



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Giacomo Leopardi – Battipaglia (SA) Istituto Paritario di Istruzione Secondaria Superiore

LICEO SCIENTIFICO nuovo ordinamento – IST. TECN. SETT. TECNOLOGICO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI art. INFORMATICA Via Belluno, 19 –Codice Meccanografico SAPS09500G – STAFVU500C

Ente gestore: DEA12 SRL Via Belluno, 19 - 84091 Battipaglia (SA) tel/fax 0828371134 mailsegreteria@dea12.itdirezione@dea12.it P.IVA 06196270653 www.dea12.it

UNITÀDIAPPRENDIMENTODISCIPLINARI

ANNO SCOLASTICO 2024/2025

INDIRIZZO: ITI

DOCENTE: Andrea Di Sessa / Luca Bernasconi

CLASSE: 5 A

N. ALUNNI: 17

DISCIPLINA: TPSIT

Titolo UDA1	Cybersecurity – settembre / ottobre
LEZIONI UDA	 Il Cyberspace Le basi della Cybersecurity aziendale Attaccanti: i Cybercriminali Difensori: i Cybersecurity Network e Web App Security Cyberchallenge: Capture the flag
ATTIVITA' DIDATTICA	 Lezioni di tipo interattivo Lezioni di tipo frontale Lezioni pratiche in laboratorio
CONOSCENZE E ABILITA' CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 Comprendere il concetto di cyberspazio e la sua evoluzione nel contesto della tecnologia e dell'informazione. Conoscere le basi della cybersecurity aziendale, incluse le misure di sicurezza, le politiche e le pratiche necessarie per proteggere le informazioni. Identificare le tipologie di attaccanti, in particolare i cybercriminali, e comprendere le loro motivazioni, tecniche e strategie di attacco. Comprendere il ruolo dei professionisti della cybersecurity, le loro responsabilità e le tecniche di difesa utilizzate per proteggere le infrastrutture informatiche. Conoscere le misure di sicurezza relative alla rete e alle applicazioni web, inclusi i protocolli di sicurezza, la





COMPETENZE CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	crittografia e le best practices per la protezione delle informazioni. Familiarizzare con le cyberchallenge, in particolare le competizioni di Capture the Flag (CTF), come strumento di apprendimento e di pratica delle competenze di cybersecurity. Analizzare il cyberspazio e identificare le minacce e le vulnerabilità associate a diverse piattaforme e tecnologie. Applicare i principi fondamentali della cybersecurity nelle aziende, sviluppando politiche di sicurezza e misure di protezione. Riconoscere i comportamenti e le tecniche comuni utilizzate dai cybercriminali per attaccare i sistemi e le reti informatiche. Sviluppare strategie di difesa e rispondere a incidenti di sicurezza informatica, attuando pratiche di sicurezza efficaci. Valutare la sicurezza di reti e web app, identificando vulnerabilità e proponendo soluzioni di mitigazione. Partecipare attivamente a cyberchallenge e competizioni CTF, applicando conoscenze pratiche in scenari di attacco e difesa. Valutare e gestire le minacce nel cyberspazio, implementando strategie di sicurezza per proteggere informazioni e risorse aziendali. Formulare e implementare politiche di cybersecurity che rispondano alle esigenze specifiche di un'organizzazione, garantendo la protezione dei dati sensibili. Identificare e contrastare le tecniche dei cybersecurity ce a potenziali attacchi. Sviluppare e implementare misure di sicurezza per reti e applicazioni web, riducendo il rischio di attacchi e migliorando la resilienza del sistema. Partecipare e collaborare in competizioni di cybersecurity, utilizzando le competenze pratiche per risolvere problemi di sicurezza reali e migliorare le proprie capacità professionali.
VALUTAZIONE	Valutazione delle attività di laboratorio



