



Librinfesta 2019: ORIZZONTI! – GALLERIA SAN LORENZO, ALESSANDRIA PROGRAMMA PER LE SCUOLE

**LE PRENOTAZIONI AI LABORATORI SI ACCETTANO SOLO TELEFONICAMENTE
DAL 15 AL 17 APRILE 2019, al numero 0131 342161
dalle ore 9.00 alle ore 12.00 e dalle ore 15.00 alle ore 16.00.
Per informazioni: 3479023383**

MARTEDÌ 14 MAGGIO

SPETTACOLO: STORIA DI UNA MATITA

CON MICHELE D'IGNAZIO

La storia è narrata direttamente dall'autore del romanzo e resa speciale dai burattini realizzati e animati da Angelo Aiello, i quali, con modi esilaranti, buffi e coinvolgenti, interagiscono con i bambini e rendono la rappresentazione fonte di partecipazione e ispirazione. La musica è scritta ed eseguita dal vivo dalla violoncellista Rachel Icenogle. Sono invece ad opera di Gianluca Salamone i disegni che prendono vita su una lavagna luminosa, si animano, seguono le linee sinuose del racconto e sono capaci di incantare i piccoli spettatori.

-SEDE EVENTO: TEATRO SAN BAUDOLINO, via Bonardi,13

- Destinatari

Scuola Infanzia: 5 anni

Scuola Primaria: tutte le classi

- Durata: 1 h

- Ore: 9.30

SPETTACOLO: I VESTITI NUOVI DELL'IMPERATORE

Liberamente tratto dalla favola omonima di Hans Christian Andersen

Con : **Luca Zamparo**

Regia: **Ariela Stingi**

Drammaturgia: **Stingi e Zamparo**

Siamo nella bottega di un sarto, ma non un sarto qualsiasi! Un sarto straordinario che con i suoi abiti è riuscito in imprese incredibili! Non ultima quella alla corte di un imperatore troppo vanitoso per occuparsi del suo regno... ma

anche per lui il nostro sarto avrà il giusto vestito e una lezione da insegnarci.

-Destinatari

Scuola Infanzia: 5 anni

Scuola Primaria: 1^ 2^

- Durata: 45 minuti

- Ore: 9.30/11.00

ANTER - SalviAMO il respiro della Terra attraverso "Il Sole in classe"

Il Sole in classe è un progetto formativo nato per diffondere la conoscenza e il corretto utilizzo delle energie rinnovabili. Attraverso un approccio ludico-didattico l'incontro mostra le opportunità di creare e utilizzare solo energia pulita prodotta da fonti alternative; inoltre, offre agli studenti spunti affinché possano contribuire, con comportamenti quotidiani, a **diffondere uno stile di vita eco-sostenibile**. Costituisce altresì un'occasione per coinvolgere alunni ed insegnanti in attività didattiche di approfondimento, quali laboratori artistici, produzione di plastici, opere grafiche e componimenti in rima.

-Destinatari

Scuola primaria 2^ 3^ 4^ 5^

Scuola sec. di 1^ e 2^ grado: tutte le classi

-Durata: 1 ora (senza attività didattica), 2 ore (con attività didattica)

-Ore: 9,00/11,00/14,30

BIBLIOTECA CIVICA "FRANCESCA CALVO"- VOLONTARI SERVIZIO CIVILE NAZIONALE

Io che ho imparato tante cose, so anche cos'è un arcobaleno!

Alla scoperta del mondo: quante cose abbiamo imparato, da quando siamo nati? Lettura e laboratorio sul mistero dell'arcobaleno.



- Destinatari

Asili Nido e Scuola Infanzia: tutte le età

- Durata: 50 minuti

- Ore: 9.30/11.00

IRENE CAVALCHINI

Gli orizzonti di Galilei

Galileo Galilei è stato il primo scienziato moderno. In questo laboratorio gli renderemo onore approfondendo l'importanza del metodo scientifico per provare le proprie teorie e per superare i limiti di un'epoca, portandola verso nuovi orizzonti. Le classi decoreranno un caleidoscopio personale.

