



E-SC SRL

INCONTRO CON GLI STUDENTI DELL'IIS DELLA CORTE VANVITELLI

21.01.2025



I NOSTRI SERVIZI

Sviluppo Software

Progettiamo e realizziamo software gestionali su misura, portali web e applicazioni mobili per ottimizzare i processi aziendali e migliorare la customer experience.

Cybersecurity

Tuteliamo i sistemi informatici da minacce esterne e interne, garantendo la sicurezza dei dati e la continuità operativa del business.

Cloud e Web Hosting

Offriamo soluzioni cloud personalizzate e servizi di web hosting affidabili per archiviare, gestire e far crescere il business online.

Assistenza Tecnica

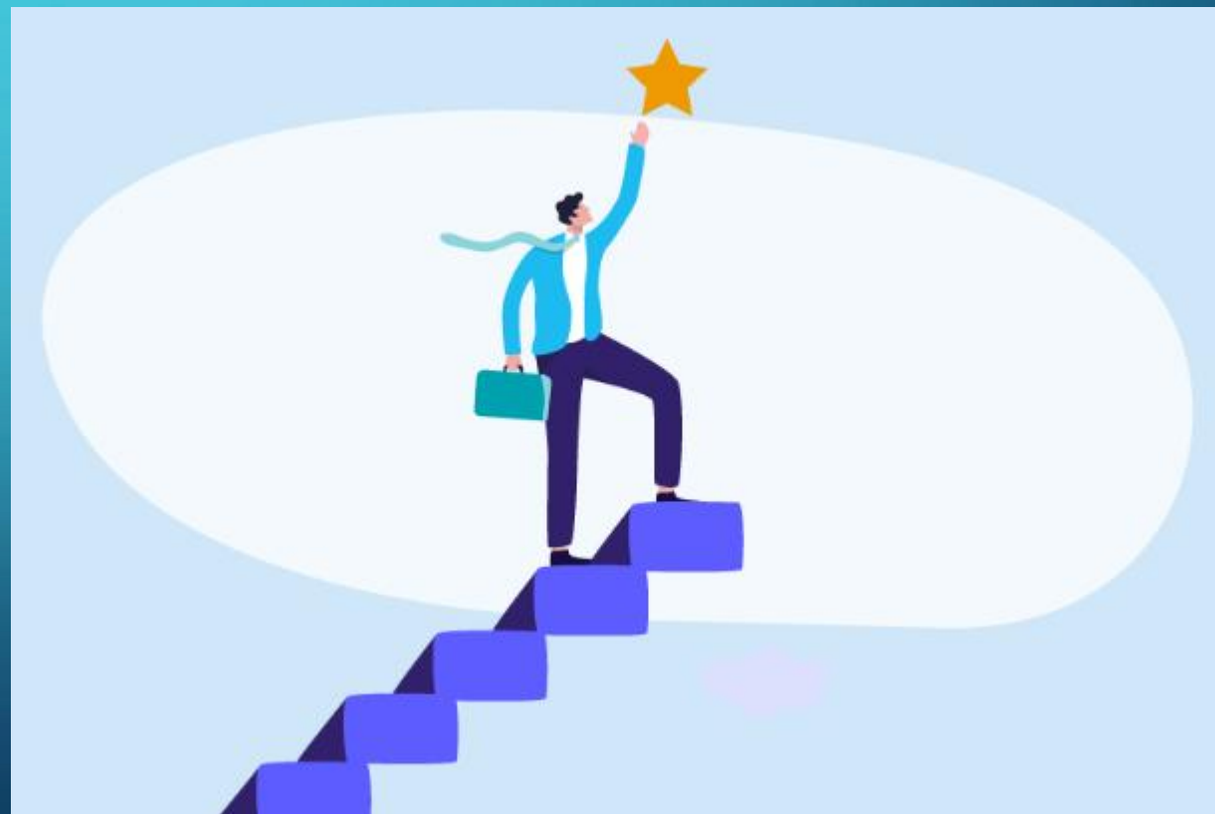
Forniamo supporto tempestivo e risolutivo per qualsiasi problematica IT, garantendo la massima efficienza dei sistemi aziendali.

Infrastrutture di Rete

Progettiamo, realizziamo e gestiamo reti aziendali sicure e performanti, per una comunicazione fluida e un accesso rapido alle risorse.