Titolo UDA2	Progettare e utilizzare Web Service – novembre / dicembre
LEZIONI UDA	 I sistemi distribuiti Le architetture orientate ai servizi I web service I web service e il protocollo HTTP
ATTIVITA' DIDATTICA	 Lezioni di tipo interattivo Lezioni di tipo frontale Lezioni pratiche in laboratorio
CONOSCENZE E ABILITA' CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 Comprendere i concetti fondamentali dei sistemi distribuiti, inclusi i loro vantaggi, le sfide e le caratteristiche principali. Conoscere le architetture orientate ai servizi (SOA) e come queste supportino lo sviluppo e l'integrazione di applicazioni attraverso servizi indipendenti. Comprendere i principi dei web service, inclusa la loro architettura, le caratteristiche e le modalità di comunicazione tra sistemi. Conoscere il protocollo HTTP e il suo ruolo nella comunicazione tra client e server per i web service, inclusi i metodi di richiesta e i codici di stato. Analizzare i requisiti e le problematiche dei sistemi distribuiti, applicando concetti per la progettazione e l'implementazione di soluzioni efficaci. Progettare e implementare architetture orientate ai servizi, definendo e configurando servizi che possono essere riutilizzati in diverse applicazioni. Sviluppare web service utilizzando tecnologie appropriate (es. SOAP, REST) e garantire l'interoperabilità tra diversi sistemi e piattaforme. Utilizzare il protocollo HTTP per la gestione delle comunicazioni tra client e server, implementando correttamente le richieste e gestendo le risposte.
COMPETENZE CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 Progettare e gestire sistemi distribuiti, valutando le architetture più appropriate per garantire scalabilità, affidabilità e performance. Implementare architetture orientate ai servizi in contesti reali, favorendo l'integrazione e la comunicazione tra diverse applicazioni. Sviluppare e mantenere web service che soddisfino i requisiti funzionali e non funzionali, assicurando l'interoperabilità e la sicurezza dei dati scambiati. Ottimizzare le comunicazioni HTTP per i web service, comprendendo le best practices e gestendo efficacemente le interazioni tra client e server.
VERIFICA E VALUTAZIONE	 Prove di verifica di fine modulo Valutazione delle attività di laboratorio





Titolo UDA3	Applicazioni per sistemi mobili – gennaio / febbraio
LEZIONI UDA ATTIVITA' DIDATTICA CONOSCENZE E ABILITA' CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 Caratteristiche e problematiche Il sistema operativo Android Conoscere Kotlin per sviluppare App Android Lezioni di tipo interattivo Lezioni di tipo frontale Lezioni pratiche in laboratorio Comprendere le caratteristiche fondamentali del sistema operativo Android, inclusi i suoi componenti architetturali e le funzionalità principali. Conoscere le problematiche associate allo sviluppo di applicazioni per Android, comprese le sfide legate alla compatibilità, alla gestione delle risorse e alla sicurezza. Comprendere il linguaggio di programmazione Kotlin e le sue peculiarità come strumento principale per lo sviluppo di applicazioni Android, incluse le differenze rispetto a Java. Analizzare le problematiche e le caratteristiche del sistema operativo Android, identificando come influenzano lo sviluppo e il design delle applicazioni. Sviluppare applicazioni Android utilizzando Kotlin, implementando funzionalità e interfacce utente in modo efficiente e seguendo le best practices di sviluppo. Gestire le risorse e le configurazioni dell'applicazione Android, garantendo un'adeguata prestazione e compatibilità su diversi dispositivi e versioni del sistema operativo.
COMPETENZE CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 Progettare e sviluppare applicazioni Android tenendo conto delle caratteristiche del sistema operativo e delle problematiche comuni nel ciclo di vita delle applicazioni. Utilizzare Kotlin per creare applicazioni Android performanti, integrando correttamente funzionalità, interfacce e gestendo l'accesso ai servizi di sistema. Valutare e risolvere le problematiche di sviluppo nell'ambito di Android, implementando soluzioni adeguate per migliorare l'usabilità e le prestazioni dell'applicazione.
VERIFICA E VALUTAZIONE	 Prove di verifica di fine modulo Valutazione delle attività di laboratorio