- Destinatari

Scuola Primaria: tutte le classi

- Durata: 1 h

- Ore: 9.30/11.30/14,30

SABRINA GASPARINI

Scrivo dunque penso

Giochi di scrittura, intervallati da attività narrativa, tratti dal testo parascolastico "Scrivo dunque Penso" (di Gasparini Sabrina, Ed. De Ferrari) per sviluppare il senso di sé, la consapevolezza dell'altro e l'attenzione al mondo circostante. Le tematiche proposte nei giochi sono: narrazione fantastica – emozioni in parole – viaggi fantastici, ma non troppo...- raccontare il cibo – giovani cittadini.

- Destinatari

Scuola Primaria: classi 3[^] - 4[^] - 5[^]

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- Durata: 1,5 h

- Ore: 9.00/11.00/14.30

GIARDINO BOTANICO "D.BELLOTTI" e

RNA – ASSOCIAZIONE NATURA E RAGAZZI

Nuovi orizzonti: il mondo visto da un vegetale.

Lezione sulla vita segreta delle piante: il loro funzionamento e le loro percezioni attraverso l'osservazione e l'analisi degli esperimenti che ci obbligano a nuovi orizzonti.

- Destinatari

Scuola Primaria: classi 3[^] - 4[^] - 5[^]

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- Durata: 1,5 h

- Ore: 9.00/11.00

ICS ONLUS E PASSODOPOPASSO

Nel mezzo del cammin di nostra vita... - L'inferno e la Divina Commedia di Dante nell'interpretazione dei detenuti.

Colloquio con i detenuti e visita dell'esposizione dei lavori sul lavoro svolto durante il laboratorio sulla Divina Commedia, nello specifico "L'Inferno", e in quello di xilografia e pittura. Sono state create le tavole rappresentanti le parti per loro più significative del Poema: disegni, incisione su legno, stampa xilografica. La fotografia è intervenuta usando le stampe come sfondo su cui si sono sovrapposti i ritratti dei protagonisti. L'esito più rilevante è la collaborazione e l'affiatamento che questo progetto ha creato all'interno del gruppo. Una frase rubata rende un po' il succo di questo lavoro: "Non seguire il sentiero già segnato; va', invece, dove non vi è alcun sentiero, e lascia una traccia...".

- Destinatari

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

Scuola Secondaria II^o: tutte le classi

- Durata: 1 h

- Ore: 9.30/11.00/14.30

A.S.D. CULTURALE TERRA DI PAN

Terra in vistaaaaa!

Siete pronti per vivere un'avventura sensoriale alla scoperta di una terra misteriosa in cui il vostro coraggio e il vostro spirito di squadra verranno messi a dura prova? Se la risposta è sì, vi aspettiamo per guidarvi su questa fantastica isola deserta e ricordate: anche l'oggetto più strano potrà sempre tornarvi utile, basta usare ingegno e fantasia!

- Destinatari

Scuola Primaria: tutte le classi

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- Durata: 2 h

- Ore: 9.30

THE BRITISH CENTRE SNC



Flamingo plays bingo

Laboratorio basato sulla storia con attività e giochi rigorosamente in inglese. Tanto divertimento e piccoli premi per tutti.

Destinatari

Scuola Primaria: tutte le classi

- Durata: 1 h

- Ore: 14.30

DISIT- UPO e AMAG RETI IDRICHE

PROF. PAOLO TRIVERO

I miracoli dell'acqua

Presentazione delle proprietà dell'acqua, attraverso il viaggio esplorativo di una molecola di H₂O: Goccezzina.

Laboratorio di lettura con ausilio di proiettore.

- Destinatari

Scuola Secondaria I°: tutte le classi

- Durata: 2 h

- Ore: 11.00

MERCOLEDÌ 15 MAGGIO

ASSOCIAZIONE CULTURALE PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA GOOGOL

Conferenza per bambini e ragazzi: Un salto sulla Luna.

CON LARA ALBANESE

In occasione del cinquantesimo anniversario della missione Apollo 11 che per prima ha portato l'uomo sulla Luna, Lara Albanese terrà una conferenza adatta ai bambini degli ultimi anni della scuola primaria e ai ragazzi delle medie (in due differenti versioni), con spettacolari immagini e filmati, inframezzata da giochi ed esperimenti sempre rigorosamente Lunari.

- Destinatari

Scuola Primaria: 3^a 4^a 5^a

Scuola Secondaria I°: tutte le classi

- Durata: 1,5 h

- Ore: 10.00

ASSOCIAZIONE CULTURALE PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA GOOGOL

Un Googol di stelle: con il PLANETARIO ITINERANTE STARLAB il cielo è a portata di mano!

