



INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI – ARTICOLAZIONE INFORMATICA



Informatica



Sistemi e Reti



*Tecnologie e
progettazioni di
sistemi
informatici e di
telecomunicazioni*



*Gestione di
progetto e
organizzazione
d'impresa*



Discipline	Ore				
	Biennio		Triennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e 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	32	32

GLI STRUMENTI



LABORATORI

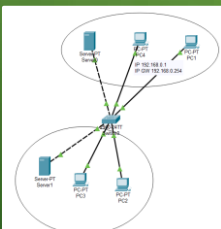
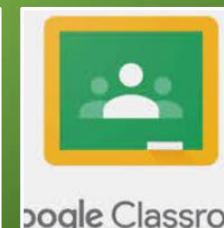


Ambienti e
linguaggi di
sviluppo

APPARATI DI
RETE



GOOGLE
CLASSROOM



SIMULATORI



MINICOMPUTER

ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE

- Olimpiadi italiane e internazionali dell'informatica
- Laboratori presso UNIMI dipartimento di informatica
https://aladdin.di.unimi.it/laboratori_superiori.html
- 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

PARTNERS ASL



POLITECNICO
MILANO 1863



ENGINEERING
Engineering Italia



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

