificazione Internazionale delle Competenze digitali** (per gli studenti dal terzo al quinto anno la frequenza ai corsi varrà anche come ore di formazione di attività PCTO);

Conseguimento della patente internazionale per l'uso del computer (International Computer Driving Licence ICDL) ICDL rappresenta a livello nazionale e internazionale lo standard riconosciuto per la computer literacy. Certifica il possesso di una competenza informatica di base, che si identifica con la capacità di operare al personal computer con le comuni applicazioni e la conoscenza essenziale della tecnologia dell'informazione (IT) a livello dell'utente generico. Il corso prevede la preparazione sia dell'"ICDL Base", con il superamento di 4 esami, sia dell'"ICDL Full Standard", con ulteriori 3 esami.

Giorno	Orario	Corso	Docenti	Sede	Aula	Utenti
Lunedì	14:30-16:00	Base	Di Palma	Bachelet	Lab. Bill Gates	Alunni del Triennio
Martedì	15:30-17:00	Base	Scagnetti	Einstein	Lab. Informatica	Alunni del Triennio
Mercoledì	14:30-16:00	Base	Di Simone	Bachelet	Lab. Bill Gates	Alunni del Triennio



- Preparazione per il conseguimento del patentino di Robotica (per gli studenti dal terzo al quinto anno la frequenza ai corsi varrà anche come ore di formazione di attività PCTO);

Conoscenza di un sistema robotizzato di Automazione, Uso e Programmazione del movimento anche mediante procedure straordinarie per far funzionare al meglio un braccio robotico. Saper usare il simulatore di braccio robotico attraverso competenze programmatiche, algoritmiche, matematiche e procedurali rispetto ad un sistema specifico di PDL2.

Giorno	Orario	Docenti	Sede	Aula	Utenti
Lunedì	14:30-16:30	Marzano/Piccolo	Einstein	TDP1	Alunni del Triennio
Mercoledì	14:30-16:30	Marzano/Piccolo	Einstein	TDP1	Alunni del Triennio

- Costruire una rete informatica

Attraverso attività laboratoriale approfondire la conoscenza delle reti di telecomunicazione con aspetti sia teorici che pratici e toccare alcuni argomenti di approfondimento che sono oggetto delle certificazioni CISCO, una certificazioni più ambite in ambito IT e molto richiesta dalle aziende di telecomunicazioni.

Giorno	Orario	Docenti	Sede	Aula	Utenti
Da definirsi	14:30-16:30	Caputo	Einstein	Lab. Telecomunicazioni	Alunni del Triennio