Il planetario Starlab consente di rendere il cielo stellato alla portata di tutti.

È costituito da una cupola gonfiabile all'interno della quale è possibile ammirare uno straordinario cielo stellato, imparando a riconoscere le costellazioni e a scoprirne i miti e i segreti del cielo. Diversi cilindri di proiezioni consentono di organizzare sessioni con diversi gradi di approfondimento dell'argomento.

- Destinatari

Scuola Infanzia: 5 anni

Scuola Primaria: tutte le classi

Scuola Secondaria I° e II°: tutte le classi

- Durata: 1 h

- Ore: 14.30



SPETTACOLO: LILLIPUT

Tratto da "I Viaggi Gulliver" di Jonathan Swift

Di e con **Luca Zilovich**

Drammaturgia **Ariela Stingi** e **Luca Zilovich**

Musiche di **Raffaello Basiglio**

Ci sono viaggi brevi e ci sono viaggi lunghi, oltre la linea dell'orizzonte; viaggi in cui si rischi la vita o in cui si rischi di fartela cambiare. Ecco, questo è uno di quelli! Uno di quei viaggi in cui, quando torni, la gente non ti riconosce più e tu non riconosci più loro, perché sei cambiato, ma non fisicamente, al massimo ti sarai abbronzato un po', ma è la tua testa ad essere cambiata. Perché quando uno decide di prendere il mare, salpare e andarsene mette in gioco sé stesso e tutto quello in cui crede. Questo è il viaggio a Lilliput, il primo viaggio compiuto dal Signor Lemuel Gulliver.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 3^A 4^A 5^A

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.30/11.00**

ANTER - _SalviAMO il respiro della Terra attraverso "Il Sole in classe"

Il Sole in classe è un progetto formativo nato per diffondere la conoscenza e il corretto utilizzo delle energie rinnovabili. Attraverso un approccio ludico-didattico l'incontro mostra le opportunità di creare e utilizzare solo energia pulita prodotta da fonti alternative; inoltre, offre agli studenti spunti affinché possano contribuire, con comportamenti quotidiani, a **diffondere uno stile di vita eco-sostenibile**. Costituisce altresì un'occasione per coinvolgere alunni ed insegnanti in attività didattiche di approfondimento, quali laboratori artistici, produzione di plastici, opere grafiche e componimenti in rima.

-**Destinatari**

Scuola primaria 2^A 3^A-4^A-5^A

Scuola sec. di 1^A e 2^A grado: tutte le classi

-**Durata: 1 ora (senza attività didattica), 2 ore (con attività didattica)**

-**Ore: 9,00/11,00/14,30**

IRENE CAVALCHINI

Gli orizzonti di Galilei

Galileo Galilei è stato il primo scienziato moderno. In questo laboratorio gli renderemo onore approfondendo l'importanza del metodo scientifico per provare le proprie teorie e per superare i limiti di un'epoca, portandola verso nuovi orizzonti. Le classi decoreranno un caleidoscopio personale.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.30/11.30/14,30**

BIBLIOTECA CIVICA "FRANCESCA CALVO"-VOLONTARI SERVIZIO CIVILE NAZIONALE

Quando sarò grande ...

Scienziato, ballerina, vigile del fuoco, archeologa ... Quale futuro si profila all'orizzonte, fra sogni, attese e mille domande? Alcune letture ed un allegro laboratorio su un tema caro a tutti i bambini: cosa farò da grande?

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 1^A 2^A

- **Durata: 45 minuti**

- **Ore: 9.30/11.30**

AZIENDA AGRICOLA ELILU'

Un mare di stelle... i miti greci disegnati sulla volta celeste

Cielo e Terra sono tutt'uno: il mare è patrimonio dell'umanità e altrettanto vale per il mare celeste che abbraccia la Terra tutta. La Grecia ha sempre avuto un rapporto speciale con il mare, sia sotto il profilo storico sia nell'immaginario collettivo: gli incontri saranno dunque l'occasione per rivivere e riappropriarci dei racconti che gli antichi Greci hanno tessuto in cielo a partire dai miti che conosciamo fino ai meno conosciuti, leggendoli sulla volta celeste...

