Formattato: Superiore: 2,06 cm, Distanza intestazione dal bordo: 1,53 cm

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI" – ALBA ANNO SCOLASTICO 2023/24

CLASSI 2I - settore tecnologico

Disciplina: Scienze e Tecnologie Applicate (STA)

PROGETTAZIONE DIDATTICA ANNUALE

Elaborata e sottoscritta dai docenti:

cognome nome	firma
Meinero Elena	

1. Risultati di apprendimento

Al termine del percorso quinquennale di istruzione tecnica del settore tecnologico lo studente deve essere in grado di:

- utilizzare gli strumenti e le reti informatiche nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza;
- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente.

Primo biennio

Nel primo biennio, il docente di "Tecnologie informatiche" definisce - nell'ambito della programmazione collegiale del Consiglio di classe - il percorso dello studente per il conseguimento dei risultati di apprendimento sopra descritti in termini di competenze, con riferimento alle conoscenze e alle abilità di seguito indicate.

2. Conoscenze

Informazioni, dati e loro codifica Architettura e componenti di un computer Funzioni di un sistema operativo Software di utilità e software applicativi Concetto di algoritmo

1

Fasi risolutive di un problema e loro rappresentazione Fondamenti di programmazione La rete Internet Funzioni e caratteristiche della rete internet Normativa sulla privacy e diritto d'autore

3. Abilità

Riconoscere le caratteristiche funzionali di un computer (calcolo, elaborazione, comunicazione)
Riconoscere e utilizzare le funzioni di base di un sistema operativo
Utilizzare applicazioni elementari di scrittura, calcolo e grafica
Raccogliere, organizzare e rappresentare informazioni
Impostare e risolvere problemi con un linguaggio di programmazione
Utilizzare la rete Internet per ricercare dati e fonti
Utilizzare le retela rete per attività di comunicazione
interpersonale Riconoscere i limiti e i rischi dell'uso della rete

MODULI (titoli dei moduli)

M1: Gli algoritmi (OTTOBRE -GENNAIO)
M2: Scratch (OTTOBRE-GENNAIO)
M3: Access (GENNAIO- FEBBRAIO)
M4: IT Security (MARZO-APRILE)
M5: AppInventor (APRILE-MAGGIO)
M6: Il linguaggio C MAGGIO

MODULO 1 Gli algoritmi

Programma SvoltoPiano di IIS "L. Einaudi" – ALBA a.s. 2023/24

MODULO 1 Gli algoritmi

Competenze finali del modulo:

	concector inigacy.
C2_:	comprendere il significato di algoritmo
C3 :	conoscere i costrutti fondamentali della programmazione strutturata in modo da poterli inserire
	correttamente nella stesura di algoritmi
C4;	-utilizzo dei vettori: creazione e struttura base dei vettori

C5: -ricerca di un elemento all'interno del vettore, operazioni con i vettori, ricerca del massimo e del minimo.

C6: cenni sull'ordinamento di un vettore

cenni sui vettori paralleli

Contenuti:

Informazioni e linguaggio. I linguaggi informatici. Dal problema al processo risolutivo. Il risolutore e l'esecutore. La rappresentazione degli algoritmi. Il linguaggio di pseudo codifica. Il diagramma di flusso. Le strutture di controllo: sequenza, selezione ed iterazione. Utilizzo dei vettori, ricerca di un dato all'interno del vettore, ricerca del massimo e del minimo, cenni sull'ordinamento degli elementi e sull'utilizzo dei vettori paralleli

Metodologia didattica:

- lezioni frontali per la sistematizzazione
- utilizzo del libro di testo come contenuti di studio, per l'appropriazione del simbolismo e della terminologia
- esercitazioni individuali, collettive e a gruppi di lavoro

Risorse / materiali:

- □ libro di testo
- □ quaderno personale
- appunti

Modalità / tipologie di verifica:

- interrogazioni orali e scritte
- esercizi svolti in itinere
- verifica di fine modulo ed eventuale verifica di recupero

Saperi minimi finalizzati all'attività di recupero:

Dal problema al processo risolutivo. La rappresentazione degli algoritmi. diagramma di flusso. Le strutture di controllo: sequenza, selezione ed iterazione.

Attività di recupero: (-indicare le attività di recupero che si potranno effettuare)

□ in itinere

studio individuale

Formattato: Rientro: Sinistro: 0,59 cm, Sporgente 1,17 cm, Destro 1,58 cm
Formattato: Tipo di carattere: Grassetto
Formattato: Non Espansa / Ridotta
Formattato: Tipo di carattere: Grassetto
Formattato: Non Espansa / Ridotta
Formattato: Tipo di carattere: Grassetto
Formattato: Non Espansa / Ridotta
Formattato: Rientro: Sinistro: 0,59 cm, Sporgente 1,17 cm
Formattato: Tipo di carattere: Grassetto
Formattato: Tipo di carattere: Grassetto
Formattato: Tipo di carattere: Grassetto
Formattato: Rientro: Sinistro: 0,59 cm, Sporgente 1,17 cm
Formattato: Tipo di carattere: Grassetto

Formattato: Tipo di carattere: Grassetto

Formattato: Tipo di carattere: Grassetto
Formattato: Tipo di carattere: Grassetto

Formattato: Non Espansa / Ridotta



MODULO 2 Scratch

Competenze finali del modulo:

conoscere le istruzioni principali di Scratch.

saper implementare semplici programmi con Scratch.

Contenuti:

Il linguaggio Scratch. L'ambiente di sviluppo. Le istruzioni in Scratch. Creazione di programmi in Scratch.

