



Programma il Futuro

SETTIMANA INTERNAZIONALE DI EDUCAZIONE ALL'INFORMATICA 4-10 Dicembre

Attività programmate dai docenti
Scuola Primaria - Plesso Via Nizza

CLASSE	ATTIVITA'	DATA ORARIO	DOCENTI
1 [^] C-1 [^] D	Lezioni tecnologiche Corso 1 lezione 4 - Labirinto: sequenze	Giovedì 7 11.30-12.30	Mannino Chindemi
2 [^] A-2 [^] B	Lezioni tecnologiche Corso 1 lezione 13 Labirinto :Cicli	Giovedì 7 10.30-11.30	Tridico Florio
3 [^] A-3 [^] C-3 [^] D	Lezione tradizionale Pensiero computazionale -Cruciverba- Giochi logici	Lunedì 4 11.30-12.30	Gentile- Minisci- Abbossida Scippa Coschignano- Caravetta
3 [^] B	Lezione tradizionale Pensiero computazionale	Martedì 5 11.30-12.30	Morrone Falcone
3 [^] E	Lezione tradizionale Pensiero computazionale -Italia politica e fisica: Puzzle-	Lunedì 4 8.30-10.30	Parise
4 [^] A-4 [^] B	Lezione tradizionale Pensiero computazionale -Codificare un prodotto-	Mercoledì 6 9.30-10.30	Montalto Sisca
5 [^] B	Lezione tradizionale Pensiero computazionale -Puzzle tridimensionale (alunno non vedente) Lezioni tecnologiche Frozen	Martedì 5 10.30-11.30	Felicetti Gallina Marino Madeo