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 3^A 4^A 5^A

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- **Durata: 2 h**

- **Ore: 11.00**



SABRINA GASPARINI

Scrivo dunque penso

Giochi di scrittura, intervallati da attività narrativa, tratti dal testo parascolastico "Scrivo dunque Penso" (di Gasparini Sabrina, Ed. De Ferrari) per sviluppare il senso di sé, la consapevolezza dell'altro e l'attenzione al mondo circostante. Le tematiche proposte nei giochi sono: narrazione fantastica – emozioni in parole – viaggi fantastici, ma non troppo...- raccontare il cibo – giovani cittadini.

- Destinatari

Scuola Primaria: classi 3^a - 4^a - 5^a

Scuola Secondaria I°: classi 1^a - 2^a - 3^a

- Durata: 1,5 h

- Ore: 9.00/11.00/14.30

GIARDINO BOTANICO "D.BELLOTTI" e RNA – ASSOCIAZIONE NATURA E RAGAZZI

NUOVI ORIZZONTI: il mondo visto da un vegetale

Lezione sulla vita segreta delle piante: il loro funzionamento e le loro percezioni attraverso l'osservazione e l'analisi degli esperimenti che ci obbligano a nuovi orizzonti.

- Destinatari

Scuola Primaria: classi 3^a - 4^a - 5^a

Scuola Secondaria I°: classi 1^a - 2^a - 3^a

- Durata: 1,5 h

- Ore: 9.00/11.00

ICS ONLUS E PASSODOPOPASSO

Nel mezzo del cammin di nostra vita... - L'Inferno e la Divina Commedia di Dante nell'interpretazione dei detenuti.

Colloquio con i detenuti e visita dell'esposizione dei lavori sul lavoro svolto durante il laboratorio sulla Divina Commedia, nello specifico "L'Inferno", e in quello di xilografia e pittura. Sono state create le tavole rappresentanti le parti per loro più significative del Poema: disegni, incisione su legno, stampa xilografica. La fotografia è intervenuta usando le stampe come sfondo su cui si sono sovrapposti i ritratti dei protagonisti. L'esito più rilevante è la collaborazione e l'affiatamento che questo

progetto ha creato nel gruppo. Una frase rubata rende il succo di questo lavoro: "Non seguire il sentiero già segnato; va', invece, dove non vi è alcun sentiero, e lascia una traccia...".

- Destinatari

Scuola Secondaria I° e II°: tutte le classi

- Durata: 1 h

- Ore: 9.30/11.00/14.30

A.S.D. CULTURALE TERRA DI PAN

Terra in vistaaaaa!

Siete pronti per vivere un'avventura sensoriale alla scoperta di una terra misteriosa in cui il vostro coraggio e il vostro spirito di squadra verranno messi a dura prova? Se la risposta è sì, vi aspettiamo per guidarvi su questa fantastica isola deserta e ricordate: anche l'oggetto più strano potrà sempre tornarvi utile, basta usare ingegno e fantasia!

- Destinatari

Scuola Primaria: tutte le classi

Scuola Secondaria I°: tutte le classi

- Durata: 2 h

- Ore: 9.30

THE BRITISH CENTRE SNC

Flamingo plays bingo

Laboratorio basato sulla storia con attività e giochi rigorosamente in inglese. Tanto divertimento e piccoli premi per tutti.

Destinatari

Scuola Primaria: tutte le classi

- Durata: 1 h

- Ore: 9.30/11.00

DISIT- UPO e AMAG RETI IDRICHE

PROF. PAOLO TRIVERO

I miracoli dell'acqua

Presentazione delle proprietà dell'acqua attraverso il viaggio esplorativo di una molecola di H₂O: Gocce. Laboratorio di lettura con ausilio di proiettore.

- Destinatari

Scuola Secondaria I°: tutte le classi

- Durata: 2 h

- Ore: 11.00



GIOVEDÌ 16 MAGGIO

SPETTACOLO: LAMPI DI GENIO E FORTUNATI EVENTI

CON ANDREA VALENTE

Gente famosa ed emeriti sconosciuti, momenti di gloria e strani casi della vita, eroi, eroine e semplici comparse: una carrellata di storie della nostra storia e di chi nella storia si è ritagliato una pagina, dalla corsa di Filippide all'uomo sulla luna, dalla lampadina di Edison alle tabelline di Pitagora, dalla pipì di Charlie Gaul al goal di Karl-Heinz Schnellinger; dal cinema dei fratelli Lumière alla pasta alla carbonara; al giro del mondo di Nellie Bly ai desideri della donna di Neandertal... Un sorridente viaggio nel mondo antico e moderno: storie di imprese, trionfi, inciampi e ruzzoloni; intuizioni, trovate e incontri, per scoprire che quello che ci raccontano dipende molto da come ce lo raccontano.

