

Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI 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 per SAPERI ESSENZIALI

DISCIPLINA: Informatica Classe: Quinta A.S.: 2025-2026

NUCLEO FONDANTE (argomento o unità di insegnamento/apprendimento portante per lo studio della disciplina)	TRAGUARDI e OBIETTIVI * (si riferiscono ai risultati di apprendimento, ovvero alle competenze tradotte in termini di conoscenze essenziali e di abilità minime nell'elaborazione dei contenuti trattati, da promuovere nell'allievo affinché apprenda con consapevolezza, responsabilità e autonomia)	
	CONOSCENZE (sapere)	ABILITÀ (saper fare)
UDA n. 2 (PHP lab) Linguaggio PHP – programmazione di base	 Architettura di un'applicazione web, con particolare riferimento alla distinzione tra elaborazione lato client e lato server Sintassi e costrutti di base del linguaggio PHP Array superglobali Tecniche di trasferimento sincrono dei dati ad un server web utilizzando i form 	 Leggere ed utilizzare la documentazione tecnica (on line) del linguaggio Utilizzare l'ambiente di sviluppo WAMP (Laragon/PhpStorm) Sviluppare applicazioni in grado di generare pagine dinamiche Utilizzare gli array superglobali e le funzioni built-in del linguaggio PHP Documentare il lavoro realizzato
UDA n. 3 Progettazione di DataBase	 Archivi vs DB Caratteristiche strutturali e obiettivi di un DB Progettazione DB (fasi) Lo schema ER 	 Capacità progettuale: Analisi di problemi di gestione dati Valutazione critica di percorsi diversi Sintesi e ottimizzazione della soluzione



Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Statale Istruzione Superiore



Cipriano FACCHINETTI

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

UDA n. 4 (PHP lab) Linguaggio PHP – programmazione avanzata	 Regole di derivazione e schema logico dei dati Cookie Sessioni 	 Costruire uno schema ER Passare dallo schema ER allo schema logico Creare e gestire un DB relazionale Utilizzare cookie e sessioni per memorizzare lo stato dell'applicazione
UDA n. 5 Gestione e interrogazione DataBase relazionali	 DBMS: funzionalità operative SQL: DDL, DML, DCL Query di base con tutte le clausole SELECT 	 Interrogazioni in linguaggio SQL Ottimizzazione della soluzione e valutazione critica di percorsi diversi Utilizzare i comandi MySQL per: Creare tabelle, inserire, modificare dati, Amministrare i privilegi di accesso Codificare un'interrogazione da linguaggio naturale a linguaggio formale; interrogazioni semplici
UDA n. 6 Struttura dei DBMS	 DBMS funzionalità: Gestore dell'interfaccia Gestore delle interrogazioni Gestore delle transazioni Gestore dei guasti Gestore della memoria 	Utilizzare gli strumenti del DBMS per la gestione delle operazioni sul DB



Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Statale Istruzione Superiore

alialia

Cipriano FACCHINETTI

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

UDA n. 7 (PHP+DB lab) Siti web basati su database	- Linguaggio PHP: Funzionalità di interfacciamento di un DBMS con libreria PDO	 Connettere l'applicazione web al database Leggere e visualizzare i dati Aggiornare i dati
UDA n. 8 Sicurezza dei DB	- Panoramica sugli elementi che concorrono a garantire la sicurezza dei dati	 Creare e gestire gli utenti di DB con ruoli specifici Gestire autorizzazioni alle operazioni su DB Garantire l'integrità dei dati: backup
UDA n. 9 (Sicurezza lab) Sicurezza dei DB e delle applicazioni WEB	 Autenticazione attraverso login Principali attacchi e soluzioni in ambiente web: mitm xss xsrf bruteforce sql injection 	- Sviluppare applicazioni web sicure
UDA n. 10 DataBase distribuiti e non relazionali	 Conoscere le problematiche legate alla gestione di big-data Confronto DB relazionali e NoSQL 	 Tecniche di progettazione dei DB distribuiti (cenni) Identificare ambiti di applicazione dei DB non relazionali (cenni)
UDA n. 11 In preparazione all'esame di stato	- Conoscenze sviluppate nelle UDA precedenti	 Capacità di analisi del testo e comprensione Capacità di vincolare il problema in funzione delle proprie conoscenze.



Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI

CISCO

Networking
Academy

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

- Capacità di scegliere g
strumenti opportuni
- Realizzare
documentare un
soluzione o un progett
in funzione dell'Esam
di stato
- Abilità nel dettaglio:
Risoluzione di tem
d'esame
Presentazione di u
progetto

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).

I risultati di apprendimento (o gli elementi di competenza) da promuovere in termini di conoscenze e abilità declinati dall'elenco secondo le Linee guida per l'area generale e/o di indirizzo (per il periodo 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 (secondo biennio e quinto anno 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 l'area generale (allegato 1) per l'area di indirizzo (allegato 2-D).

Chiarimenti sulla programmazione con saperi minimi essenziali della classe

Gli **obiettivi o standard**¹ **disciplinari** sono i **saperi minimi essenziali** sviluppati attraverso la trattazione dei contenuti disciplinari principali di ogni disciplina, essi sono fondamentali e irrinunciabili, dettagliati per conoscenze e abilità/capacità, e sono propedeutiche alla promozione delle competenze.

¹ La definizione degli standard di apprendimento, nell'ambito dei livelli essenziali previsti per il secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione dal decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, garantiscono la conformità dei percorsi nazionali.



Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI

CISCO

Networking
Academy

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI – SISTEMA MOD. 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 saperi essenziali sono utili in fase di programmazione disciplinare ai fini di rendere i programmi più funzionali al raggiungimento dei risultati di apprendimento e alla verifica sull'acquisizione dei saperi:

- con corrispondenza del 6 nella griglia di valutazione nel caso di raggiungimento degli standard minimi di apprendimento;
- promozione alla classe successiva;
- attribuzione della sufficienza per il recupero delle lacune riferite al primo periodo e/o al recupero estivo (le verifiche infatti saranno strutturate tenendo conto solo degli obiettivi minimi di apprendimento);
- definizione degli standard minimi di apprendimento anche per gli studenti con BES e/o NAI (stranieri neoarrivati).

Per gli allievi con disabilità, ferma restando la progettazione **secondo il principio della personalizzazione**, il raggiungimento degli standard prevede la valorizzazione delle competenze di ciascuno, anche attraverso l'introduzione di misure di sviluppo o recupero degli apprendimenti.

Mentre la valutazione dovrà rispecchiare la specificità di ogni alunno, ed il suo personale percorso formativo: i progressi legati all'integrazione, all'acquisizione di autonomia e di competenze sociali e cognitive. La normativa ministeriale e il documento riportante le "Linee guida sull'inclusione scolastica degli alunni con disabilità" esplicitano chiaramente che la valutazione in decimi va rapportata al P.E.I. e dovrà essere sempre considerata in riferimento ai processi e non solo alle performances dell'alunno (nota MIUR prot. n. 4274 del 4 agosto 2009).

Di conseguenza la valutazione terrà conto anche del livello di partenza, del livello di conoscenze raggiunto, dell'impegno – partecipazione, dei risultati ottenuti, delle osservazioni sistematiche nei processi di apprendimento e soprattutto dei miglioramenti nell'area affettivo-relazionale e comunicazionale.