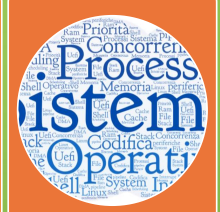








Sistemi e Reti



Tecnologie e progettazioni di sistemi informatici e di telecomunicazion i



Gestione di progetto e organizzazione d'impresa

	Ore						
Discipline		Biennio		Triennio			
	1°	2°	3°	4°	5°		
Lingua e letteratura italiana	letteratura italiana 4 4 4 4 4						
Storia	2	2	2	2	2		
Inglese	3	3	3	3	3		
Matematica	4	4	4	4	3		
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2		
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1		
Geografia generale ed economia	1						
Diritto ed economia	2	2					
Scienze della terra - Biologia	2	2					
Fisica 3 3							
Chimica	3	3					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3					
Tecnologie informatiche	3						
Scienze e tecnologie applicate (*) 3							
Informatica			6	6	6		
Telecomunicazioni			3	3			
Sistemi e reti			4	4	4		
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4		
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3		
Totale ore settimanali 33 32					32		

GLI STRUMENTI



LABORATORI

APPARATI DI RETE





SIMULATORI



Ambienti e linguaggi di sviluppo

GOOGLE CLASSROOM





MINICOMPUTER

ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE

- Olimpiadi italiane e internazionali dell'informatica
- Laboratori presso UNIMI dipartimento di informatica <u>https://aladdin.di.unimi.it/laboratori superiori.html</u>
- Bebras: https://bebras.it/students/
- Piattaforma https://studio.code.org/home

‡ Classe	\$ Livello	Corso	♦ Studenti	
2Bi	Other	Computer Science Principles ('20-'21) Lezione corrente: CSP Unit 4 - Variables, Conditionals, and Functions ('20-'21)	19	
3Bi - SER	Other	Computer Science Principles ('20-'21) Lezione corrente: CSP Unit 2 - The Internet ('20-'21)	23	

PCTO NUMERO ORE 150 NEL TRIENNIO



PER TERMINARE ... un lavoro con micro:bit di un ragazzo di quarta liceo scientifico