- **Destinatari**

- **Scuola primaria: 3[^]-4[^]- 5[^]**

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.30/11.00/14.30**

SPETTACOLO: I VESTITI NUOVI DELL'IMPERATORE

Liberamente tratto dalla favola omonima di Hans Christian Andersen

Con : **Luca Zamparo**

Regia: **Ariela Stingi**

Drammaturgia: **Stingi e Zamparo**

Siamo nella bottega di un sarto, ma non un sarto qualsiasi! Un sarto straordinario che coi suoi abiti è riuscito in imprese incredibili! Non ultima quella alla corte di un imperatore troppo vanitoso per occuparsi del suo regno... ma anche per lui il nostro sarto avrà il giusto vestito e una lezione da insegnarci.

-**Destinatari**

Scuola Infanzia: 5 anni

Scuola Primaria: 1[^] 2[^]

- **Durata: 45 minuti**

- **Ore: 9.30/11.00**

ASSOCIAZIONE CULTURALE PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA GOOGOL

Un Googol di stelle: col planetario itinerante Starlab il cielo è a portata di mano!

Il planetario Starlab consente di rendere il cielo stellato alla portata di tutti.

È costituito da una cupola gonfiabile all'interno della quale è possibile ammirare uno straordinario cielo stellato, imparando a riconoscere le costellazioni e a scoprirne i miti e i segreti del cielo. Diversi cilindri di proiezioni consentono di organizzare sessioni con diversi gradi di approfondimento dell'argomento.

- **Destinatari**

Scuola Infanzia: 5 anni

Scuola Primaria: tutte le classi

Scuola Secondaria I^o e II^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30/14.30**

LARA ALBANESE E FUAD AZIZ

Come coperta il cielo

Laboratorio con gli autori del libro

Una storia di guerra e di stelle, che fa ragionare sull'importanza delle grandi passioni. Un bambino che ama le stelle diventa astronomo, ma deve abbandonare il proprio paese in guerra. Una lettura che fa riflettere su tanti temi fra i quali, scienza, astronomia, integrazione, pace, guerra, infanzia.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 3[^] 4[^] 5[^]

- **Durata: 1.5 h**

- **Ore: 14.30**

FUAD AZIZ

Laboratorio artistico con l'autore

Creazione di installazioni con figure di carta e cartoncino colorato, basati sui libri dell'autore e illustratore.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: tutte le classi

- **Durata: 1.5 h**

- **Ore: 10.30**



IRENE CAVALCHINI

Gli orizzonti di Galilei

Galileo Galilei è stato il primo scienziato moderno. In questo laboratorio gli renderemo onore approfondendo l'importanza del metodo scientifico per provare le proprie teorie e per superare i limiti di un'epoca, portandola verso nuovi orizzonti. Le classi decoreranno un caleidoscopio personale.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.30/11.30/14,30**

LUISA FOCO

Occhiali molecolari

Guardare lontano è anche guardare in profondità, proprio come fa il microscopio. Osserviamo alcune fotografie di oggetti, fiori e animali e proviamo ad indovinare cosa sono.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 4[^] 5[^]

Scuola Secondaria I° e II°: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30/14.30**

LUISA FOCO

Professione ricercatore

Come si diventa un ricercatore? Occorrono innanzitutto una buona dose di curiosità, ma anche la capacità di saper guardare lontano, scatenando la creatività. Facciamo un po' di esercizio insieme!

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 4[^] 5[^]

Scuola Secondaria I° e II°: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30/14.30**

LUISA FOCO

Ritorno al futuro

Un emozionante viaggio nel tempo nel mondo della scienza, per arrivare insieme alla... predizione del futuro!

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 4[^] 5[^]

Scuola Secondaria I° e II°: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30/14.30**

LUISA FOCO

Predizioni mediche

Qual è la probabilità di sviluppare l'ipertensione, dato il nostro patrimonio genetico e lo stile di vita? Il futuro non si può sapere con esattezza, ma con l'aiuto di un modello statistico si può provare a fare una previsione. Venite a scoprire come.

