



LABORATORI DIDATTICI INTERDISCIPLINARI

18 – 22 marzo 2019

Elenco laboratori

1. “VI É PIÙ GIOIA NEL DONARE CHE NEL RICEVERE”

Se hai voglia di fare un'esperienza di servizio verso gli altri, se ti senti di voler donare un po' del tuo tempo senza aspettative, allora ... puoi essere con noi una piccola goccia nell'oceano.

Insegnante: Nicoletta Nori, Lisa J. Calisesi.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

2. “CODICI & SEGRETI”

Dall'antica Grecia a Grecia a Whatsapp i codici segreti sono stati usati in ogni epoca per nascondere messaggi o per spionaggio...

Insegnanti: Ombretta Zaghini, Elisa Rastelli, Daniela Morri.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime** e **seconde**.

3. “FUMETTI... CHE PASSIONE!”

Il laboratorio si propone di farci conoscere le caratteristiche dei comics, dei manga e delle anime.

Insegnanti: Sabrina Ercolani, Ivan Ercolani.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime** e **seconde**.

4. “LE STELLE SULLA TERRA: LABORATORIO SUL CINEMA”

Guardiamo un film che ha come protagonista un alunno con problemi di dislessia a scuola. Poi faremo ritagli e disegni usando anche il computer.

Insegnante: Manuela Venerucci.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime** e **seconde**.

5. “LA MAGIA DEI MANDALA.”

Disegni circolari per ritrovare concentrazione e armonia attraverso forme e colori che toccano le nostre emozioni. Realizziamo e coloriamo, in modo libero e creativo, i nostri mandala personali.

Insegnanti: Nives Broccoli, Paola Cardelli, Linda Rossi.

*Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.*

6. “KAMISHIBAI. STORIE DI CARTA E DI COLORI”

In piccoli gruppi si creeranno storie in piena libertà, attraverso parole e disegni, capaci di sorprendere gli “spettatori”.

Insegnanti: Tonina Pezzi, Pacini Vincenza, Martina Bollini.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime** e **seconde**.

7. “BASKET: ALL STARS GAME”

Allenamenti intensivi con l’aiuto di tecnici federali e torneo finale.

Insegnanti: Pier Filippo Borbiconi e Tecnico Federazione sportiva.

Il laboratorio è rivolto agli alunni/e delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

8. “SHAKESPEARE IN LOVE. LABORATORIO DI CINEMA E TEATRO”

Il laboratorio si dividerà in tre fasi: dalla visione di 2 film su Romeo e Giulietta, alla costruzione di un copione, fino alla rappresentazione teatrale vera e propria.

Insegnanti: M. Cristina Conti, Chantal Camilloni, Elisa Rossi.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **seconde** e **terze**.

9. “TRAFORO SU LEGNO”

Il laboratorio si propone di:

- a) fornire nozioni teoriche sulle tipologie di legno e sull’utilizzo del traforo;
- b) far realizzare oggetti decorativi e di uso pratico;
- c) potenziare le abilità manuali e le capacità logiche.

Insegnanti: Lidia Olei, Cristina Matteini, Oscar Contucci.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

10. “LE MANI IN PASTA”

Indossa un grembiule e divertiti a realizzare pasta fresca e dolci leccornie con pochi e semplici ingredienti!

(La pasta fresca e i dolci prodotti non saranno cotti a scuola; gli alunni potranno portarli a casa per poi cuocerli e consumarli)

Insegnanti: Silvia Righetti, Giulia Valli.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime** e **seconde**.

11. “DONNE AL TELAIO”

Laboratorio finalizzato alla scoperta dell'arte della tessitura attraverso l'uso di telaio e filati. Riflessione sul ruolo della donna nel corso dei secoli.

Insegnanti: Ilenia Fabbri, M. Elena Zonzini e Nicoletta Nori.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

12. “LET’S DANCE”

Stare insieme e divertirsi attraverso il ballo: balli caraibici, balli di gruppo e Just dance.

Insegnanti: Paolo Zonzini, Cinzia Vannucci, Roberta Tabarini, M. Giuseppina Fratta.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **seconde** e **terze**.

13. “COSMESI NATURALE”

Realizzazione di prodotti di cosmesi naturale (crema, latte detergente, maschera, ombretto, rossetto).

Insegnanti: Scaranna Michela, Tiziana Lazzarini, Iris Cervellini.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **seconde** e **terze**.

14. “5 MINUTI IN 5 GIORNI”

Gli alunni apprenderanno le nozioni di base per la realizzazione di un cortometraggio (film corto): sceneggiatura, recitazione, regia cinematografica.

Insegnanti: Francesco De Luigi, Manuela Venerucci.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

15. “ASSAGGI DI HORROR D’AUTORE”

Visione di alcuni brevi filmati incentrati sul genere e possibile creazione di scenografia e/o effetti speciali.

Insegnanti: Anna Maria Canarezza, Antonella Loschi, Martina Bollini.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **terze**.

16. “LA FEBBRE DELL’OR(T)O”

Progetta e realizza un orto nei giardini della scuola e porta a casa il tuo orto in cassetta. Per i ragazzi che hanno voglia di sporcarsi le mani!

Insegnanti: M. Adele Selva, Palmiro Matteini, Alice Zafferani.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

17. “ACCORDIAMOCI: CRESCENDO CON LA MUSICA”

Laboratorio polistrumentale con momenti di ascolto ed esecuzione dal vivo.

Insegnanti: Mirella Moretti con la collaborazione di docenti dell’Istituto Musicale.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

18. “TOUR ITINERANTE TRA ARTE, MUSICA E CUCINA”

Viaggio itinerante nelle regioni francesi attraverso piatti tipici, arte e musica

Insegnanti: Alessandra Cecchetti, Graziella Alpini, Claudia Mazza e Mirella Moretti.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

19. “PALLAVOLO: OLTRE LO SPORT, UNO STILE DI VITA”

Allenamento base e avanzato con l’aiuto di Tecnici federali e torneo finale.

Insegnanti: Nina Berardi e Tecnico federazione sportiva.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.

20. “CICLISMO-EDUCAZIONE”

Educare a corretti comportamenti civili e sociali attraverso la bicicletta.

Insegnanti: Lionel Garnaroli, Carlo M. Gennari.

Il laboratorio è rivolto agli alunni delle classi **prime**, **seconde** e **terze**.