

ISTITUTO TITO ACERBO - PESCARA

28 NOV. 2008

PROT. N. 8670 CAT. III S

Al Dirigente Scolastico
Dell' I.T.C.G.T. Tito Acerbo
PESCARA

Oggetto: modalità di svolgimento dell'autogestione

A partire dal giorno 1 dicembre 2008 fino al giorno 6 dicembre 2008, si svolgerà l'autogestione con il seguente orario:

- dalle ore 8.20 fino alle ore 10.50 le lezioni si svolgeranno regolarmente;
- dalle ore 11 alle ore 13.30 l'istituto entrerà in autogestione;
- l'autogestione si svolgerà con i seguenti laboratori:
 - torneo di calcetto
 - cineforum
 - lettura
 - spagnolo
 - giornalino e fotografia
 - musica
 - dibattiti e attualità
 - disegno tecnico
 - disegno artistico
 - balli di gruppo
 - messaggeria
 - decorazioni
 - inglese

L'autogestione sarà gestita da un servizio di sicurezza che garantirà il regolare svolgimento dei laboratori; per ogni laboratorio ci saranno dei ragazzi di sicurezza che garantiranno l'ordine. In alcuni laboratori l'ordine sarà eseguito oltre che dai ragazzi della sicurezza dai professori che hanno dato la loro disponibilità.

I ragazzi che si trovano nella succursale, istituto Di Marzio, saranno accompagnati dai Rappresentanti d'Istituto Breda Andrea e De Novellis William, con i ragazzi della sicurezza maggiorenni, che si prenderanno la responsabilità degli studenti.

Alle ore 13.20, gli studenti della sede, si recheranno nelle proprie aule per fare il contrappello, mentre le classi che si trovano nella succursale svolgeranno il contrappello dai loro professori che si troveranno nella sede centrale.

I sottoscritti Breda Andrea, De Novellis William, Spina Andrea, rappresentanti d'istituto maggiorenni si assumono la responsabilità del servizio d'ordine, e per eventuali danni a persone o cose si impegneranno altresì a segnalare al D.S. i responsabili di comportamenti scorretti durante l'autogestione per eventuali sanzioni e/o segnalazioni all'autorità competente

Pescara, 28 novembre 2008

I rappresentanti

De Mancellis Wilma
De Liguori
Gerardo Felice
Sime Andrea

Per presa visione il Dirigente Scolastico