- **Destinatari**

Scuola Secondaria II°: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30/14.30**

SABRINA GASPARINI

Scrivo dunque penso

Giochi di scrittura e attività narrativa, tratti dal testo parascolastico "Scrivo dunque Penso" (di Gasparini Sabrina, Ed. De Ferrari) per sviluppare il senso di sé, la consapevolezza dell'altro e l'attenzione al mondo circostante. Le tematiche proposte nei giochi sono: narrazione fantastica – emozioni in parole – viaggi fantastici, ma non troppo...- raccontare il cibo – giovani cittadini.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: classi 3[^] - 4[^] - 5[^]

Scuola Secondaria I°: classi 1[^] - 2[^] - 3[^]

- **Durata: 1,5 h**

- **Ore: 9.00/11.00/14.30**

GIARDINO BOTANICO "D.BELLOTTI" e RNA – ASSOCIAZIONE NATURA E RAGAZZI

NUOVI ORIZZONTI: il mondo visto da un vegetale

Lezione sulla vita segreta delle piante: il loro funzionamento e le loro percezioni attraverso l'osservazione e l'analisi degli esperimenti che ci obbligano a nuovi orizzonti.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: classi 3[^] - 4[^] - 5[^]

Scuola Secondaria I°: classi 1[^] - 2[^] - 3[^]

- **Durata: 1,5 h**

- **Ore: 9.00/11.00**



Prof. MARIA ANGELA MASINI – DISIT Università del Piemonte Orientale

Visita guidata tra comportamento e neuroscienze

Ciò che distingue maggiormente i Vertebrati è lo sviluppo delle cinque vescicole (telencefalo, diencefalo, mesencefalo metencefalo, mielencefalo) che compongono l'encefalo. Queste parti subiscono variazioni nelle diverse classi in base alla maggiore o minore evoluzione di determinati centri nervosi che sono in rapporto con gli stimoli della vita di relazione. Con questo breve laboratorio, utilizzando modelli anatomici di encefali di Vertebrati, cercheremo insieme di collegare, in base al tipo di vita e allo sviluppo degli organi di senso, ogni encefalo ad un Vertebrato.

- **Destinatari**

- **Scuola primaria: 4[^]- 5[^]**

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 11.00**

ICS ONLUS E PASSODOPOPASSO

Nel mezzo del cammin di nostra vita... - L'Inferno e la Divina Commedia di Dante nell'interpretazione dei detenuti.

Colloquio con i detenuti e visita dell'esposizione dei lavori sul lavoro svolto durante il laboratorio sulla Divina Commedia, nello specifico "L'Inferno", e in quello di xilografia e pittura. Sono state create le tavole rappresentanti le parti per loro più significative del Poema: disegni, incisione su legno, stampa xilografica. La fotografia è intervenuta usando le stampe come sfondo su cui si sono sovrapposti i ritratti dei protagonisti. L'esito più rilevante è la collaborazione e l'affiatamento che questo progetto ha creato all'interno del gruppo. Una frase rubata rende un po' il succo di questo lavoro: "Non seguire il sentiero già segnato; va', invece, dove non vi è alcun sentiero, e lascia una traccia...".

- **Destinatari**

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

Scuola Secondaria II^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.30/11.00/14.30**

INCHIOSTRO FESTIVAL - ASSOCIAZIONE PROPOSTAL

A cura di ANDREA MUSSO

Questa è Arte, Gatto Killer!

Un laboratorio che accompagna ragazzi in un viaggio alla scoperta di come da un disegno o un'idea può nascere un libro. Inventare personaggi e dare loro un carattere, gusti e interessi, è un modo per sviluppare la creatività dandole sfogo stimolando la passione per la lettura e il racconto per immagini. Scoprire i "segreti" di un vero illustratore fra ispirazione e tecnica, imparare come usare pennelli e colori speciali per sperimentare e arrivare dalla semplice matita al disegno originale, il primo di un futuro libro o di un nuovo racconto personale tutto da scoprire.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: tutte le classi

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 11.00/14.30**

CRISTINA MASSIMELLI

Pocastrocche

Piccole storie per l'anima, per riflettere sulle verità che tutti conosciamo, ma a cui non abbiamo mai pensato, per riuscire a guardare gli oggetti di uso quotidiano con occhi diversi.