TITOLO UDA4	Realizzare un sito web – marzo / aprile
LEZIONI UDA	 Il progetto di un sito Problematiche di Web Design SEO, Search Engine Optimization Accesibilità e supporto ai disabili Test, pubblicazione e aggiornamento
ATTIVITA' DIDATTICA	 Lezioni di tipo interattivo Lezioni di tipo frontale Lezioni pratiche in laboratorio
CONOSCENZE E ABILITA' CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 Comprendere i principi fondamentali per il progetto di un sito web, inclusi gli obiettivi, la pianificazione e la definizione dell'architettura informativa. Conoscere le problematiche comuni di web design, come l'usabilità, la navigabilità e la coerenza visiva, e come queste influenzino l'esperienza utente. Comprendere i concetti di SEO (Search Engine Optimization) e le tecniche per ottimizzare un sito web affinché venga posizionato favorevolmente nei motori di ricerca. Conoscere i principi di accessibilità e le normative associate al supporto ai disabili, garantendo che i siti web siano fruibili da un pubblico ampio e diversificato. Comprendere le fasi di test, pubblicazione e aggiornamento di un sito web, incluse le tecniche per garantire la qualità e l'efficacia continua del sito. Progettare un sito web efficace, creando wireframe e prototipi che rispettino i principi di usabilità e architettura informativa. Identificare e risolvere le problematiche di web design, applicando tecniche per migliorare l'esperienza utente e la fruibilità del sito. Implementare strategie SEO per ottimizzare contenuti e struttura del sito, analizzano e monitorando le performance nei motori di ricerca. Applicare pratiche di accessibilità nel design e nello sviluppo del sito, garantendo la conformità alle normative e facilitando l'accesso ai contenuti per le persone con disabilità. Effettuare test di usabilità e funzionalità, gestire la pubblicazione del sito e pianificare aggiornamenti regolari per mantenerne la rilevanza e la sicurezza.
COMPETENZE CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 Progettare e sviluppare siti web tenendo conto delle problematiche di web design e delle esigenze degli utenti, garantendo un'ottima esperienza di navigazione. Ottimizzare un sito web per i motori di ricerca attraverso l'applicazione delle migliori pratiche SEO, analizzando costantemente i risultati per apportare miglioramenti. Garantire l'accessibilità dei contenuti web, implementando tecniche che soddisfino le esigenze degli utenti disabili e





	 conformi alle normative vigenti. Gestire il ciclo di vita di un sito web, dalla progettazione e test alla pubblicazione e aggiornamento, assicurando che rimanga efficace e sicuro nel tempo.
VERIFICA E VALUTAZIONE	Prove di verifica di fine modulo Valettoria della etticità di la la controlia.
VALUTAZIONE	 Valutazione delle attività di laboratorio



...DEA 12

TITOLO UDA5	Selezione di un prodotto informatico – maggio
LEZIONI UDA ATTIVITA' DIDATTICA	 Processo di selezione Processo di ricerca Valutazione dei prodotti e dei fornitori Valutazione comparata Lezioni di tipo interattivo Lezioni di tipo frontale
CONOSCENZE E ABILITA' CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 Lezioni pratiche in laboratorio Comprendere il processo di selezione, incluse le fasi di identificazione dei requisiti, ricerca di opzioni e definizione dei criteri di selezione. Conoscere le metodologie e le tecniche per il processo di ricerca, inclusa l'analisi del mercato e l'individuazione di fornitori potenziali. Comprendere i criteri di valutazione dei prodotti e dei fornitori, inclusi aspetti qualitativi e quantitativi, e la loro importanza nel processo di approvvigionamento. Conoscere i principi della valutazione comparata, che permettono di analizzare e confrontare diverse opzioni per prendere decisioni informate. Analizzare le esigenze specifiche dell'organizzazione per sviluppare un processo di selezione adeguato e mirato. Condurre ricerche di mercato efficaci per identificare fornitori e prodotti che soddisfino i requisiti stabiliti. Valutare prodotti e fornitori utilizzando criteri di qualità, costo e servizio, e redigere report di valutazione chiari e comprensibili. Applicare tecniche di valutazione comparata per analizzare le alternative disponibili, giustificando le scelte in base ai
COMPETENZE CHE L'UDA SI PREFIGGE DI SVILUPPARE	 risultati ottenuti. Gestire il processo di selezione e ricerca di fornitori e prodotti, implementando strategie efficaci per massimizzare i risultati e garantire che le decisioni siano basate su dati solidi. Valutare criticamente i prodotti e i fornitori, identificando quelli che offrono il miglior rapporto qualità-prezzo e che soddisfano le esigenze dell'organizzazione. Condurre analisi comparative, utilizzando metodologie appropriate per confrontare diverse opzioni e fornire raccomandazioni chiare e motivate alle parti interessate.
VERIFICA E VALUTAZIONE	 Prove di verifica di fine modulo Valutazione delle attività di laboratorio

LUOGO E DATA

FIRMADEL DOCENTE