Metodologia didattica:

- lezioni frontali per la sistematizzazione
- utilizzo del libro di testo come contenuti di studio, per l'appropriazione del simbolismo e della terminologia
- esercitazioni di laboratorio esercitazioni individuali, collettive e a gruppi di lavoro

Risorse / materiali:

- ☐ libro di testo
- □ quaderno personale
- appunti

Modalità / tipologie di verifica:

- esercitazioni di laboratorio
- interrogazioni orali e scritte
- esercizi svolti in itinere
- verifica di fine modulo ed eventuale verifica di recupero

Saperi minimi finalizzati all'attività di recupero:

Il linguaggio Scratch. L'ambiente di sviluppo. Le istruzioni in Scratch. Creazioni di semplici programmi

Attività di recupero: (-indicare le attività di recupero che si potranno effettuare)

- ☐ in itinere
- ☐ studio individuale

Programma SvoltoPiano IIS "L. Einaudi" – ALBA a.s. 202218/2319

MODULO 3 IT Security

Competenze finali del modulo:

C1: comprendere i rischi derivanti dalle minacce informatiche.

C2: identificare le misure per prevenire accessi non autorizzati ai dati, quali cifratura, password.

C3: comprendere il significato di malware.

C4: comprendere il termine rete e riconoscere i più comuni tipi di rete.

C5:_____essere consapevoli che alcune attività in rete (acquisti, transazioni finanziarie) dovrebbero essere eseguite solo su pagine web sicure.

C6: comprendere lo scopo di cifrare, decifrare un messaggio di posta elettronica.

C7: riconoscere modi per assicurare la sicurezza fisica di dispositivi.

Contenuti:

Concetti di sicurezza. Malware. Sicurezza in Rete. Uso sicuro del Web. Comunicazioni. Gestione sicura dei dati

Metodologia didattica:

- videolezioni con meet.
- utilizzo di pdf e materiali forniti dal docente
- sercitazioni individuali
- utilizzo piattaforma moodle
- visualizzazione video, lettura testimonianze e utilizzo siti web insitituzionaliistituzionali (es sito web generazioniconnesse)

Risorse / materiali:

- u quaderno personale
- appunti
- □ video
- siti web
- materiali forniti dal docente
- piattaforma moodle

Modalità / tipologie di verifica:

- quiz in itinere
- verifica di fine modulo ed eventuale interrogazione di recupero

Saperi minimi finalizzati all'attività di recupero:

Concetti di sicurezza. Malware. Sicurezza in Rete. Uso sicuro del Web. Comunicazioni. Gestione sicura dei dati

Attività di recupero: (-indicare le attività di recupero che si potranno effettuare)

- $\quad \square \quad \text{in itinere} \quad$
- studio individuale

Formattato: Tabulazioni: 1,9 cm, Allineato a sinistra + Non a 1,84 cm

Formattato: Rientro: Sinistro: 0,92 cm, Sporgente 0,99 cm, Tabulazioni: 1,9 cm, Allineato a sinistra + Non a 2 cm

Formattato: Tabulazioni: 1,9 cm, Allineato a sinistra + Non a 1,84 cm

Programma SvoltoPiano IIS "L. Einaudi" - ALBA a.s. 202218/2319

MODULO 4 Gestione di basi di dati: MS Access

Competenze finali del modulo:

saper operare con le tabelle e le loro relazioni saper usare le query.

C2:

Contenuti:

Creare le tabelle. Le caratteristiche dei campi. Operazioni con i dati. Modificare la struttura delle tabelle. Operazioni sui record. Interrogare i database. Query,

Metodologia didattica:

- ❖ lezioni frontali per la sistematizzazione
- esercitazioni di laboratorio individuali, collettive e a gruppi di lavoro

Risorse / materiali:

- 🕮 libro di testo
- u quaderno personale
- appunti 🕮
- materiali forniti dal docente

Modalità / tipologie di verifica:

- esercitazioni in laboratorio
- interrogazioni

Saperi minimi finalizzati all'attività di recupero:

Creare le tabelle. Le caratteristiche dei campi. Operazioni con i dati. Operazioni sui record.

Attività di recupero: (-indicare le attività di recupero che si potranno effettuare)

☐ in itinere

studio individuale



MODULO 5 Applnventor

MODULO 5 Applnventor

Competenze finali del modulo:

C1: conoscere le caratteristiche di Applnventor

C2 : saper applicare le principali funzionalità di Applnventor

Contenuti:

L'ambiente di sviluppo AppInventor. Gli Oggetti e le istruzioni in AppInventor. Creazione di App mediante AppInventor.

Metodologia didattica:

- ❖ lezioni frontali per la sistematizzazione
- videolezioni con meet.
- utilizzo di pdf e materiali forniti dal docente
- utilizzo piattaforma classroom
- esercitazioni di laboratorio

Risorse / materiali:

- ☐ libro di testo
- u quaderno personale
- appunti
- materiali forniti dal docente
- piattaforma google (classroom e meet)
- ☐ sitoweb appinventor

Modalità / tipologie di verifica:

- esercitazioni di laboratorio
- ♦ progetto

Saperi minimi finalizzati all'attività di recupero:

L'ambiente di sviluppo Applnventor. Gli Oggetti e le istruzioni in Applnventor. Creazione di semplici App mediante Applnventor.

Attività di recupero: (-indicare le attività di recupero che si potranno effettuare)

─in itinere

=_studio individuali

Formattato: Tipo di carattere: 10 pt

Programma SvoltoPiano di

IIS "L. Einaudi" – ALBA

a.s.

Formattato: Rientro: Sporgente 0,64 cm, Puntato + Livello:1 + Allinea a: 0,59 cm + Imposta un rientro di: 1,22 cm, Tabulazioni: 1,22 cm, Allineato a sinistra

Formattato: Paragrafo elenco

1