



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua **Settore Tecnologico**

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) – Sistema Moda

Capua, 26/01/2018
Ai Sigg. Docenti
Al D.S.G.A
Agli Alunni
Alle famiglie
All'Albo
Al sito web
SEDI

AVVISO N° 21 /2018

Oggetto: I Giornata Nazionale contro il bullismo Cyberbullismo a scuola.

L'istituzione della Giornata Nazionale contro il bullismo cyberbullismo, nell'ambito scolastico, è finalizzata a momenti di riflessione sul ruolo responsabile che ogni studente deve avere nell'uso cosciente delle risorse di rete e la prevenzione di possibili fenomeni di bullismo cyberbullismo.

La comunità educante, come sempre, riveste un ruolo cruciale nella formazione dei giovani ed oggi, in modo particolare, nei riguardi di queste nuove problematiche.

Sulle tematiche di cui all'oggetto, unitamente alle Forze dell'Ordine che operano quotidianamente sul nostro territorio, sono state programmate due giornate, il 06 ed il 07 febbraio p.v., dedicate ai fenomeni del Cyber bullismo e del Bullismo.

Calendario attività:

Giorno 06/02/2018 Aula Conferenze ore 09,30

Conferenza educativa/informativa sul Cyberbullismo a cura della Polizia Postale.

Parteciperanno rappresentanti degli alunni, selezionati dai coordinatori delle classi I e II

Giorno 07/02/2018 Aula Conferenze ore 09,30

Conferenza/dibattito sul tema “Il bullismo e il cyberbullismo: come prevenirlo a scuola”. A cura del Comandante della Compagnia dei Carabinieri di Capua, Cap. Dott. Francesco Mandia.

Parteciperanno rappresentanti degli alunni, selezionati dai coordinatori delle classi I e II

I sigg. docenti in orario di servizio provvederanno ad accompagnare gli studenti nell'Aula Conferenze e a garantire la debita sorveglianza.

Al termine del seminario, i partecipanti riprenderanno le normali attività.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo TUTORE
Firmato digitalmente ai sensi del
CAD e normativa connessa