



## PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2021 / 2022

**Classe/Sede:** 4D1- ITI

**Docente:** Luca Battistin

**Codocente (ITP):** Simone Fasulo

**Materia insegnata:** Sistemi e Reti

**Testi adottati:** nessuno - utilizzo corso online sulla piattaforma [cisco.netacad.com](http://cisco.netacad.com)

### CONTENUTI DISCIPLINARI

modulo	contenuti	periodo
Introduzione alle reti, ripasso e CCNA Modules 1 - 3: Basic Network Connectivity and Communications	Introduzione alle reti partendo dalle domande degli studenti. Panoramica sulle architetture di rete. ISO/OSI e TCP/IP. Classificazione dei dispositivi e dei protocolli in base al livello di funzionamento. Incapsulamento, meta dati. Parametri di configurazione di una scheda di rete (NIC). Comandi di base: ping, ipconfig (ifconfig), tracert (tracert); servizi DNS e DHCP. Terminologia: byod, QoS, fault tolerance, ridondanza. Livello fisico, modulazione, teorema di Fourier, spettro di un segnale, bandwidth - throughput - goodput - overhead - latency. Teorema di Shannon sulla frequenza di campionamento. Configurazione di base dei dispositivi Cisco mediante CLI IOS. Considerazioni sul router-modem domestico.	Settembre - Novembre
CCNA Modules 4 - 7: Ethernet Concepts	Mezzi trasmissivi; principi di guida d'onda (leggi di Snell e riflessione totale). Fibre ottiche mono e multi modali. Cavi UTP e STP. Cenni alla comunicazione Wireless in generale e wifi in particolare. Topologie LAN. Confronto fra gli ambiti di impiego dei diversi mezzi trasmissivi. Data link Layer e sue funzioni. Politiche di accesso al mezzo CSMA/CD (cenni a CSMA/CA). Frame. CRC e codici di rilevamento d'errore. Indirizzi MAC (unicast- broadcast e multicast). Ethernet switching: funzionamento di uno switch (learning, filtering, flooding, aging.). Mac address table. Tipologie di inoltro e architettura degli switch Cisco.	Novembre Dicembre
CCNA Modules 8 - 10: Communicating Between	Indirizzi IP: parte di rete e parte di host, subnet mask. Instradamento, tabelle di routing. Rotte statiche e dinamiche. Cenni agli algoritmi di routing mediante distance vector. Analisi intestazione IP mediante	Gennaio Febbraio

Networks	wireshark. Protocollo ARP e Neighbor Discovery. Caratteristiche del protocollo IP. Classi. Limiti del protocollo IPv4. Indirizzi privati. NAT. Migliorie introdotte da IPv6. Configurazione di un router mediante comandi CLI IOS. Troubleshooting di una rete LAN	
CCNA Modules 11 - 13: IP Addressing	Struttura IPv4. Tipi di indirizzi (unicast, broadcast, multicast, apipa, loopback). Subnetting: perché e come farlo in IPv4; VLSM. Subnetting IPv6. Struttura e notazione indirizzi IPv6. SLAAC e EUI-64. Tipi di indirizzi : unicast (link-local, global unicast, unique-local, loopback), multicast (all nodes, all routers, solicited). ICMPv6. Comandi CLI IOS ipv6. I dettagli del capitolo 13 sono lasciati come studio personale durante le vacanze	Marzo - Maggio
CCNA Modules 14 : Network Application Communications	Introduzione al capitolo 14: livello Transport. Cenni Protocolli TCP e UDP. Campi porta. Porte well known. Caratteristiche Best effort vs connected Oriented and reliable. Three-way-handshake. Il completamento del modulo 14 è lasciato come studio personale durante le vacanze.	Giugno
Ed. civica	Assemblea di istituto. Giornata della memoria, Partita Baskin	Trasversale (3 ore)
<b>PCTO</b>	presentazione progetti: la via delle scienze e digital MEET; riflessione su biblioTECH. Indicazioni generali sullo stage . chiarimenti e precisazioni svolgimento tirocinio estivo: documentazione; compilazione diario su Scuola&Territorio; esposizione e valutazione di fine percorso. Cenni alla sicurezza informatica e CTF	Trasversale (5 ore)

Valdagno, 3 giugno 2022

*Firma degli studenti  
rappresentanti di classe*

\_\_\_\_\_

( Sudiro Vittorio )

\_\_\_\_\_

( Bavaresco Giulio )

*Firma dei Docenti*

\_\_\_\_\_

(Luca Battistin)

\_\_\_\_\_

(Simone Fasulo)