

## Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi Informatica e Telecomunicazioni Elettronica, Elettrotecnica e Automazione Meccanica Meccatronica ed Energia

## CALENDARIO INCONTRI ORIENTAMENTO 2017/2018 RIVOLTO AGLI STUDENTI E ALLE STUDENTESSE DI TERZA MEDIA

È stata soddisfatta, in prima istanza, solo una delle opzioni indicate.

In occasione dell'incontro già programmato presso l'istituto, sarà valutata la possibilità di iscriversi a un altro laboratorio.

Si raccomanda agli alunni partecipanti agli incontri laboratoriali "Crea la tua APP" di dotarsi di uno smartphone ANDROID.

SCUOLA		CORSO	DATA	ORA
SCUOLA SEC. 1° GRADO MATERDONA MORO	MATERDONA	Costruisci il tuo telecomando	10-nov-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	10-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	10-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	10-nov-2017	ore 15-17
	MORO	Costruisci il tuo telecomando	10-nov-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	10-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	10-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	10-nov-2017	ore 15-17
IC VALESIUM TORCHIAROLO	VALESIUM	Crea la tua App	17-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	17-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	17-nov-2017	ore 15-17
1° IC	MEO	Crea la tua App	17-nov-2017	ore 15-17
S. VITO DEI		Automazione e Robotica	17-nov-2017	ore 15-17
NORMANNI		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	17-nov-2017	ore 15-17
IC CASALE	KENNEDY	Costruisci il tuo telecomando	01-dic-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	01-dic-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	01-dic-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	01-dic-2017	ore 15-17
1° IC CEGLIE MESSAPICA	DE AMICIS	Automazione e Robotica	10-nov-2017	ore 15-17
I.C. COMMENDA	G. CESARE	Costruisci il tuo telecomando	17-nov-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	17-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	17-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	17-nov-2017	ore 15-17
I.C. SAN PIETRO VERNOTICO	I.C. S. PIETRO V.	Costruisci il tuo telecomando	17-nov-2017	
		Crea la tua App	17-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	17-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	17-nov-2017	ore 15-17
I.C. "S. ELIA COMMENDA"	S. ELIA	Crea la tua App	01-dic-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	01-dic-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	01-dic-2017	ore 15-17



## Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi Informatica e Telecomunicazioni Elettronica, Elettrotecnica e Automazione Meccanica Meccatronica ed Energia

SCUOLA		CORSO	DATA	ORA
I.C. "A. MANZONI- D. ALIGHIERI"	A. MANZONI D. ALIGHIERI	Costruisci il tuo telecomando	01-dic-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	01-dic-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	01-dic-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	01-dic-2017	ore 15-17
I.C. "CAPPUCCINI"	LEONARDO DA VINCI	Costruisci il tuo telecomando	17-nov-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	17-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	17-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	17-nov-2017	ore 15-17
I.C. "LATIANO"	I.C. "LATIANO"	Costruisci il tuo telecomando	01-dic-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	01-dic-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	01-dic-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	01-dic-2017	ore 15-17
I.C. "CENTRO"	SALVEMINI	Costruisci il tuo telecomando	17-nov-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	17-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	17-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	17-nov-2017	ore 15-17
1° IC "ORIA"	DE AMICIS MILIZIA	Costruisci il tuo telecomando	10-nov-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	10-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	10-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	10-nov-2017	ore 15-17
IC "BOZZANO"	MARZABOTTO	Costruisci il tuo telecomando	24-nov-2017	ore 15-17
		Crea la tua App	24-nov-2017	ore 15-17
		Automazione e Robotica	24-nov-2017	ore 15-17
		Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	24-nov-2017	ore 15-17

Si comunica che i termini per l'adesione alle attività laboratoriali, per gli studenti e le studentesse della classe terza di Scuola Secondaria di Primo Grado, sono scadute il 28/10/2017. Pertanto non saranno accolte ulteriori richieste.

Brindisi, 2 novembre 2017

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. ssp. Maria Euisa SARDELLI)

