





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

PROGRAMMAZIONE INIZIALE PER OBIETTIVI MINIMI

DISCIPLINA: ITALIANO A.S.: 2025/2026

INDIRIZZO: IP ANNO DI CORSO: SECONDO





NUCLEO FONDANTE (argomento portante o unità di insegnamento essenziale previsto nello studio della disciplina)	TRAGUARDI e OBIETTIVI MINIMI * (si riferiscono ai risultati di apprendimento, ovvero alle conoscenze e all'abilità da promuovere nell'allievo e tradotte in termini di sapere responsabile e di elaborazione con autonomia riguardo ai contenuti trattati)		
UDA 1	ABILITÀ UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE	
Il testo poetico Primo periodo	Gestire l'interazione comunicativa, orale e scritta, in relazione agli interlocutori e al contesto. Comprendere i punti principali di testi orali e scritti di varia tipologia, provenienti da fonti diverse, anche digitali. Elaborare testi funzionali, orali e scritti, di varie tipologie, per descrivere esperienze, spiegare fenomeni e concetti, raccontare eventi, con un uso corretto del lessico di base e un uso appropriato delle competenze espressive.	Caratteristiche, struttura e analisi del testo poetico Metrica e figure retoriche. Parafrasi e commento. Lettura e analisi testi di autori vari (a scelta del docente)	





UDA 2	ABILITÀ UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
Il testo teatrale Secondo Periodo	Gestire l'interazione comunicativa, orale e scritta, in relazione agli interlocutori e al contesto. Comprendere i punti principali di	Brevi cenni di storia del teatro. Principali caratteri formali e strutturali del testo teatrale.
	testi orali e scritti di varia tipologia, provenienti da fonti diverse, anche digitali. Elaborare testi funzionali, orali e scritti, di varie tipologie, per descrivere esperienze, spiegare fenomeni e concetti, raccontare eventi, con un uso corretto del lessico di base e un uso appropriato delle competenze espressive.	Cenni ai diversi generi teatrali.





UDA 3	ABILITÀ UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
Sintassi della frase semplice e complessa	Gestire l'interazione comunicativa, orale	Elementi della frase semplice e
	e scritta, in relazione agli interlocutori e	complessa (soggetto, predicato,
Primo/Secondo Periodo	al contesto. Comprendere i punti	complementi).
	principali di testi orali e scritti di varia	Analisi logica e del periodo.
	tipologia, provenienti da fonti diverse,	
	anche digitali. Elaborare testi funzionali,	
	orali e scritti, di varie tipologie, per	
	descrivere esperienze, spiegare	
	fenomeni e concetti, raccontare eventi,	
	con un uso corretto del lessico di base e	
	un uso appropriato delle competenze	
	espressive.	





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECONLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE

Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istruzione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

UDA 4	ABILITÀ UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
Produrre testi di varia tipologia	Gestire l'interazione comunicativa, orale e	Il testo descrittivo ed
Periodo: intero anno	scritta, in relazione agli interlocutori e al contesto. Comprendere i punti principali di testi orali e scritti di varia tipologia, provenienti da fonti diverse, anche digitali. Elaborare testi funzionali, orali e scritti, di varie tipologie, per descrivere esperienze, spiegare fenomeni e concetti, raccontare eventi, con un uso corretto del lessico di base e un uso appropriato delle competenze espressive.	espositivo. Struttura del testo argomentativo. Il riassunto e la relazione.





UDA 5	ABILITÀ UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
La comunicazione visiva e multimediale	Identificare le forme di comunicazione e	La pubblicità: analisi
Periodo: pentamestre	cilizzare le informazioni per produrre emplici testi multimediali in contesti rutturati, sia in italiano sia nelle lingue raniere oggetto di studio, verificando attendibilità delle fonti.	immagini e relative didascalie. Segnaletica sulla sicurezza. La videoscrittura La posta elettronica





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

I traguardi per lo sviluppo delle competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione (ovvero al termine del 1° Biennio della scuola secondaria di secondo grado fanno riferimento alle indicazioni nazionali **per l'adempimento dell'obbligo di istruzione** di cui al regolamento emanato con decreto del Ministro della Pubblica istruzione n. 139/2007).

Riportare la declinazione dei risultati di apprendimento (o gli elementi di competenza) da promuovere in termini di conoscenze e abilità dall'elenco declinato secondo le Linee guida per l'area generale e/o di indirizzo (per il periodo o annualità di riferimento):

- > ITIS (Istituti Tecnici) regolamento D.P.R. n. 88/2010 per il settore tecnologico fare riferimento:
 - Linee guida D.M. 57 del 2010 per il primo biennio (allegato A.2);
 - Linee guida D.M. 4 del 2012 per il triennio (allegato A.2)

IPSIA (Istituti Professionali) regolamento D.Lgs n. 61/2017 per il **settore Manutenzione ed assistenza tecnica** fare riferimento: - Linee guida D.I. 92 del 2018 **per il primo biennio** (allegato B) **per il triennio** (allegato C sezione *d*).





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istruzione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

Per la valutazione dell'allievo rispetto agli standard minimi di apprendimento prestabiliti

È possibile tenere in considerazione per ciascuna competenza l'esempio di griglia sotto riportata con i livelli di padronanza previsti e i relativi descrittori.

GRIGLIA				
PARAMETRI	DESCRITTORI	PUNTI decimi	PUNTI centesimi	ATTRIBUZIONE □ Dec □ Cent
Conoscenza	Conoscenza dei contenuti approfondita	5	50	
	Conoscenza dei contenuti completa	4	40	
	Conoscenza dei contenuti essenziale	3	30	
	Conoscenza dei contenuti incompleta	2	20	
	Conoscenza dei contenuti nulla	1	10	
Abilità	Sa analizzare criticamente, elaborare e sintetizzare con chiarezza i contenuti appresi	2	20	
	Analizza globalmente in modo approfondito ed elabora e sintetizza con coerenza	1,5	15	
	Analizza adeguatamente l'argomento ed è capace di ed elaborare e sintetizzare in forma semplice	1	10	
	Analizza parzialmente l'argomento ed elabora e sintetizza con qualche difficoltà	0,5	5	
	Non è in grado di analizzare, né di elaborare e sintetizzare gli aspetti/contenuti essenziali	0,25	2,5	
Chiarezza presentazione - elaborato	Soddisfacente	3	30	
	Non soddisfacente	1	10	
	Punteggio totale	/10	/100	





