



DISTRETTO SCOLASTICO N. 29

IIS-IPSA-ITI "Ezio Aletti" Trebisacce (CS)
IPSC-T-INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI Oriolo (CS)

TREBISACCE - TECNICO: CHIMICA MATERIALI E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - MECCANICA E MECCATRONICA ED ENERGIA (SERALE) - **PROFESSIONALE:** SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE - SERVIZI ENOGASTRONOMIA (ANCHE SERALE) MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
ORIOLO - PROFESSIONALE: SERVIZI COMMERCIALI. **TECNICO:** INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

ITS- "G. Filangieri" Trebisacce (CS)

TREBISACCE - TECNICO: AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - GRAFICA E COMUNICAZIONE - COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO (ANCHE SERALE)-TURISMO.- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALE - AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA



CAF

ForMiur



Formez PA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE IPSA - ITI - "EZIO ALETTI"-TREBISACCE
Prot. 0011441 del 19/10/2024
IV (Entrata)

PROGRAMMAZIONE della DISCIPLINA

Informatica

della CLASSE II A CORSO AFM

ANNO SCOLASTICO 2024/25

il Docente

Prof. Santagada Vincenzo

1. SITUAZIONE INIZIALE DELLA CLASSE

1.1 Esito delle prove parallele di ingresso per competenze – Asse TECNOLOGICO-SCIENTIFICO

LIVELLI DI COMPETENZA							
AREA CRITICA		BASE		INTERMEDIO		AVANZATO	
TOT	%	TOT	%	TOT	%	TOT	%
7	47%	8	53%				

1.2 Esiti di prove e valutazioni relative alla sola disciplina

Dagli esiti del test d'ingresso la classe si presenta abbastanza omogenea, si presenta un livello medio basso di preparazione, con qualche unica eccezione in positivo e in negativo; Si ritiene di poter affermare che il livello di partenza e' comunque basso;

1.3 Eventuali attività per il recupero dei prerequisiti relativi alla disciplina

Si prevede un'attività di recupero in itinere, con una revisione degli argomenti in cui gli alunni hanno maggiori lacune, prima di affrontare i nuovi argomenti previsti per quest'anno scolastico. Si adotteranno quindi opportune strategie per migliorare il risultato di apprendimento, potenziare e consolidare le inclinazioni positive dei singoli studenti.

2. RACCORDO CON LE UDA PROPOSTE DAL CONSIGLIO DI CLASSE

Unità di Apprendimento Come da Programmazione del CdC	Contributo della Disciplina alla Unità di Apprendimento	Altre Discipline che partecipano alla Uda
Ambiente e territorio.	<ul style="list-style-type: none">Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando in modo consapevole gli strumenti di calcolo e le potenzialità di applicazioni informaticheScegliere lo strumentoScegliere lo strumento più adatto per l'organizzazione e la presentazione delle conoscenze	Tutte le discipline di area comune e di indirizzo
Vecchio, nuovo, moderno.	<ul style="list-style-type: none">Scegliere lo strumento più adatto per l'organizzazione e la presentazione delle conoscenzeUtilizzare, con autonomia e responsabilità, gli strumenti informatici e Internet nelle attività di studio, ricerca e approfondimento	Tutte le discipline di area comune e di indirizzo