Destinatari

- **Scuola primaria: tutte le classi**

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.30/11.00/14.30**

A.S.D. Culturale Terra di Pan

TERRA IN VISTAAAAA!

Siete pronti per vivere un'avventura sensoriale alla scoperta di una terra misteriosa in cui il vostro coraggio e il vostro spirito di squadra verranno messi a dura prova? Se la risposta è sì, vi aspettiamo per guidarvi su questa fantastica isola deserta e ricordate: anche l'oggetto più strano potrà sempre tornarvi utile, basta usare



ingegno e fantasia!

- **Destinatari**

Scuola Primaria: tutte le classi

Scuola Secondaria I°: tutte le classi

- **Durata: 2 h**

- **Ore: 9.30**

DISIT UPO e AMAG RETI IDRICHE

Prof. PAOLO TRIVERO

I miracoli dell'acqua

Presentazione delle proprietà dell'acqua attraverso il viaggio esplorativo di una molecola di H₂O: Gocceccina.

Laboratorio di lettura con ausilio di proiettore.

- **Destinatari**

Scuola Secondaria I°: tutte le classi

- **Durata: 2 h**

- **Ore: 11.00**

UNICEF Comitato Provinciale di Alessandria

Facciamo insieme una Pigotta

La "Pigotta" è un simbolo, non costa niente perché viene realizzata dai volontari, il suo valore è enorme perché la bambola permette di acquistare un kit salvavita per un bambino

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 4^ 5^

- **Durata: 2 h**

- **Ore: 9.30**

VENERDÌ 17 MAGGIO

ASSOCIAZIONE CULTURALE PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA GOOGOL

Un Googol di stelle: col planetario itinerante Starlab il cielo è a portata di mano!

Da vari anni l'associazione culturale Googol si occupa di promuovere e divulgare la cultura scientifica.

Il planetario Starlab consente all'associazione di rendere il cielo stellato alla portata di tutti.

Lo Starlab è costituito da una cupola gonfiabile all'interno della quale è possibile ammirare uno straordinario cielo stellato, imparando a riconoscere le costellazioni e a scoprirne i miti e i segreti. Diversi cilindri di proiezioni consentono di organizzare sessioni con diversi gradi di approfondimento dell'argomento.

- **Destinatari**

Scuola Infanzia: 5 anni

Scuola Primaria: tutte le classi

Scuola Secondaria I° e II°: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30/14.30**

LARA ALBANESE

Palla di neve sporca

Nel 2018 una bellissima cometa ha brillato intorno al giorno di Natale nel cielo stellato. Partendo dalla lettura del libro "Palla di neve sporca" (Jaca Book), l'autrice propone ai bambini di giocare fra fantasia e scienza ad immaginare cosa sia una stella cometa e a costruirne una che possa brillare nel cielo.

- **Destinatari**

Scuola Infanzia: 5 anni

Scuola Primaria: 1^

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30**

IRENE CAVALCHINI

Gli orizzonti di Galilei

Galileo Galilei è stato il primo scienziato moderno. In questo laboratorio gli renderemo onore approfondendo l'importanza del metodo



scientifico per provare le proprie teorie e per superare i limiti di un'epoca, portandola verso nuovi orizzonti. Le classi decoreranno un caleidoscopio personale.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.30/11.30/14,30**

GIARDINO BOTANICO "D.BELLOTTI" e RNA – ASSOCIAZIONE NATURA E RAGAZZI

NUOVI ORIZZONTI: il mondo visto da un vegetale

Lezione sulla vita segreta delle piante: il loro funzionamento e le loro percezioni attraverso l'osservazione e l'analisi degli esperimenti che ci obbligano a nuovi orizzonti.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: classi 3[^] - 4[^] - 5[^]

Scuola Secondaria I^o: classi 1[^] - 2[^] - 3[^]

- **Durata: 1,5 h**

- **Ore: 9.00/11.00**

A.S.D. CULTURALE TERRA DI PAN

Terra in vistaaaaa!

Siete pronti per vivere un'avventura sensoriale alla scoperta di una terra misteriosa in cui il vostro coraggio e il vostro spirito di squadra verranno messi a dura prova? Se la risposta è sì, vi aspettiamo per guidarvi su questa fantastica isola deserta e ricordate: anche l'oggetto più strano potrà sempre tornarvi utile, basta usare ingegno e fantasia!

