



ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE
" LUIGI GALVANI "

Via Campanelle, 266 - 34149 Trieste - tel. 040 395565 fax 040 3798958
Cod.fisc. 80017450323 - Cod. meccanografico dell'Istituto: TSRI01000B
sito internet: www.galvanitrieste.it e-mail: info@galvanitrieste.it

Circolare 257

Trieste, 07/04/2015

Ai docenti
Agli alunni delle classi seconde

Oggetto: Progetto Afrodite - MST

Si allega alla presente la nota pervenuta dalla prof.ssa Bari sullo svolgimento del Progetto di cui all'oggetto.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGG.
Tiziana Napolitano

*Al Collaboratore vicario del D.S.
prof. Giancarlo Emperger
dell'I.P.S. "L. Galvani"
via Campanelle, 266
Trieste*

Oggetto: progetto "Afrodite" – MST – Meglio Sapere Tutto: incontri tenuti dai Peer Educators nelle classi seconde.

La sottoscritta Elena Bari, docente a t.i. in codesto Istituto per la classe di concorso A040 – Igiene, anat., fisiol., patol. gen. e dell'appa. mastic. e referente del progetto biennale di cui all'oggetto, chiede cortesemente di preparare la seguente circolare:

*Ai Sigg. Docenti delle classi seconde
Agli studenti delle classi seconde*

Oggetto: Progetto "Afrodite – MST" – orario incontro del 16 aprile p.v. dei Peer Educators nelle classi seconde.

Si comunica che il giorno giovedì 16 aprile prossimo gli studenti Peer Educators che hanno partecipato lo scorso anno scolastico al progetto "Afrodite – MST", Davor Paris della classe IV IP e Katarina Lockic della classe IV ODO, incontreranno gli studenti delle classi seconde per parlare di argomenti inerenti l'abuso di sostanze legali e non. Gli incontri si svolgeranno con il seguente orario:

Classe II IP dalle ore 10.05 alle ore 11.55 in Aula Magna

Classe II ODO dalle ore 10.05 alle ore 11.55 in aula multimediale, primo piano lato B,

Classe II MAT dalle ore 12.05 alle ore 14.00 in Aula Magna,

Si ringraziano i Sigg. Docenti per la collaborazione e la disponibilità data.

La sottoscritta resta a disposizione per ulteriori informazioni e chiarimenti.

Cordiali saluti



Trieste, 30 marzo 2015