

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<sup>a</sup> 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.*

| <b>SCUOLA</b>                                           | <b>CORSO</b>                                 | <b>DATA</b> | <b>ORA</b> |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|------------|
| <b>I.C. Mazzini Torre S.S.</b>                          | Accendiamo la luce                           | 13-nov-2019 | ore 15-17  |
|                                                         | Crea la tua App                              | 13-nov-2019 | ore 15-17  |
|                                                         |                                              |             |            |
| <b>I.C. S. Chiara – Pacuvio<br/>(gruppo del 13/11)</b>  | 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  |
| <b>I.C. S. Pancrazio</b>                                | 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  |
| <b>I.C. Centro - Salvemini</b>                          |                                              |             |            |
|                                                         | Crea la tua App                              | 13-nov-2019 | ore 15-17  |
|                                                         | Automazione e Robotica                       | 13-nov-2019 | ore 15-17  |
| <b>I.C. Centro - Virgilio</b>                           | 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  |
| <b>I.C. S. Chiara – Pacuvio<br/>( gruppo del 20/11)</b> | 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 |
| <b>I.C. Commenda – G.Cesare</b>                         | 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 |
| <b>I.C. Torchiarolo - Valesium</b>                      | 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 |
|                                                         |                                              |             |           |
| <b>I.C. CAPPUCCINI<br/>L. da Vinci</b>                  | 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 |
|                                                         |                                              |             |           |
| <b>I.C. S.Elia</b>                                      | 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 |
| <b>I.C. Fasano – Bianco -<br/>Pascoli</b>               |                                              |             |           |
|                                                         | 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 |
|                                                         |                                              |             |           |
| <b>I.C. Casale - Kennedy</b>                            | 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 |
| <b>I.C.<br/>S. PIETRO V.<br/>Don Minzoni</b>            | 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 |
| <b>I.C. S. VITO DEI N.<br/>Meo</b>                      | 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 |
| <b>I.C. S. Chiara – Pacuvio<br/>( gruppo del 27/11)</b> | 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 |
| <b>I.C. Carovigno- Morelli -<br/>Cavallo</b>            |                                              |             |           |
|                                                         |                                              |             |           |
|                                                         | 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 |

