

CALENDARIO INCONTRI IC FARINA SASSARI

modulo	modalità	ore
GSuite 1P	videoconferenza	16 ore
Inclusione	videoconferenza	16 ore
Coding robotica 1 - 3A	presenza	24 ore
Coding robotica 2 - 3B	presenza	24 ore
Coding robotica 3 - 3C	presenza	24 ore
valutazione	videoconferenza	10 ore

G SUITE- 16 ORE modulo 1P

LEZIONE	DATA	ORE	CONTENUTO
1	16-02-2022 mercoledì	3	Presentazione del Corso e della piattaforma Suite. Le app di Google- Creazione contatti Google e le Meet conferenze e programmazione calendario per video lezioni
2	18-02-2022 venerdì	2,30	Creazione di una classroom da docente e iscrizione come studente. I fogli di Google (scrittura, calcolo e presentazione).
3	21-02-2022 lunedì	2,30	Il sito con Google Site , struttura di un sito, inserimento file e pubblicazione.
4	24-02-2022 giovedì	2,30	Uso del drive e i moduli di Google Form - Esercitazione
5	03-03-2022 giovedì	2,30	La Jamboard, pannello degli strumenti e utilizzo- Strumenti di collaborazione e di creatività
5	10-03-2022 giovedì	3	Condivisione dei Lavori dei corsisti, (sito, Classroom, form e video registrazioni)

INCLUSIONE - 16 ORE 2P

LEZIONE	DATA	ORE	CONTENUTO
1	17-03-2022 giovedì	3	Le diverse tipologie di apprendimento e la scelta degli strumenti. Le risorse digitali e di collaborazione.
2	24-03-2022 giovedì	2,30	Uso degli strumenti ICT per l'inclusione.
3	31-03-2022 giovedì	2,30	Software ICT per l'inclusione - i test
4	07-04-2022 giovedì	2,30	Software ICT per l'inclusione- i giochi
5	21-04-2022 giovedì	2,30	Software ICT per l'inclusione- i giochi
6	05-05-2022 giovedì	3	Condivisione dei lavori

VALUTAZIONE-LA VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO NELLA DAD E LEARNING 10 ORE 4P

LEZIONE	ORE	CONTENUTO	DATA
1	3	Gli strumenti di valutazione nella DAD- Le griglie di valutazione	12-05-2022 giovedì
2	3,30	Software e test di valutazione	19-05-2022 giovedì
3	3,30	Esempi di valutazione con griglie differenti. Esempi pratici	26-05-2022 giovedì

CODING ROBOTICA 3° A 1° GRUPPO 24 ORE - lezioni da 3 ore - Lunedì

LEZIONE	CONTENUTO	DATA
1	Basi del Coding e del pensiero computazionale. Le piattaforme del Linguaggio a blocchi. Scratch: semplici blocchi di base del movimento.	07-03-2022
2	Basi di programmazione e Lavorare con sprite e disegni · Le variabili e le liste · Le istruzioni condizionali se-allora e i cicli · I sensori	14-03-2022
3	La Robotica Educativa- Lego Costruzione e assemblaggio Robot- SPIKE	21-03-2022
4	La Robotica Educativa- Lego Costruzione e assemblaggio Robot- SPIKE- Comando del robot	28-04-2022
5	Robotica educativa e I digital Storytelling. Creatività digitale Assemblaggio robot e sviluppo app di applicazione	04-04-2022
6	Uso della stampa 3D: Come realizzare dei prototipi dal processo di progettazione, test e verifica.	11-04-2022
7	Stampante 3D- Progettazione	02-05-2022
8	Condivisione lavori	09-05-2022

CODING ROBOTICA 3° B – 2° GRUPPO 24 ORE - lezioni da 3 ore - mercoledì

LEZIONE	CONTENUTO	DATA
1	Basi del Coding e del pensiero computazionale. Le piattaforme del Linguaggio a blocchi. Scratch: semplici blocchi di base del movimento.	02-03-2022
2	Basi di programmazione e Lavorare con sprite e disegni · Le variabili e le liste · Le istruzioni condizionali se-allora e i cicli · I sensori	09-03-2022
3	La Robotica Educativa- Lego Costruzione e assemblaggio Robot- SPIKE	16-03-2022
4	La Robotica Educativa- Lego Costruzione e assemblaggio Robot- SPIKE- Comando del robot	23-03-2022
5	Robotica educativa e I digital Storytelling. Creatività digitale Assemblaggio robot e sviluppo app di applicazione	30-03-2022
6	Uso della stampa 3D: Come realizzare dei prototipi dal processo di progettazione, test e verifica.	06-04-2022
7	Stampante 3D- Progettazione	13-04-2022
8	Condivisione lavori	20-04-2022

CODING ROBOTICA 3° C- 2 GRUPPO 24 ORE - lezioni da 3 ore – venerdì

LEZIONE	CONTENUTO	DATA
1	Basi del Coding e del pensiero computazionale. Le piattaforme del Linguaggio a blocchi. Scratch: semplici blocchi di base del movimento.	04-03-2022
2	Basi di programmazione e Lavorare con sprite e disegni · Le variabili e le liste · Le istruzioni condizionali se-allora e i cicli · I sensori	11-03-2022
3	La Robotica Educativa- Lego Costruzione e assemblaggio Robot- SPIKE	18-03-2022
4	La Robotica Educativa- Lego Costruzione e assemblaggio Robot- SPIKE- Comando del robot	25-03-2022
5	Robotica educativa e I digital Storytelling. Creatività digitale Assemblaggio robot e sviluppo app di applicazione	01-04-2022
6	Uso della stampa 3D: Come realizzare dei prototipi dal processo di progettazione, test e verifica.	08-04-2022
7	Stampante 3D- Progettazione	22-04-2022
8	Condivisione lavori	06-05-2022