**Comunicato**

Dal 14 al 18 dicembre 2015 il nostro Istituto sarà impegnato in un’attività di orientamento per gli alunni delle scuole medie. I laboratori di seguito indicati saranno aperti per microstages per gli ospiti con la supervisione dei docenti preposti e di classi indicate dagli stessi docenti. Pertanto l’attività scolastica, pur continuando l’autogestione che necessiterà della presenza in aula del docente onde evitare disordini, sarà articolata come segue:

* prima e ultima ora lezione regolare
* nelle ore restanti le classi evidenziate si muoveranno nei laboratori assegnati e li resteranno in attesa degli ospiti . Solo dopo la conclusione degli ultimi visitatori potranno ritornare nell’aula come da orario.
* Un gruppo di studenti di cui troverete l’elenco in sala docenti saranno addetti al servizio di accoglienza e di accompagnamento.
* Le classi, che da orario dovrebbero essere nei laboratori impegnati , occuperanno l’aula della classe che si trova in laboratorio.

Gli ospiti, dopo aver raggiunto la sala riunioni, saranno smistati e accompagnati parte nei laboratori e parte in visita alla scuola per poi effettuare lo scambio delle attività (la parte che ha fatto la visita andrà nei laboratori e viceversa). Più di un turno al giorno è previsto con un affluenza massima di 150 alunni ospiti.

Giorno 17 in sala riunioni si terrà un incontro “Impianti in zone a rischio sismico” alle ore 9,30.

Laboratori impegnati nei MicroStages:

1. Laboratorio AT1 (Sistemi automatici) – Orlando Miano e Sapienza
2. Laboratorio AT7 (tdp) Mento – Saccà 4° A e 5° A elettr.
3. Laboratorio BT4 (Misure elettriche) Santamaria– Ficarra – De Francesco
4. Laboratorio Cad Edile Aula Polo (Ruggeri – Genovese) 5° A costruzioni
5. Laboratorio B310 (Informatica)(Grafica avanzata –Flavio Miano) 6 ragazzi 3 F + 3 alunni 4Ci
6. Laboratorio B15 (Zerorobotics - Rizzo) 5°C inf.+ squadra Zerorobotics
7. Laboratorio B25 (De Lorenzo – Giuseppe Currò – Orecchio) 4 °B + 3 ragazzi 3F
8. Laboratorio B26 (Di Cola) Prime classi come da orario.
9. Laboratorio B19 (Uso Smartphone Zoccoli, Bruno – App Inventor Salv. Camarda)\*5 Binf
10. Laboratorio Tecnologico AC6- BT2 (Gulletta – Freni – Chillè) 5°A meccanica
11. Laboratorio Telecomunicazioni B111 (Matranga– Cavuoti) 3°H inf.
12. Caffè Letterario (Irrera – Salvini) 1B elettrotecnica (Non si svolgerà il venerdi)

In ogni laboratorio il docente chiederà ad alcuni alunni di effettuare fotografie e filmati delle attività avendo cura di non riprendere gli ospiti in viso ma solo di spalle. Tutto il materiale fotografico e audio video sarà raccolto e utilizzato per i prossimi spot pubblicitari.