

**PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITÀ' DIDATTICA
INFORMATICA ()
Anno scolastico 2021-22
Classe 5L
Docente Aneggi Alessandro**

CONTENUTI			METODOLOGIE			COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	
MODULI	UNITA DIDATTICHE	OBIETTIVI / COMPETENZE	METODI	MEZZI	SPAZI	MATERIE	CONTENUTI
Reti	Base del calcolatore Sistemi operativi	Comprensione e utilizzo delle nozio in contesto di discussione/valorizzazione	Lezione Frontale Esercitazioni	Proiettore Libro di testo Materiale aggiuntivo	LAB.INF AULA	Scienze	Concetti di elettrica/elettronica
Database	Progettazione algoritmi base Utilizzo di servizi API Connessione a DB base	Comprensione e utilizzo delle strutture di base, creazione di funzioni, utilizzo di servizi esterni	Lezione Frontale Esercitazioni	Proiettore Libro di testo Materiale aggiuntivo	LAB.INF AULA		
Octave	Esercitazioni in OCTAVE	Utilizzo di formule matematiche per elaborazione dati di test	Lezione Frontale Esercitazioni	Proiettore Libro di testo Materiale aggiuntivo	LAB.INF AULA	Matematica	Studio funzioni

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

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