FINALITA' DEL PROGETTO

Aiutare gli studenti a capire quale ambito applicativo valorizza le proprie capacità e quali strumenti e percorsi di lavoro o di studio potranno valorizzare il proprio talento



PROFILO CANDIDATO

- o Competenze Individuali: autocontrollo, fiducia in sé stessi, flessibilità caratteriale, orientamento agli altri, simpatia, empatia, leadership, curiosità, creatività
- o Competenze Professionali: conoscenze tecniche, capacità di ascolto attivo (memorizzazione delle informazioni più utili alla propria crescita), capacità di valutazione strumenti tecnici (linguaggi di programmazione, tool AI, etc.), puntamento al risultato, rispetto dei tempi, precisione ed attenzione ai particolari, perseveranza, corretta ed oggettiva valutazione del proprio lavoro



AMBITI PROFESSIONALI

- Sviluppo software
- Commerciale tecnico
- Esperto cybersecurity
- Esperto utilizzo strumenti AI
- Data analyst
- Business Intelligence and Reporting



GIORNATA LAVORATIVA: COSA SI FA E COME SI ARTICOLA



- Si stabilisce una lista di priorità dei progetti da svolgere
- Si valutano eventuali variazioni di programma in base alle situazioni emergenti
- Si lavora utilizzando il metodo della “pipeline” e cioè ci si dedica ad un progetto fintanto che si posseggono tutti gli elementi utili allo svolgimento del proprio compito e lo si sospende quando è necessario attendere gli avanzamenti dei propri colleghi e/o dei committenti e nel frattempo si passa ad altro compito e così via.
- Ci si confronta con i colleghi e con i committenti sulle scelte tecniche da impiegare e sulle tempistiche richieste per lo svolgimento del progetto
- Ci si ferma a pensare se le metodologie e le scelte tecniche fino a quel momento impiegate sono le migliori oppure esistono soluzioni preferibili

○ RAPPORTO CON GLI ALTRI: COLLEGHI E PARTNERS COMMERCIALI

- Ascoltare i colleghi in merito alle soluzioni da adottare
- Proporre le soluzioni ideate dopo opportuna valutazione di tutti gli aspetti tecnici
- Accettare di perseguire percorsi di sviluppo stabiliti dal team anche quando non si è d'accordo
- Contribuire con evidenze tecniche alle modifiche di strategia e di obiettivi



RISERVATEZZA E CORRETTEZZA



- Preservare tutte le informazioni recepite dai colleghi e dal committente senza parlarne con persone esterne al progetto (es. amici, familiari, etc.)
- Rispettare le persone, colleghi e partner esterni, e non giudicare i loro comportamenti. Cercare di essere sempre gentili e pazienti anche quando gli altri risultino aggressivi e prepotenti
- In caso di incidente di sicurezza o di altri problemi correlati al lavoro svolto collaborare con i colleghi all'individuazione delle origini del problema senza cercare di nascondere atti o fatti
- Essere leali nei confronti dei propri colleghi, riconoscere i meriti degli altri, non innervosirsi se gli altri non danno valore ai risultati raggiunti

FORMAZIONE CONTINUA

- Cercare di migliorare continuamente le proprie conoscenze, informandosi su nuove tecnologie, studiando nuovi linguaggi di programmazione, apprendendo dai colleghi



GUARDARE IN AVANTI

- Per ogni decisione presa in ambito lavorativo, scelta tecnica o strategia di implementazione di un progetto, sforzarsi di guardare sempre in avanti anticipando le richieste dei committenti ed indagando su possibili errori intrinseci delle applicazioni sviluppate



RIFLESSIONI

E' più importante avere una Domanda o una Risposta?

“La stupidità deriva dall'avere una risposta per ogni cosa. La saggezza deriva dall'avere, per ogni cosa, una domanda.” Milan Kundera

E' meglio possedere Talento o Metodo?

“Se ho fatto una qualche scoperta di valore, è dovuta più alla paziente attenzione che ad ogni altro talento” Isaac Newton

“L'artista è nulla senza il talento, ma il talento è nulla senza il lavoro.” Emile Zola

E' più utile riconoscere i propri errori o cercare di non commetterne mai?

“Esperienza e semplicemente il nome che diamo ai nostri errori” Oscar Wilde

Quale atteggiamento bisogna avere nei rapporti con i propri partners: bisogna essere umili o darsi importanza?

“Un grande errore è quello di credersi più di ciò che si è e stimarsi meno di ciò che si vale.” Goethe

The image features a blue gradient background that transitions from a lighter shade at the top to a darker shade at the bottom. On the left side, there is a complex pattern of white lines and circles, resembling a circuit board or a network diagram. The lines are vertical and horizontal, with some branching out and ending in small circles. The text "GRAZIE PER L'ATTENZIONE" is centered in the middle of the image in a white, sans-serif font.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE