## PROGRAMMA LEZIONI MAGGIO

Data	Classe	Argomento	
	4 AFM	SQL (teoria)	
	3 AFM	Presentazione Sicurezza Informatica	
2/05	4 LSA	Progettazione Concettuale Database	
	1 AFM	Compito "Vivi Internet al Meglio"	
	Matthias	Esercizio C++ (ripetizione + selezione)	

	3 AFM	Presentazione tema sicurezza informatica	
	4	SQL (esercizi a gruppi)	
7/05	AFM		
	3	Esercitazione Diagramma ER + Progettazione Logica	
	LSA		
	1 TL	Esercizi Algobuild (presentati da studenti)	

	4 AFM	Esercizio riassuntivo Database	
	3 AFM	HTML & CSS (seconda parte)	
9/05	4 LSA	Esercitazione Diagramma ER + Progettazione Logica	
	1 AFM	Compito per i nuovi + Compito "Vivi Internet al Meglio"	
	Matthias	Esercizio C++ (ripetizione + selezione)	

	3 AFM	HTML & CSS (terza parte)	
	4	Esercitazione SQL	
14/05	AFM		
	3	Esercitazione Concettuale + Logico	
	LSA		
	1 TL	Esercitazione Algobuild	

	4 AFM		
	3 AFM	INIVALCE (Feeresters on 2 AFNA 9 A LCA)	
16/05	4 LSA	INVALSI (Esercitazioni con 3 AFM & 4 LSA)	
	1 AFM		
	Matthias	Ripasso Generale	

	3	Compito HTML & CSS	
	AFM	·	
	4	Compito SQL	
21/05	AFM	·	
	3	Compito ER + Logico + Correzione	
	LSA	·	
	1 TL	Compito Algobuild	

	4 AFM	Correzione compito SQL	
	3 AFM	Correzione Compito HTML & CSS	
23/05	4 LSA	Compito ER + Logico + Correzione	
	1 AFM	Scratch	
	Matthias	Ripasso Generale	

	3	Intelligenza artificiale (eventuali interrogazioni)	
	AFM		
	4	Digital Marketing (eventuali interrogazioni)	
28/05	AFM		
	3	Bitcoin + Streaming (eventuali interrogazioni)	
	LSA		
	1 TL	Correzione compito Algobuild	

	4 AFM	Diagramma di Gantt (eventuali interrogazioni)	
	3 AFM	Intelligenza artificiale (eventuali interrogazioni)	
30/05	4 LSA	Bitcoin + Streaming (eventuali interrogazioni)	
	1 AFM	Scratch (eventuali interrogazioni)	
	Matthias	Ripasso Generale	

	3	Intelligenza artificiale (eventuali interrogazioni)	
	AFM		
	4	Diagramma di Gantt (eventuali interrogazioni)	
4/06	AFM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3	Film (eventuali interrogazioni)	
	LSA		
	1 TL	Scratch	

	4 AFM	
	3 AFM	
6/06	4 LSA	SALUTI
	1 AFM	
	Matthias	