3.UNITÀ FORMATIVE SPECIFICHE DELLA DISCIPLINA

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare
UNITA' FORMATIVA 1: : Utilizzo dei Word Processor
COMPETENZE DI RIFERIMENTO (Per i professionali:ALLEGATO 1 E 2 DEL D. LGL. 61/2017; Per i tecnici: Linee guida istituti tecnici - D.P.R. 15 marzo 2010, articolo 8, comma 3) <ul style="list-style-type: none">• Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi• Utilizzare e produrre testi multimediali• Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate
ABILITA' <ul style="list-style-type: none">• Creare e formattare documenti, inclusi documenti con colonne e tabelle.• Scrivere e formattare lettere commerciali.• Utilizzare la stampa unione• Utilizzare la rete Internet per ricercare fonti e dati di tipo tecnico-scientifico-economico.
CONOSCENZE <ul style="list-style-type: none">• Conoscere caratteristiche e funzionalità del word processor• Conoscere le procedure per organizzare il testo in colonne e tabelle• Conoscere le caratteristiche estetiche e formali di lettere e altri documenti• Conoscere le fasi della stampa unione
NUCLEI FONDANTI <ul style="list-style-type: none">• Utilizzo dell'applicativo Microsoft Word per esigenze aziendali• Semplice gestione dell'applicativo Word
METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE <ul style="list-style-type: none">• Lezione pratica partecipata• Lezione frontale per l'introduzione di contenuti nuovi.• Lezione di stimolo basata sulla tecnica della "scoperta guidata".• Lezione dialogata, allo scopo di richiamare i concetti e i contenuti considerati prerequisiti per il nuovo modulo.• Lezione interattiva al termine dell'unità o del modulo, allo scopo di riepilogare i nuovi argomenti affrontati.• Ricerca e lettura guidata, al fine di consolidare il processo di apprendimento.• Ricerca e lettura guidata di manuali specifici allo scopo di consentire all'allievo di acquisire strumenti utili alla soluzione di semplici problemi.• Consultazione di documenti• Strategia del "problem solving", allo scopo di sviluppare le capacità operative e organizzative.• Sviluppo di attività progettuali, allo scopo di abituare l'allievo alla ricerca di soluzioni.• Ricorso a laboratori multimediali, allo scopo di sviluppare un atteggiamento motivato dello studente che ne migliori il livello formativo.• Attività di gruppo, allo scopo di sviluppare le capacità relazionali e comunicative.

ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE	
<ul style="list-style-type: none"> • Funzioni word 	
AMBIENTI DI APPRENDIMENTO	
Aula scolastica; biblioteca; laboratorio informatica	
STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Libro di testo, • testi della biblioteca scolastica, • schemi, mappe concettuali, • appunti, personal computer, LIM, • dispense con materiale semplificato e/o di approfondimento, dizionari, enciclopedie, giornali, • sussidi audiovisivi, visione di film/documentari attinenti alle tematiche affrontate. 	
VALUTAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Prove strutturate a risposta chiusa • Relazioni ed elaborati individuali • Prove strutturate a risposta aperta • Prove scritte tradizionali • Esperienze strumentali e pratiche individuali • Esperienze strumentali e pratiche di gruppo • Interrogazioni/Colloqui • Interventi dalla postazione di lavoro 	
TEMPI	
Settembre-Ottobre	

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare
UNITA' FORMATIVA 2: : Il Foglio Elettronico
COMPETENZE DI RIFERIMENTO (Per i professionali:ALLEGATO 1 E 2 DEL D. LGL. 61/2017; Per i tecnici: Linee guida istituti tecnici - D.P.R. 15 marzo 2010, articolo 8, comma 3) <ul style="list-style-type: none"> • Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi • Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico • Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate
ABILITA'
<ul style="list-style-type: none"> • Creare fogli di lavoro con tabelle e formule. • Eseguire calcoli complessi usando formule e funzioni. • Organizzare e gestire cartelle di lavoro con più fogli.

