

PROGETTO alternanza scuola-lavoro IIS Badoni

"Coding & Robotica Peer-To-Peer"

Promuovere il pensiero computazionale come risorsa interdisciplinare

SETTIMANA DAL 18 AL 23 FEBBRAIO 2019

SCUOLA PRIMARIA:

Classe	Percorso	Articolazione del percorso
4A	ROBOTICA	2 moduli da 1ore+45 min (tot. 3h e 30min)
4B	ROBOTICA	2 moduli da 1ore+45 min (tot. 3h e 30min)
4C	ROBOTICA	2 moduli da 1ore+45 min (tot. 3h e 30min)
5A	ROBOTICA	2 moduli da 1ore+45 min (tot. 3h e 30min)

SCUOLA SECONDARIA:

Classe	Percorso	Articolazione del percorso
2B	ROBOTICA	2 moduli da 2 ore (tot.4h)
2C	ROBOTICA	2 moduli da 2 ore (tot.4h)
2A Abbadia	ROBOTICA	2 moduli da 2 ore (tot.4h)

CALENDARIO

Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22	Sabato 23
9:15-11:00 Primaria 4A	9:00-11:00 Secondaria 2A Abb	9:00-11:00 Secondaria 2B	9:00-11:00 Secondaria 2A Abb	9:15-11:00 Primaria 4C	9:00-11:00 Secondaria 2C
11:00-12:45 Primaria 4C	11:00-12:45 Primaria 4B	11:00-12:45 Primaria 4A	11:00-12:45 Primaria 5A	11:00-13:00 Secondaria 2C	11:00-13:00 Secondaria 2B
14:00-15:45 Primaria 4B		14:00-15:45 Primaria 5A			