



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO

P. PALEOCAPA

24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162
 ww.itispaleocapa.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it



CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA

CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA



Bergamo, 01/12/2018

Prot. n.11078/C23

Agli studenti

docenti

CIRCOLARE N.255

Oggetto: ASL- I pomeriggi scientifici: attività laboratoriale per BergamoScienza e non solo

Ripartono gli **incontri del gruppo di lavoro BergamoScienza-Innovazione**.

Gli incontri si terranno il **martedì pomeriggio in aula I2.6 e/o in aula E3.8 (e, quando sarà terminato, anche nel nuovo laboratorio SMILE) dalle 14:00 alle 16:30** secondo il calendario allegato. L'obiettivo è la realizzazione di progetti connessi con il Museo TIME, il Lab SMILE, il Festival di BergamoScienza e il Makers Faire.

Il calendario degli incontri, di seguito riportato, è suscettibile di variazioni che verranno comunicate ai partecipanti (legate ad impegni ancora non noti: consigli di classe ecc).

I docenti che a turno coordineranno l'attività sono: Bolognini, Castelletti, Rampoldi, Tasca.

I docenti e gli studenti interessati, non ancora coinvolti, possono liberamente unirsi ai gruppi di lavoro presentandosi ad uno degli incontri (per informazioni: sergio.bolognini@itispaleocapa.it). La partecipazione dei docenti e degli studenti è libera anche se una certa continuità è decisamente auspicabile. Gli studenti devono provvedere alla compilazione del modello Mod012 da consegnare in segreteria.

mar 11/12/2018	mar 18/12/2018	mar 22/1/2019	mar 5/2/2019
mar 19/2/2019	mar 26/2/2019	mar 12/3/2019	mar 19/3/2019
mar 26/3/2019	mar 2/4/2019	mar 9/4/2019	mar 7/5/2019
mar 14/5/2019	mar 28/5/2019		

Il referente del progetto

prof. Sergio Bolognini

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Imerio Chiappa

a.a. Ornella Barresi