

PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA
TPSIT (ore 240)
Anno scolastico 2021-22
Classe 5E
Docente Aneggi Alessandro
ITP D'Antoni Mario

CONTENUTI			METODOLOGIE			COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	
MODULI	UNITA DIDATTICHE	OBIETTIVI / COMPETENZE	METODI	MEZZI	SPAZI	MATERIE	CONTENUTI
Database	Organizzazione e progettazione SQL e MySQL Creazione e utilizzo di query SQL	Sviluppare una capacità di lettura e scrittura dei database relazionali.	Lezione Frontale Esercitazioni	Proiettore Libro di testo Materiale aggiuntivo	LAB.INF AULA	Reti e Informatica	Concetti e specifiche di programmazione e reti viste in contesto di sistema
Sviluppo Web con DB	WebServer e linguaggio PH, Array, variabili speciali, pagine CRDU Interconnessione con DB e altri server	Utilizzare linguaggio in modo appropriato, capacità di sviluppo e progettazione di risorse web	Lezione Frontale Esercitazioni	Proiettore Libro di testo Materiale aggiuntivo	LAB.INF AULA	TPSIT	WebServer e sistemi in rete, XML, Socket
Sviluppo progetti	Progettazione Realizzazione	Utilizzo di quanto visto e strutturazione di un progetto	Lezione Frontale Esercitazioni	Proiettore Materiale aggiuntivo	LAB.INF AULA	Tutte le materie di indirizzo	

Modalità di verifica:	Verifica scritta, di laboratorio, orale, relazioni/presentazioni
-----------------------	--

Leggenda:
LAB.INF → laboratori di informatica
AULA → aula didattica classica