



Antonio Ragone

Carta d'identità: CA41469ON | Data di nascita: 11/02/2007 | Luogo di nascita: Matera, Italia |

Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | Numero di telefono: (+39) 3407722667 (Cellulare) | Indirizzo e-mail:

ragoneantonio06@gmail.com | Sito web: AntonioRagone.github.io

PRESENTAZIONE

Professionista dotato di solide capacità analitiche e pratiche. Grazie a un approccio proattivo e alla capacità di adattamento, ho maturato competenze trasversali nella gestione di progetti, nel problem-solving e nel lavoro di squadra.

Sono abituato a lavorare in contesti dinamici, dove precisione e flessibilità sono fondamentali. Con una forte attitudine all'apprendimento continuo, cerco sempre di migliorare le mie performance e contribuire al successo del team. Disponibile a mettere a frutto le mie capacità in nuove sfide professionali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Potenza, Italia

DIPLOMA SCUOLA PRIMARIA DI PRIMO GRADO Ist. Comprensivo Giannone

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

| | COMPRENSIONE | | ESPRESSIONE ORALE | | SCRITTURA |
|----------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
| | Ascolto | Lettura | Produzione orale | Interazione orale | |
| INGLESE | B2 | B2 | B1 | B1 | B2 |

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

03/06/2024

Cisco Certified Network Associate v7 1 – Cisco Networking Academy

La certificazione **CCNA 1 (Introduction to Networks)** rappresenta il primo modulo del percorso **Cisco Certified Network Associate (CCNA)**, progettato per fornire le basi fondamentali del networking. Questo corso copre i principi essenziali delle reti, inclusi protocolli, architetture, modelli di riferimento (come **OSI** e **TCP/IP**) e funzionamento di dispositivi di rete come **switch** e **router**.

Attraverso attività teoriche e pratiche, il corso permette di acquisire competenze nella **configurazione base di reti LAN**, nell'assegnazione di indirizzi **IPv4** e **IPv6** e nella risoluzione di problemi di connettività. Inoltre, approfondisce temi come **subnetting**, **VLAN**, **sicurezza di base** e principi di **routing statico**.

Il superamento di **CCNA 1** valuta la capacità di progettare e gestire reti su piccola scala, preparando per i successivi livelli della certificazione **CCNA**. È ideale per chi vuole intraprendere una carriera nel networking, nell'IT o nella cybersecurity, dimostrando una solida comprensione delle infrastrutture di rete moderne.

15/06/2025

Cisco Certified Network Associate v7 2 – Cisco Networking Academy

La certificazione **CCNA 2: Switching, Routing, and Wireless Essentials** costituisce il secondo step del percorso di formazione **Cisco CCNA**, dedicato all'apprendimento delle tecnologie avanzate di networking. Questo modulo fornisce una preparazione completa sulle operazioni di **switching** e **routing**, con un focus particolare sulle moderne reti **wireless** integrate.

Il corso approfondisce la configurazione e la gestione di switch multilayer, insegnando l'implementazione di VLAN, il protocollo VTP e il funzionamento dello Spanning Tree Protocol per garantire reti resilienti e senza loop. Nella parte dedicata al routing, vengono trattati sia il routing statico che dinamico, con esercitazioni pratiche sui protocolli OSPFv2 e OSPFv3 per l'integrazione con IPv6.

Una sezione significativa del corso è dedicata alle reti wireless, coprendo l'architettura WLAN, i principi di sicurezza come WPA2/WPA3, e le migliori pratiche per l'integrazione con le reti cablate esistenti. Particolare attenzione viene data agli aspetti di sicurezza di base, incluse le tecniche per mitigare attacchi comuni come DHCP spoofing e ARP poisoning.

Attraverso laboratori pratici con Cisco Packet Tracer e dispositivi reali, il corso permette di applicare le conoscenze acquisite in scenari realistici. Le esercitazioni includono la progettazione di reti scalabili con VLAN interconnesse, l'ottimizzazione del traffico attraverso tecniche di load balancing, e la risoluzione di problemi complessi in ambienti misti wired/wireless.

Il superamento di CCNA 2 rappresenta un passo fondamentale verso il completamento della certificazione CCNA completa, fornendo le competenze necessarie per ruoli professionali come tecnico di rete, supporto tecnico specializzato o esperto in infrastrutture wireless. Il corso prepara inoltre per i successivi moduli CCNA 3 e 4, avvicinando il candidato al superamento dell'esame finale CCNA 200-301.

12/06/2024

IT Essential – Cisco Networking Academy

La certificazione IT Essentials rappresenta un percorso formativo completo sulle basi dell'informatica e del networking, ideale per chi vuole iniziare una carriera nel settore IT. Questo corso, sviluppato da Cisco Networking Academy, copre sia gli aspetti hardware che software dei sistemi informatici, fornendo una solida base teorica e pratica.

Il programma include lo studio dei componenti fondamentali di un computer, come schede madri, processori, memorie e dispositivi di storage, insieme ai principi di installazione, configurazione e manutenzione di sistemi operativi Windows, Linux e macOS. Particolare attenzione viene dedicata alle reti di computer, con spiegazioni chiare su concetti base come indirizzi IP, protocolli di rete e configurazione di router e switch.

Una parte importante del corso riguarda la sicurezza informatica, con nozioni su protezione dei dati, identificazione di malware e best practice per la sicurezza di reti e dispositivi. Le competenze acquisite includono anche tecniche di troubleshooting per risolvere problemi hardware e software comuni.

Attraverso laboratori pratici e simulazioni, gli studenti hanno l'opportunità di assemblare e riparare computer, installare sistemi operativi, configurare reti locali e risolvere problemi tecnici. Questo approccio hands-on garantisce una preparazione concreta per ruoli come tecnico informatico, help desk specialist o supporto tecnico.

IT Essentials costituisce una base eccellente per chi vuole proseguire con certificazioni più avanzate come la CCNA o specializzazioni in cybersecurity. Il corso è particolarmente indicato per studenti, neolaureati o professionisti che desiderano acquisire competenze IT di base per entrare nel mondo del lavoro tecnologico.

Al superamento dell'esame finale, si ottiene una certificazione riconosciuta a livello internazionale che attesta le competenze acquisite e la preparazione per affrontare sfide reali nel settore IT.