<p style="text-align: center;">CONOSCENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendere i concetti di base di un foglio elettronico, inclusi fogli di lavoro, celle e formule • Conoscere la sintassi delle principali formule e funzioni • Semplice gestione dell'applicativo Excel
<p style="text-align: center;">NUCLEI FONDANTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo dell'applicativo Microsoft Excel per esigenze aziendali • Semplice gestione dell'applicativo Excel
<p style="text-align: center;">METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lezione pratica partecipata • Lezione frontale per l'introduzione di contenuti nuovi. • Lezione di stimolo basata sulla tecnica della "scoperta guidata". • Lezione dialogata, allo scopo di richiamare i concetti e i contenuti considerati prerequisiti per il nuovo modulo. • Lezione interattiva al termine dell'unità o del modulo, allo scopo di riepilogare i nuovi argomenti affrontati. • Ricerca e lettura guidata, al fine di consolidare il processo di apprendimento. • Ricerca e lettura guidata di manuali specifici allo scopo di consentire all'allievo di acquisire strumenti utili alla soluzione di semplici problemi. • Consultazione di documenti • Strategia del "problem solving", allo scopo di sviluppare le capacità operative e organizzative. • Sviluppo di attività progettuali, allo scopo di abituare l'allievo alla ricerca di soluzioni. • Ricorso a laboratori multimediali, allo scopo di sviluppare un atteggiamento motivato dello studente che ne migliori il livello formativo. • Attività di gruppo, allo scopo di sviluppare le capacità relazionali e comunicative.
<p style="text-align: center;">ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzioni EXCEL
<p style="text-align: center;">AMBIENTI DI APPRENDIMENTO</p> <p style="text-align: center;">Aula scolastica; biblioteca; laboratorio informatica</p>
<p style="text-align: center;">STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libro di testo, • testi della biblioteca scolastica, • schemi, mappe concettuali, • appunti, personal computer, LIM, dispense con materiale semplificato e/o di approfondimento, dizionari, enciclopedie, giornali • sussidi audiovisivi, visione di film/documentari attinenti alle tematiche affrontate.
<p style="text-align: center;">VALUTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prove strutturate a risposta chiusa • Relazioni ed elaborati individuali • Prove strutturate a risposta aperta • Prove scritte tradizionali • Esperienze strumentali e pratiche individuali • Esperienze strumentali e pratiche di gruppo • Interrogazioni/Colloqui • Interventi dalla postazione di lavoro
<p style="text-align: center;">TEMPI</p> <p style="text-align: center;">Novembre-dicembre</p>

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare	
UNITA' FORMATIVA 3: Le presentazioni	
COMPETENZE DI RIFERIMENTO (Per i professionali:ALLEGATO 1 E 2 DEL D. LGL. 61/2017; Per i tecnici: Linee guida istituti tecnici - D.P.R. 15 marzo 2010, articolo 8, comma 3) <ul style="list-style-type: none"> • Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi • Utilizzare e produrre testi multimediali • Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate 	
ABILITA' <ul style="list-style-type: none"> • Creare diapositive multimediali con testo, immagini e grafici. • Utilizzare effetti multimediali per migliorare la presentazione. • Creare presentazioni multimediali con collegamenti ipertestuali. • Presentare e gestire gli interventi in Presentazioni Google 	
CONOSCENZE <ul style="list-style-type: none"> • Comprendere le caratteristiche di un software di presentazione. • Conoscere i tipi di oggetti multimediali che è possibile inserire in una presentazione. • Conoscere i tipi di visualizzazione disponibili e le rispettive funzionalità 	
NUCLEI FONDANTI <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo dell'applicativo Power Point per esigenze aziendali • Semplice gestione dell'applicativo Power Point 	
METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE <ul style="list-style-type: none"> • Lezione pratica partecipata • Lezione frontale per l'introduzione di contenuti nuovi. • Lezione di stimolo basata sulla tecnica della "scoperta guidata". • Lezione dialogata, allo scopo di richiamare i concetti e i contenuti considerati prerequisiti per il nuovo modulo. • Lezione interattiva al termine dell'unità o del modulo, allo scopo di riepilogare i nuovi argomenti affrontati. • Ricerca e lettura guidata, al fine di consolidare il processo di apprendimento. • Ricerca e lettura guidata di manuali specifici allo scopo di consentire all'allievo di acquisire strumenti utili alla soluzione di semplici problemi. • Consultazione di documenti • Strategia del "problem solving", allo scopo di sviluppare le capacità operative e organizzative. • Sviluppo di attività progettuali, allo scopo di abituare l'allievo alla ricerca di soluzioni. • Ricorso a laboratori multimediali, allo scopo di sviluppare un atteggiamento motivato dello studente che ne migliori il livello formativo. • Attività di gruppo, allo scopo di sviluppare le capacità relazionali e comunicative. 	
ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE <ul style="list-style-type: none"> • Funzioni Power Point 	
AMBIENTI DI APPRENDIMENTO <p>Aula scolastica; biblioteca; laboratorio informatica</p>	

STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI

- Libro di testo,
- testi della biblioteca scolastica,
- schemi, mappe concettuali
- appunti, personal computer, LIM, dispense con materiale semplificato e/o di approfondimento, dizionari, enciclopedie, giornali
- sussidi audiovisivi, visione di film/documentari attinenti alle tematiche affrontate.

VALUTAZIONE

- Prove strutturate a risposta chiusa
- Relazioni ed elaborati individuali
- Prove strutturate a risposta aperta
- Prove scritte tradizionali
- Esperienze strumentali e pratiche individuali
- Esperienze strumentali e pratiche di gruppo
- Interrogazioni/Colloqui
- Interventi dalla postazione di lavoro

TEMPI

Gennaio-Frabbraio

Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare

UNITA' FORMATIVA 4: Internet e le Reti

COMPETENZE DI RIFERIMENTO (Per i professionali: ALLEGATO 1 E 2 DEL D. LGL. 61/2017; Per i tecnici: Linee guida istituti tecnici - D.P.R. 15 marzo 2010, articolo 8, comma 3)

- Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate

ABILITA'

- Utilizzare un browser per navigare in modo efficace in Internet.
- Gestire la posta elettronica, inclusa la creazione di nuovi messaggi e l'organizzazione della posta in arrivo.
- Eseguire ricerche online utilizzando motori di ricerca in modo efficace.
- Creare password sicure e utilizzare l'autenticazione a due fattori per proteggere i propri account.
- Riconoscere e prevenire le minacce comuni alla sicurezza, ad esempio evitando il download di file sospetti o l'apertura di e-mail di phishing.
- Utilizzare impostazioni di privacy nei browser e nei servizi online per proteggere le proprie informazioni personali.

CONOSCENZE

- Definire Internet, origini, evoluzione e caratteristiche
- Comprendere il funzionamento di Internet e la struttura del World Wide Web.
- Conoscere le funzioni e gli strumenti del browser per la navigazione e quelli dei motori per la ricerca.
- Comprendere i concetti di base di sicurezza informatica, come password forti e autenticazione a due fattori.
- Conoscere le minacce comuni alla sicurezza online, come malware e phishing.
- Comprendere le best practice per proteggere la privacy online
-

NUCLEI FONDANTI

- Aspetti di base relativi alla sicurezza informatica

METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE

- Lezione pratica partecipata
- Lezione frontale per l'introduzione di contenuti nuovi.
- Lezione di stimolo basata sulla tecnica della "scoperta guidata".
- Lezione dialogata, allo scopo di richiamare i concetti e i contenuti considerati prerequisiti per il nuovo modulo.
- Lezione interattiva al termine dell'unità o del modulo, allo scopo di riepilogare i nuovi argomenti affrontati.
- Ricerca e lettura guidata, al fine di consolidare il processo di apprendimento.
- Ricerca e lettura guidata di manuali specifici allo scopo di consentire all'allievo di acquisire strumenti utili alla soluzione di semplici problemi.
- Consultazione di documenti
- Strategia del "problem solving", allo scopo di sviluppare le capacità operative e organizzative.
- Sviluppo di attività progettuali, allo scopo di abituare l'allievo alla ricerca di soluzioni.
- Ricorso a laboratori multimediali, allo scopo di sviluppare un atteggiamento motivato dello studente che ne migliori il livello formativo.
- Attività di gruppo, allo scopo di sviluppare le capacità relazionali e comunicative.

ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE

- Architettura di rete

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

Aula scolastica; biblioteca; laboratorio informatica

STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI

- Libro di testo,
- testi della biblioteca scolastica,
- schemi, mappe concettuali
- appunti, personal computer, LIM, dispense con materiale semplificato e/o di approfondimento, dizionari, enciclopedie, giornali
- sussidi audiovisivi, visione di film/documentari attinenti alle tematiche affrontate.

