

PIANO DI LAVORO E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

Anno scolastico 2021 / 2022

Classe 5BM

Indirizzo **MECCANICA**
Materia **LINGUA INGLESE**

Docente

Alessia Barrasso

Firma

Alessandria, 16/10/2021

FINALITÀ DEL CORSO

- Sviluppare conoscenze e competenze linguistico-comunicative
- Utilizzare la lingua inglese per i principali scopi comunicativi ed operativi
- Far acquisire agli studenti consapevolezza dei propri processi di apprendimento per permettere una conseguente e progressiva autonomia nelle attività di studio
- Avvicinare gli studenti a nuove prospettive di relazione e confronto, riflettendo sulle diversità culturali

OBIETTIVI TRASVERSALI E STRATEGIE DA METTERE IN ATTO PER IL LORO CONSEGUIMENTO

Ciascuno studente dovrà acquisire nuove competenze e consolidare quelle già possedute:

- Abilità linguistiche (Listening, speaking, writing and reading)
- Competenze chiave di cittadinanza
- Competenze trasversali, tra cui lo sviluppo di strategie di ascolto e memorizzazione, autonomia nello studio, capacità di sintesi, problem solving e senso critico.

ORGANIZZAZIONE TEMPORALE DELLE LEZIONI

Classe	Ore / settimana	Monte ore annuale	Monte minuti annuali	Moduli orari / settimana
2	3	99	5940	3

PERCORSO FORMATIVO E DIDATTICO – CLASSE _____5BM_____

Modulo n.: 1				
Obiettivi:	Ripasso conoscenze grammaticali e lessicali			
Contenuto:	Grammar and Vocabulary: Past Tenses, Future tenses, modal verbs Microlingua: machine tool basic operations			
Metodi:	Lezioni frontali, esercitazioni in classe, integrazione con DDI se necessario, cooperative learning			
Mezzi:	Libro di testo "Venture into First", ebook, LIM, Smartmech			
Tempi:	ore lezione teoria: 11	ore esercitazioni: 10	ore lezione totali: 21	settimane: 7
Valutazione	Espressa in decimi			

Modulo n.: 2				
Obiettivi:	Percorso di educazione civica Saper parlare e scrivere riguardo a temi sociali. Saper esprimere accordo o disaccordo su temi di attualità. Saper descrivere situazioni e effettuare paragoni tra il passato e l'epoca contemporanea.			
Contenuto:	Cultura e civiltà: tematiche quali il lavoro e lo sfruttamento. La Rivoluzione Industriale e le conseguenze sociali. Le lotte dei lavoratori e confronto con l'epoca contemporanea.			
Metodi:	Lezioni frontali, esercitazioni in classe, integrazione con DDI se necessario, cooperative learning			
Mezzi:	LIM, schede, link online, gsuite			
Tempi:	ore lezione teoria:5	ore esercitazioni: 4	ore lezione totali: 9	settimane: 3
Valutazione	Espressa in decimi			

Modulo n.: 4				
Obiettivi:	Saper parlare del funzionamento del motore, utilizzare inglese tecnico e riassumere discorsi. Saper scrivere e illustrare proprio CV.			
Contenuto:	Metal Processes, the Motor Vehicle, Working in Mechanics			
Metodi:	Lezioni frontali, esercitazioni in classe, integrazione con DDI se necessario, cooperative learning			
Mezzi:	Libro di testo "Smartmech", ebook, LIM, gsuite			
Tempi:	ore lezione teoria: 20	ore esercitazioni: 25	ore lezione totali: 45	settimane: 15
Valutazione	Espressa in decimi			

CONOSCENZE DI BASE

Conoscenze, abilità e competenze acquisite nei precedenti anni scolastici (livello B1 del QCER)

Allegato 1: METODOLOGIE

- Lezione frontale
- Esercitazione in classe
- Lavori di gruppo, cooperative learning
- Learning by discovery

Allegato 2: MEZZI

- Libro di testo
- Ebook
- LIM
- Laboratorio linguistico

Allegato 3: VALUTAZIONE

Criteria comuni per la corrispondenza tra voti e livelli di conoscenze ed abilità

Modalità di verifica

- Test d'ingresso
- Verifiche sommative
- Verifiche formative in itinere

Allegato 4. SCALE DI MISURAZIONE

Si fa riferimento al documento emesso il 01 ottobre 2020 in cui è inclusa la Didattica Digitale Integrata delibera del collegio docenti