Programma Lezioni Aprile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Classe** | **Argomento** |
| 02/04 | 3 AFM | Presentazione Google Sites |
| / | Ricevimento |
| 4 AFM | Compito Diagrammi ER |
| 3 LSA | Presentazione e inizio progetto Google Sites |
| 1 TL | La ripetizione in Algobuild |
| 04/04 | 4 AFM | Consegna compito Diagrammi ER |
| 3 AFM | Compito Crittografia |
| 4 LSA | Ripasso generale funzioni e array C++ |
| 1 AFM | Phishing + Password |
| Matthias | Esercizi ciclo for |
| 09/04 | 3 AFM | Google Sites |
| / | Ricevimento |
| 4 AFM | Progettazione Logica Database |
| 3 LSA | Compito HTML & CSS |
| 1 TL | Esercizi Algobuild |
| 11/04 | 4 AFM | Esercitazione progettazione logica |
| 3 AFM | Google Sites |
| 4 LSA | Compito C++ (Array e funzioni) + Algoritmi ordinameno/ricerca |
| 1 AFM | Gentilezza + Rep-digital |
| Matthias | Esercizio C++ (while) |
| 16/04 | 3 AFM | Google Sites |
| / |  |
| 4 AFM | Presentazione progettazione logica |
| 3 LSA | Google Sites |
| 1 TL | Esercizio Algobuild |
| 18-28/04 | 4 AFM | VACANZA PASQUA |
| 3 AFM |
| 4 LSA |
| 1 AFM |
| Matthias |
| 30/04 | 3 AFM | HTML & CSS (parte 1) |
| / |  |
| 4 AFM | SQL (teoria) |
| 3 LSA | Presentazioni siti + Diagrammi ER |
| 1 TL | Esercizi Algobuild (presentati da studenti) |