

LABORATORI PER CLASSI APERTE

(IV BIMESTRE)

Con il IV bimestre si sono conclusi i laboratori attivati presso la scuola secondaria nel corso di questo anno scolastico, un anno ricco di belle proposte e iniziative che hanno coinvolto anche esperti esterni con l'idea di sperimentare ma anche di favorire l'orientamento dei nostri ragazzi attraverso la motivazione nell'agire scolastico.

Le **classi prime** hanno avuto modo di partecipare ai seguenti laboratori dell'**ambito umanistico**:

- *Epica tra letteratura, cinema e arte*
- *Lettura espressiva*
- *Ogni libro un viaggio*
- *Esploriamo il mondo*

In **ambito scientifico**:

- *Piante endemiche e animali del territorio*
- *MATSCI Lab*

e un laboratorio di avviamento all'informatica:

- *Avviamento all'informatica di base*

Un laboratorio in **ambito musicale**:

- *Body percussion*

Un laboratorio di potenziamento della lingua francese:

- *La France et ses fêtes*

Per le **classi seconde** sono stati invece attivati i seguenti laboratori:

Un laboratorio di potenziamento della lingua francese volto a scoprire alcuni film in lingua straniera:

- *Le ciné-français*

In **ambito umanistico**:

due laboratori storico-geografici alla scoperta delle meraviglie della nostra terra ma anche della nostra Costituzione:

- *Storia della Sardegna: lo stemma dei 4 Mori*
- *Giochiamo con la Costituzione*

Due laboratori per *Futuri Ciceroni* in preparazione della manifestazione *Monumenti Aperti*, promossa dal Comune di Dorgali

In **ambito scientifico**, invece, due laboratori:

- *Occhio alle etichette*
- *Modellini di biologia*

In **ambito artistico-espressivo**:

- *Acquerelli creativi*, i lavori sono stati realizzati al sale con la tecnica dello strappo.
- *Faber II: MateriKa*: il laboratorio è stato ideato con l'intento di offrire ai ragazzi esperienze creative con l'uso di materiali come carta, cartone, metalli e in modo particolare con l'argilla. Il tema proposto nella seconda fase è stato il mare con l'obiettivo di poter realizzare un prodotto finale che integrasse il lavoro della classe lab con la classe guidata dalla prof.ssa di arte. In questo modo ognuno dei ragazzi ha potuto capire il valore del proprio contributo in un progetto di più ampio respiro. Agli alunni è stata inoltre data la possibilità di curiosare su quanto stesse accadendo "nell'altra classe" per coglierne suggestioni e curiosità.
- *Solfeggio e teoria musicale*

In ambito sportivo:

- *Giochi di squadra.*

Per quanto concerne le **classi terze** sono stati attivati:

Due laboratori di potenziamento delle lingue studiate, propedeutici al conseguimento delle certificazioni linguistiche Key for Schools e Delf A2; un laboratorio di inglese volto a conoscere meglio la città di Londra:

- *A trip to London*

e un laboratorio di introduzione alla lingua spagnola:

- *Aprendemos el español juntos*

In ambito umanistico:

- *Alla scoperta di alcuni autori del Novecento*
- *Approfondimenti su eventi e personaggi del Novecento*
- *Alla scoperta del romanzo di formazione*

In ambito scientifico:

- *Stampa 3D*

E un laboratorio di introduzione all'astronomia, *Esperienze di Astronomia*, in cui grazie ai preziosi interventi dell'esperto, il sig. Tommaso Settanni, che ringraziamo per la disponibilità, i ragazzi hanno potuto osservare il Sole e le sue macchie con il telescopio, simulare una deformazione dell'Universo e tante altre belle cose.

In **ambito artistico-espressivo** è stato realizzato un laboratorio sulla cianotipia, un'antica tecnica di stampa fotografica:

- *Libro d'artista sui toni del blu*, in cui i ragazzi coinvolti hanno potuto realizzare un manufatto artistico e artigianale: il libro d'artista. Ogni libro contiene un "racconto di luce" composto dalle fotografie realizzate con questa particolare tecnica che trasforma in blu di Prussia le composizioni esposte alla luce del sole. I lavori prodotti sono stati esposti a fine anno in una mostra dedicata e aperta alle famiglie e alla Comunità scolastica.