

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE – "G. GIORGI"–BRINDISI
 Prot. 0008972 del 07/11/2019
 (Uscita)

Ai Dirigenti delle Scuole Sec di I grado di Brindisi e provincia

Alle FF.SS. Orientamento

Agli Alunni di 3^a classe e alle loro famiglie

SEDE

Oggetto: CALENDARIO INCONTRI ORIENTAMENTO A.S. 2020/2021

RIVOLTO AGLI STUDENTI E ALLE STUDENTESSE DI TERZA MEDIA

Con la presente si comunica alle SS.LL. che È stata soddisfatta, in prima istanza, solo una delle opzioni indicate dagli studenti.

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
I.C. Mazzini Torre S.S.	Accendiamo la luce	13-nov-2019	ore 15-17
	Crea la tua App	13-nov-2019	ore 15-17
I.C. S. Chiara – Pacuvio (gruppo del 13/11)	Accendiamo la luce	13-nov-2019	ore 15-17
	Crea la tua App	13-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	13-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	13-nov-2019	ore 15-17
I.C. S. Pancrazio	Accendiamo la luce	13-nov-2019	Ore 15-17
	Crea la tua App	13-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	13-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	13-nov-2019	ore 15-17
I.C. Centro - Salvemini			
	Crea la tua App	13-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	13-nov-2019	ore 15-17
I.C. Centro - Virgilio	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	13-nov-2019	ore 15-17
	Accendiamo la luce	13-nov-2019	ore 15-17
	Crea la tua App	13-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	13-nov-2019	ore 15-17
I.C. S. Chiara – Pacuvio (gruppo del 20/11)	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	13-nov-2019	ore 15-17
	Accendiamo la luce	20-nov-2019	ore 15-17
	Crea la tua App	20-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	20-nov-2019	ore 15-17

	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	20-nov-2019	ore 15-17
I.C. Commenda – G.Cesare	Accendiamo la luce	20-nov-2019	ore 15-17
	Crea la tua App	20-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	20-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	20-nov-2019	ore 15-17
I.C. Torchiarolo - Valesium	Accendiamo la luce	20-nov-2019	ore 15-17
	Crea la tua App	20-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	20-nov-2019	ore 15-17
I.C. CAPPUCCINI L. da Vinci	Crea la tua App	20-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	20-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	20-nov-2019	ore 15-17
I.C. S.Elia	Accendiamo la luce	20-nov-2019	ore 15-17
	Crea la tua App	20-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	20-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	20-nov-2019	ore 15-17
I.C. Fasano – Bianco - Pascoli			
	Crea la tua App	20-nov-2019	Ore 15-17
	Automazione e Robotica	20-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	20-nov-2019	Ore 15-17
I.C. Casale - Kennedy	Accendiamo la luce	27-nov-2019	Ore 15-17
	Crea la tua App	27-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	27-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	27-nov-2019	ore 15-17
I.C. S. PIETRO V. Don Minzoni	Accendiamo la luce	27-nov-2019	Ore15-17
	Crea la tua App	27-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	27-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	27-nov-2019	ore 15-17
I.C. S. VITO DEI N. Meo	Accendiamo la luce	27-nov-2019	Ore 15-17
	Crea la tua App	27-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	27-nov-2019	ore 15-17
I.C. S. Chiara – Pacuvio (gruppo del 27/11)	Accendiamo la luce	27-nov-2019	ore 15-17
	Crea la tua App	27-nov-2019	ore 15-17
	Automazione e Robotica	27-nov-2019	ore 15-17
	Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	27-nov-2019	ore 15-17
I.C. Carovigno- Morelli - Cavallo			
	Automazione e Robotica	27-nov-2019	ore 15-17

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Mina Fabrizio

Accendiamo la luce	LAB FISICA PIANO TERRA
Crea la tua App	LAB INF SECONDO PIANO
Automazione e Robotica	LAB ELETT PRIMO PIANO SX
Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D	LAB MECCATRONICA PIANO TERRA

