# LICEO "ARCHIMEDE" di Acireale PROGRAMMA SVOLTO DI INFORMATICA Classe 5CS

Prof. Patanè Roberto A.S. 2024/2025

#### ✓ Sistemi e automi

- x I sistemi
- X Definizione formale di sistema
- X Classificazione dei sistemi
- X Rappresentazione dei sistemi: i modelli
- X Gli automi
- X Definizione formale di automa a stati finiti
- X Rappresentazione degli automi: diagramma degli stati e tabella di transizione
- X Automi di Mealy e Moore
- X Gli automi riconoscitori
- \* Automi senza uscite
- X Espressioni regolari
- X Cenni linguaggi regolari
- X Cenni grammatiche
- 🗴 Grammatiche di tipo 3

### ✓ CLIL: Turing Machine

- X Problems, algorithms and computational models
- X Executors as computational model
- X Abstract machines hierarchy
- x Alan Mathison Turing
- X Turing Machine informal definition
- X Turing Machine formal definition
- X The Universal Turing Machine and Church's thesis
- X The halting problem

#### ✓ Intelligenza artificiale

- X Definizione di intelligenza artificiale
- X Intelligenza artificiale forte e debole
- X I sistemi esperti
- X Il test di Turing
- 🗴 La stanza cinese di J. R. Searle
- X Machine learning
- X Apprendimento supervisionato: classification and regression
- X Algoritmo KNN e naive Bayes
- X Apprendimento non supervisionato: clustering
- X Algoritmo K-means
- X Apprendimento con rinforzo
- X Algoritmi bio-ispirati
- X Algoritmi genetici
- X Reti neurali
- X La funzione di attivazione
- X Deep learning
- X Campi dell'intelligenza artificiale e robotica
- X Intelligenza artificiale generativa ed i chatBot

#### ✔ Reti di calcolatori

- X Elementi della comunicazione
- X Tecnologie di comunicazione: unicast, multicast e broadcast
- 🗴 Modalità di trasmissione: simplex, half-duplex e full-duplex
- X Tecniche di commutazione: circuito, messaggio e pacchetto
- X Classificazione reti per estensione
- X Topologie di rete
- x Il modello ISO/OSI
- X Il modello TCP/IP
- x Il livello fisico: i segnali e la codifica di linea
- X I mezzi trasmissivi: cavo coassiale, cavo UTP/STP/FTP, la fibra ottica e la trasmissione wireless
- X Il livello data-link: sottolivello MAC e LLC
- X Accesso statico al canale: FDMA, TDMA, CDMA, OFDMA
- \* Accesso dinamico al canale: ALOHA, CSMA, CSMA/CD
- 🗴 Wireless LAN: Problemi della stazione nascosta ed esposta, CSMA/CA
- Framing: Conteggio dei caratteri, byte stuffing, bit stuffing e violazione della codifica Manchester
- X Formato frame: 802.3, ethernet v2
- X Gestione degli errori: bit di parità, checksum, CRC
- X Controllo di flusso: stop&wait, go back n, selective repeat
- X Dispositivi di rete: repeater, hub, bridge, switch, router
- X Backward learning
- 🗴 Livello di rete: indirizzi IPv4 e algoritmi di routing
- X Protocolli: ARP/RARP, DHCP, NAT/PAT
- x IPv6
- X Livello di trasporto: multiplazione, controllo di flusso e di congestione
- X Le porte e le socket
- X Protocolli: UDP e TCP
- X Controllo di congestione TCP Tahoe e Reno
- X Livello applicazione: HTTP, HTTPS, DNS, FTP, SMTP, POP/IMAP, Telnet/SSH

## ✓ Sicurezza e crittografia

- X La sicurezza informatica
- X Attacchi e attaccanti, Hacker/Cracker, sistemi d'attacco e malware
- X La crittografia
- X Principio di Kerckhoff
- X La crittografia nella storia: scitala, cifrario di Cesare, Vigenère/Vernam, cifrari a trasposizione, cifrario playfair, Enigma/Lorenz
- X La crittografia moderna
- X Crittografia simmetrica e asimmetrica
- X Scambio della chiave Diffie-Hellman
- X Algoritmo RSA
- Fase di handshake HTTPS (SSL/TLS)
- $\boldsymbol{x}$  La firma digitale
- X Funzione HASH
- X Sistemi di sicurezza nelle reti: Backup, Firewall, DMZ e Proxy

Il docente Prof. Patani Roberto