



## I.I.S.S. "LAPORTA/FALCONE-BORSELLINO"

Sede centrale: Viale Don Tonino Bello snc – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561117

Sede staccata: Viale Don Bosco, 48 – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561095

Codice Fiscale: 93140040754 – Codice Ufficio: UFJ5EL – Codice IPA:

Galatina, 20 / 02 / 2020

CIRCOLARE N° 230

- Ai Docenti, agli alunni, alle famiglie delle classi :  
I A INF, I B INF, I B AFM  
II A INF, II A AFM, II B AFM  
II A ODO
- Albo/Sito web "

Oggetto: **avvio attività progetto GIOVANI CONNESSI – 2016-ADN-000292**

### - WP 5 – PEER EDUCATION

Si comunica ai docenti e agli alunni delle classi I A INF, I B INF, I B AFM, II A INF, II A AFM, II B AFM, II A ODO, partecipanti al progetto pluriennale **GIOVANI CONNESSI – 2016-ADN-000292**, che saranno avviate le attività di suddetto progetto secondo il seguente calendario:

CLASSI	GIORNO	ORE
<b>I A INF I B INF</b>	Gio 27 Febbraio	08:15 - 11:15
	Mer 04 Marzo	11:15 - 14:15
	Mar 10 Marzo	11:15 - 14:15
	Gio 19 Marzo	08:15 - 11:15
	Mer 25 Marzo	11:15 - 14:15
	Mar 31 Marzo	11:15 - 14:15
<b>II A INF</b>	Ven 28 Febbraio	08:15 - 11:15
	Gio 05 Marzo	11:15 - 14:15
	Mar 10 Marzo	08:15 - 11:15
	Ven 20 Marzo	08:15 - 11:15
	Gio 26 Marzo	11:15 - 14:15
	Mar 31 Marzo	08:15 - 11:15
<b>II B AFM</b>	Gio 27 Febbraio	11:15 - 14:15
	Mar 3 Marzo	11:15 - 14:15
	Ven 13 Marzo	08:15 - 11:15
	Gio 19 Marzo	11:15 - 14:15
	Mar 24 Marzo	11:15 - 14:15
	Ven 3 Aprile	08:15 - 11:15

CLASSI	GIORNO	ORE
<b>I B AFM</b>	Mar 03 Marzo	08:15 - 11:15
	Mer 11 Marzo	08:15 - 11:15
	Mar 17 Marzo	11:15 - 14:15
	Mar 24 Marzo	08:15 - 11:15
	Mer 01 Aprile	08:15 - 11:15
	Mar 7 Aprile	11:15 - 14:15
	<b>II A AFM</b>	Gio 5 Marzo
Gio 12 Marzo		11:15 - 14:15
Mar 17 Marzo		08:15 - 11:15
Gio 26 Marzo		08:15 - 11:15
Gio 2 Aprile		11:15 - 14:15
Mar 7 Aprile		08:15 - 11:15
<b>II A ODO</b>		Mer 4 Marzo
	Gio 12 Marzo	08:15 - 11:15
	Ven 20 Marzo	11:15 - 14:15
	Mer 25 Marzo	08:15 - 11:15
	Gio 2 Aprile	08:15 - 11:15
	Ven 3 Aprile	11:15 - 14:15

Le attività, che si svolgeranno in classe, saranno relative all'azione *WP 5 – PEER EDUCATION*. In quest'ambito si svilupperà e si implementerà, attraverso attività didattiche e laboratoriali basate su nuove tecnologie di stampa e scansione 3D e identificazione a radiofrequenza (RFID), un'innovativa metodologia educativa, fortemente orientata all'utilizzo di tecnologie digitali di nuova generazione in grado di plasmare i bisogni indotti dei ragazzi in idee costruttive e oggetti concreti che prendono forma a partire dalla loro fantasia.

Il laboratorio è suddiviso in quattro moduli:

- 1) Plotter da taglio
- 2) Stampante 3D
- 3) RFID/NFC
- 4) Internet of Things.

Ogni attività sarà condotta da formatori esterni all'Istituto: un Tecnico specializzato ed un codocente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Andrea VALENTINI

