

Il D.S. Prof.ssa Anna Nucera ed i docenti tutti, certi dell'importanza della collaborazione tra le scuole secondarie di primo e secondo grado, progettano percorsi di continuità e di orientamento, finalizzati a formare persone consapevoli e capaci di affrontare positivamente la complessità del mercato del lavoro. Pertanto, guideranno i ragazzi e le loro famiglie nella scelta di un percorso di studi che meglio risponda alle loro aspirazioni ed ambizioni, all'interno dell'ampia varietà di opzioni offerte dalle scuole secondarie.

L'ITT "Panella Vallauri", a tal fine, nell'ambito delle attività di orientamento e di collaborazione con le scuole medie del territorio, nei giorni **22 e 23 novembre**, presso l'I.C. **"De Amicis Bolani"** di Reggio Calabria, proporrà agli allievi delle classi terze, alcune attività di laboratorio, fra le tante possibili, per presentare i numerosi indirizzi dell'Istituto. Gli studenti, guidati dai Docenti preposti e dagli allievi tutor del Panella Vallauri potranno sperimentare un primo approccio alle discipline caratterizzanti i diversi indirizzi di studio.

Nella fattispecie, verranno attivati i seguenti laboratori:

Laboratorio di chimica: i ragazzi analizzeranno campioni di acqua per testarne la durezza e campioni di olio che loro stessi certificheranno;

Laboratorio di elettronica ed elettrotecnica: gli alunni interagiranno con i robots ed i droni creati dagli allievi dell'ITIS, cominciando a carpirne i segreti cimentandosi con i circuiti;

Laboratorio di informatica: gli studenti creeranno animazioni e giochi con l'ausilio di "Scratch" un linguaggio di animazione a blocchi;

Laboratorio di grafica e comunicazione: verranno proiettati alcuni dei lavori realizzati dagli studenti ed illustrate le tecniche di produzione grafica, televisiva e cinematografica;

Laboratorio di sistema moda: verrà proiettata una sintesi della sfilata degli abiti realizzati dalle studentesse dell'Istituto;

Laboratorio di meccanica e mecatronica: verranno proiettati i video dei due progetti di spicco dell'indirizzo : **"Una bici per il Parco"** ed il prototipo del **go-kart alimentato ad idrogeno**.

La referente dell'Orientamento, Prof.ssa Stella Cutrona, sarà presente presso l'I.C. per qualsiasi informazione.

F.to
Prof.ssa Stella Cutrona
Responsabile dell'Orientamento in entrata