VALUTAZIONE

- Prove strutturate a risposta chiusa
- Relazioni ed elaborati individuali
- Prove strutturate a risposta aperta
- Prove scritte tradizionali
- Esperienze strumentali e pratiche individuali
- Esperienze strumentali e pratiche di gruppo
- Interrogazioni/Colloqui
- Interventi dalla postazione di lavoro

STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI

- Libro di testo,
- testi della biblioteca scolastica,
- schemi, mappe concettuali
- appunti, personal computer, LIM, dispense con materiale semplificato e/o di approfondimento, dizionari, enciclopedie, giornali
- sussidi audiovisivi, visione di film/documentari attinenti alle tematiche affrontate.

<p style="text-align: center;">VALUTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prove strutturate a risposta chiusa • Relazioni ed elaborati individuali • Prove strutturate a risposta aperta • Prove scritte tradizionali • Esperienze strumentali e pratiche individuali • Esperienze strumentali e pratiche di gruppo • Interrogazioni/Colloqui • Interventi dalla postazione di lavoro
<p style="text-align: center;">TEMPI</p> <p style="text-align: center;">Marzo-Aprile</p>
<p style="text-align: center;">Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare</p>
<p>UNITA' FORMATIVA 5 : Coding</p>
<p>COMPETENZE DI RIFERIMENTO (Per i professionali:ALLEGATO 1 E 2 DEL D. LGL. 61/2017; Per i tecnici: Linee guida istituti tecnici - D.P.R. 15 marzo 2010, articolo 8, comma 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi • Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate
<p style="text-align: center;">ABILITA'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saper analizzare un problema. • Saper individuare strategie risolutive. • Saper formalizzare il problema con formalismi specifici
<p style="text-align: center;">CONOSCENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ambiente Scratch, • App Inventor
<p style="text-align: center;">NUCLEI FONDANTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspetti di base relativi alla sicurezza informatica
<p style="text-align: center;">METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lezione pratica partecipata • Lezione frontale per l'introduzione di contenuti nuovi. • Lezione di stimolo basata sulla tecnica della "scoperta guidata". • Lezione dialogata, allo scopo di richiamare i concetti e i contenuti considerati prerequisiti per il nuovo modulo. • Lezione interattiva al termine dell'unità o del modulo, allo scopo di riepilogare i nuovi argomenti affrontati. • Ricerca e lettura guidata, al fine di consolidare il processo di apprendimento. • Ricerca e lettura guidata di manuali specifici allo scopo di consentire all'allievo di acquisire strumenti utili alla soluzione di semplici problemi.

<ul style="list-style-type: none"> • Consultazione di documenti • Strategia del “problem solving”, allo scopo di sviluppare le capacità operative e organizzative. • Sviluppo di attività progettuali, allo scopo di abituare l’allievo alla ricerca di soluzioni. • Ricorso a laboratori multimediali, allo scopo di sviluppare un atteggiamento motivato dello studente che ne migliori il livello formativo. • Attività di gruppo, allo scopo di sviluppare le capacità relazionali e comunicative.
<p style="text-align: center;">ATTIVITA’ DI DIDATTICA LABORATORIALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scratch • App inventor
<p style="text-align: center;">AMBIENTI DI APPRENDIMENTO</p> <p style="text-align: center;">Aula scolastica; biblioteca; laboratorio informatica</p>
<p style="text-align: center;">STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libro di testo, • testi della biblioteca scolastica, • schemi, mappe concettuali, • appunti, personal computer, LIM • dispense con materiale semplificato e/o di approfondimento, dizionari, enciclopedie, giornali • sussidi audiovisivi, visione di film/documentari attinenti alle tematiche affrontate.
<p style="text-align: center;">VALUTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prove strutturate a risposta chiusa • Relazioni ed elaborati individuali • Prove strutturate a risposta aperta • Prove scritte tradizionali • Esperienze strumentali e pratiche individuali • Esperienze strumentali e pratiche di gruppo • Interrogazioni/Colloqui • Interventi dalla postazione di lavoro
<p style="text-align: center;">TEMPI</p> <p style="text-align: center;">Maggio</p>

Trebisacce, 05/10/2024

Il docente utilizzerà metodologie che prevedono l’uso di dispositivi elettronici (PC, Tablet, Smartphone) da parte degli studenti



NO

Il Docente

Prof. Santagada Vincenzo