CLASSE: 4A LSA MATERIA: INFORMATICA DOCENTE: GUERRA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza Digitale Imparare a Imparare	Utilizzare, con autonomia operativa ed organizzativa, strumenti di comunicazione multimediali	 Raccogliere, organizzare e rappresentare informazioni testuali e multimediali Risolvere problemi attraverso l'uso di formule/rappresentazioni grafiche/costruzione di modelli adeguati 	 Software di utilità e produzione multimediale Utilizzo dell'ambiente di sviluppo web
Competenza Digitale Imparare a Imparare	Progettare e implementare applicazioni secondo il paradigma ad oggetti	 Progettare e implementare applicazioni secondo il paradigma ad oggetti Progettare e implementare applicazioni secondo il paradigma procedurale 	FunzioniProgrammazione ad oggetti
Competenza Digitale Imparare a Imparare	Sviluppare applicazioni informatiche ad oggetti per reti locali o servizi a distanza	 Scegliere il tipo di organizzazione dati più adatto a gestire informazioni in una certa situazione Progettare e realizzare siti web di natura static Progettare e realizzare siti web di natura dinamica Progettare e realizzare interfacce utente per il web 	 Architetture web Client-server Struttura di un sito web Linguaggio HTML L'uso dei CSS per la formattazione grafica L'uso di Javascript per le pagine dinamiche
Competenza Digitale Imparare a Imparare	Sviluppare applicazioni informatiche ad oggetti per reti locali o servizi a distanza	Progettazione e gestione di basi di dati	Diagrammi E-RDatabase MySQLLinguaggio SQL
Competenza Digitale Comunicazione nella madrelingua Comunicazione nelle lingue straniere	Utilizzare, con autonomia metodologica ed esecutiva, procedure e tecniche per trovare soluzioni	 Rappresentare la soluzione di un problema con diagrammi di flusso Analizzare e risolvere problemi con I principi della programmazione strutturata 	 La pubblicazione dei contenuti in un sito web La gestione di un blog con Wordpress

software, a semplici problemi		
----------------------------------	--	--

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

Introduzione ad internet; la programmazione web; struttura di un sito web; il linguaggio HTML; struttura di una pagina web; il W3C Consortium; i tag HEAD e BODY e il loro attributi; i meta tag; la gestione dei colori in una pagina web; i tag di formattazione testuale e i loro attributi; l'allineamento del testo; il collegamenti ipertestuali; le ancore; gli elenchi puntati e numerati; le tabelle e i loro attributi; le mappe cliccabili; i layout table e table-less di una pagina web; il tag DIV; l'uso dei CSS per formattare l'aspetto grafico; uso di un software CMS: Wordpress; creazione di un sito web in WordPress; Progettazione di database: generalità, progettazione concettuale, logica e fisica; modello entità-relazioni; attributi chiave; relazioni e cardinalità; il database mySQL; il linguaggio SQL, le interrogazioni; gli operatori di aggregazione

Attività e metodi del docente	Attività dello studente	Materiali e spazi utilizzati
 Spiegazione frontale Creazione in classe di applicazioni esemplicative direttamente al PC Attività di tutoraggio durante le fasi di flipped classroom Attività di tutoraggio durante le fasi di cooperative learning 	 Seguire in classe le spiegazioni del docente e prendere appunti Risolvere esercizi in classe ed in laboratorio mediante PC Collaborare e interagire con I compagni durante le attività di gruppo Reperire e selezionare le informazioni durante le attività di flipped classroom Sviluppare applicazioni anche in gruppo in laboratorio 	 Laboratori e PC in ambiente Windows e Mac Proiettore Software di laboratorio

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE		ABILITA'		COMPETENZE	VALUTAZIONE
Espone ed inquadra nel corretto contesto gli argomento trattato. Usa con proprietà il linguaggio scientifico anche in lingua	9-10	Applica i procedimenti risolutivi in modo corretto e approfondito. Utilizza in modo completamente autonomo i software di laboratorio. Usa i formalismi dell'informatica in modo corretto.	9-10	Utilizza in modo completamente autonomo le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi elaborando le opportune soluzioni dal punto di vista informatico.	Eccellente/ottimo
Espone in modo corretto gli argomenti trattati ed utilizza il lessico in modo appropriato anche in lingua	8	Utilizza in modo autonomo i software di laboratorio. Individua in modo autonomo le soluzioni ai problemi proposti e le realizza dal punto di vista informatico.	8	Utilizza in modo autonomo le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi elaborando le opportune soluzioni dal punto di vista informatico.	buono

Espone in modo corretto gli argomenti trattati ed utilizza il lessico in modo accettabile anche in lingua	7	Utilizza in modo adeguato i software di laboratorio. Individua con discreta autonomia le soluzioni ai problemi proposti e le realizza dal punto di vista informatico.	7	Utilizza in modo corretto le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi ed è in grado di elaborare in modo autonomo le opportune soluzioni dal punto di vista informatico.	discreto
Coglie gli elementi di base dell'argomento trattato. Qualche incertezza nell'uso del linguaggio tecnico.	6	Utilizza in modo parzialmente adeguato i software di laboratorio. Individua con parziale autonomia le soluzioni ai problemi proposti e le realizza dal punto di vista informatico.	6	Utilizza in modo parzialmente autonomo le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi elaborando in modo quasi autonomo le opportune soluzioni dal punto di vista informatico.	sufficiente
Conosce in modo frammentario l'argomento trattato. Usa il linguaggio tecnico in modo incerto	5	Utilizza in modo non completamente adeguato i software di laboratorio. Individua con difficoltà le soluzioni ai problemi proposti e le realizza dal punto di vista informatico.	5	Utilizza in modo improprio le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi e elabora con errori le opportune soluzione dal punto di vista informatico	mediocre
Conosce in modo lacunoso l'argomento trattato. Gravi improprietà nell'uso del linguaggio tecnico.	4	Utilizza in modo inadeguato i software di laboratorio. Non è in grado di individuare le soluzioni ai problemi proposti e li implementa con gravi errori.	4	Utilizza in modo improprio le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi e elabora con gravi errori le opportune soluzione dal punto di vista informatico	insufficiente
Conosce in modo gravemente lacunoso l'argomento trattato. Gravi improprietà nell'uso del linguaggio tecnico.	2-3	Ignora completamente il funzionamento dei software di laboratorio. Non è in grado di individuare le soluzioni ai problemi proposti e non è nemmeno in grado di implementarli.	2-3	Non è in grado di utilizzare le strategie del pensiero razionale per risolvere problemi e elabora con gravi errori le opportune soluzione dal punto di vista informatico	Gravemente insufficiente