





lede 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, Lo Joe Jeolo

CIRCOLARE N° 23°

- 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
I A INF I B INF	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
II A INF	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
II B AFM	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

CI ACCI	CIODNIO	ODD
CLASSI	GIORNO	ORE
I B AFM	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
II A AFM	Gio 5 Marzo	08:15 - 11:15
	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
II A ODO	Mer 4 Marzo	08:15 - 11:15
	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 e 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. Andrga VALERINI