

PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

Informatica (ore 46)

Anno scolastico 2021-22

Classe 1I

Docente Aneggi Alessandro

MODULI	COMPETENZE	ABILITA'	CONTENUTI	ESERCITAZIONI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	METODOLOGIE
Information Technology	Conoscere parti dei calcolatori, capacità di utilizzare i numeri in basi diversa dalla decimale	Conoscere parti dei calcolatori, capacità di utilizzare i numeri in basi diversa dalla decimale	Sistemi, Hardware, Digitale e binario		Sistemi numerici	Lezione frontale, ricerca informazioni, lavoro a gruppi, sviluppo di relazioni
Software di base	Riconoscere i tipi di software, utilizzo di Windows/linux di base	Riconoscere i tipi di software, utilizzo di Windows/linux di base	Software Sistemi operativi	Utilizzo di Windows e Linux generico		
Presentazione documenti	Realizzare dei semplici documenti	Realizzare dei semplici documenti	Word Powerpoint	Esercitazione sui testi Esercizi sulle presentazioni	Esercitazioni su materiale di altre materie	
Elaborare i dati	Utilizzare il foglio per elaborare dei dati	Utilizzare il foglio per elaborare dei dati	Foglio elettronico	Esercitazioni su foglio di calcolo, con formule e calcoli	Conversioni, calcoli	

Modalità di verifica:

Verifica scritta, di laboratorio, orale, relazioni/presentazioni

Leggenda:

LAB.INF → laboratori di informatica

AULA → aula didattica classica