



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "M. Bartolo" – PACHINO (SR)
LICEO Classico - LICEO Scientifico - LICEO delle Scienze Applicate – LICEO delle Scienze Umane
I.T.I.S. (Elettronica e Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica e Energia – Trasporti e Logistica)
I.T.I.S. SERALE (Elettronica e Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica e Energia)
Sede centrale: Viale A. Moro – Segret. 0931593596 - Cell. 3892394606 - Fax 0931597915 – Presid. 0931592395
Sede staccata: Via Fiume – Tel. e Fax 0931846359
Codice fiscale: 83002910897 - Email: sris01400g@istruzione.it – sris01400g@pec.istruzione.it
www.istitutobartolo.it - www.primopachino.it – www.sris01400g.scuolanet.info

Pachino li 05.12.2019

Circ. n. 155

Ai docenti
Agli studenti
Al personale ATA

OGGETTO: Attività orientamento in entrata.

Si comunica che le attività di Orientamento in entrata si svolgeranno nel mese di Dicembre secondo il seguente calendario:

DATE PLESSO V.LE A. MORO:

- 11 Dicembre 2019: **G. Verga**
- 16 Dicembre 2019: **V. Brancati - C. Sgroi**
- 17 Dicembre 2019: **B. La Ciura - Portopalo di C.P.**
- 18 Dicembre 2019: **S. Pellico**

DATE PLESSO VIA FIUME:

- 09 Dicembre 2019: **G. Verga**
- 11 Dicembre 2019: **V. Brancati - C. Sgroi**
- 13 Dicembre 2019: **B. La Ciura - Portopalo di C.P.**
- 16 Dicembre 2019: **S. Pellico**

PROGRAMMA della GIORNATA

- ore 8,30** Accoglienza degli alunni (in aula magna per il plesso di V.le A. Moro, nel laboratorio di T.D.P. per il plesso di Via Fiume), saluto del DS (o del responsabile di plesso) e presentazione della scuola.
- ore 9,00-13,00** LEZIONI con breve pausa dalle 10:55 alle 11:05.
- ore 13,00** Feedback in aula magna e saluto.
- ore 13,30** Conclusione dell'attività.

PROGRAMMA DIDATTICO:

Liceo c/o V. le A. Moro

- **FISICA:** La statica dei fluidi.
- **LINGUE CLASSICHE:** Primi approcci alla lingua greca e latina (alfabeto, lessico, mito).
- **INFORMATICA:** Imparo a programmare giocando con scratch.
- **PSICOLOGIA:** Le emozioni e l'amicizia.

ITIS c/o Via Fiume

- **ELETTRONICA:** Come nasce un circuito elettronico.
- **TRASPORTI E LOGISTICA:** Navigare ... anche con le stelle.
- **MECCANICA:** conoscere e disegnare con il pc.

Le lezioni saranno seguite da ogni singola classe, attraverso un sistema di rotazione nell'arco della giornata. L'articolazione delle lezioni ed il relativo prospetto orario saranno stabiliti dai referenti di plesso: prof. Sgandurra Giuseppina e prof. Lucenti Carmelo.

I DOCENTI REFERENTI

prof. Lucenti C.
prof. Sgandurra G.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Antonio Boschetti
Firma autografa messa ai sensi dell'art. 3 del D. lgs n° 39/1993