- **Destinatari**

Scuola Primaria: tutte le classi

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

- **Durata: 2 h**

- **Ore: 9.30**

LUISA FOCO

Occhiali molecolari

Guardare lontano è anche guardare in profondità, proprio come fa il microscopio. Osserviamo alcune fotografie di oggetti, fiori e animali e proviamo ad indovinare cosa sono.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 4[^] 5[^]

Scuola Secondaria I^o e II^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30**

LUISA FOCO

Professione ricercatore

Come si diventa un ricercatore? Occorrono innanzitutto una buona dose di curiosità, ma anche la capacità di saper guardare lontano, scatenando la creatività. Facciamo un po' di esercizio insieme!

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 4[^] 5[^]

Scuola Secondaria I^o e II^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30**

LUISA FOCO

Ritorno al futuro

Un emozionante viaggio nel tempo nel mondo della scienza, per arrivare insieme alla... predizione del futuro!

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 4[^] 5[^]

Scuola Secondaria I^o e II^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30**

LUISA FOCO

Predizioni mediche

Qual è la probabilità di sviluppare l'ipertensione, dato il nostro patrimonio genetico e lo stile di vita? Il futuro non si può sapere con esattezza, ma con l'aiuto di un modello statistico si può provare a fare una previsione. Venite a scoprire come.

- **Destinatari**

Scuola Secondaria II^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.00/10.30**

UNICEF Comitato Provinciale di Alessandria

Facciamo insieme una Pigotta

La "Pigotta" è un simbolo, non costa niente perché viene realizzata dai volontari, il suo



valore è enorme perché permette di acquistare un kit salvavita per un bambino.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 4[^] 5[^]

- **Durata: 2 h**

- **Ore: 9.30**

**VALERIA CAGNINA E FRANCESCO
BALDASSARRE**

RunBot – il robot corridore!

Costruiremo insieme un robot in grado di muoversi autonomamente. Tutti i partecipanti porteranno a casa il loro robot completamente funzionante e personalizzato! Durante l'attività i ragazzi svilupperanno, oltre alle competenze tecniche (robotiche, meccaniche ed elettroniche), anche una serie di competenze trasversali: team working, problem solving, creatività, leadership...

- **Destinatari**

Scuola Infanzia

Scuola Primaria tutte le classi

Scuola secondaria I^o: tutte le classi

- **Durata: 1,5 h**

- **Ore: 14.30**

ICS ONLUS E PASSODOPOPASSO

**Nel mezzo del cammin di nostra vita... -
L'inferno e la Divina Commedia di Dante
nell'interpretazione dei detenuti.**

Colloquio con i detenuti e visita dell'esposizione dei lavori sul lavoro svolto durante il laboratorio sulla Divina Commedia, nello specifico "L'Inferno", e in quello di xilografia e pittura. Sono state create le tavole rappresentanti le parti per loro più significative del Poema: disegni, incisione su legno, stampa xilografica. La fotografia è intervenuta usando le stampe come sfondo su cui si sono sovrapposti i ritratti dei protagonisti. L'esito più rilevante è la collaborazione e l'affiatamento che questo progetto ha creato all'interno del gruppo. Una frase rubata rende un po' il succo di questo lavoro: "Non seguire il sentiero già segnato; va', invece, dove non vi è alcun sentiero, e lascia una traccia...".

- **Destinatari**

Scuola Secondaria I^o: tutte le classi

Scuola Secondaria II^o: tutte le classi

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 9.30/11.00/14.30**

**INCHIOSTRO FESTIVAL-ASSOCIAZIONE
PROPOSTAL**

A cura di STE TIRASSO

Il Ricettario del Drago

Laboratorio di disegno per fare avvicinare alla cucina anche i bambini più refrattari alle verdure! Attraverso la creazione di un piccolo ricettario, inventeremo insieme nuove divertenti pietanze con cui mettersi alla prova insieme ai propri genitori una volta tornati a casa.

Tratto dal libro per bambini "Zuppa di Drago", edito da Mondadori.

- **Destinatari**

Scuola Primaria: 1[^] 2[^]

- **Durata: 1 h**

- **Ore: 11.00**

ORIZZONTI A CONFRONTO

Cultura e culture per cittadini dell'Europa

Evento dedicato agli studenti delle Scuole Superiori

Questo evento è stato voluto e progettato da e per gli studenti delle Scuole Secondarie di II grado del territorio, per offrire loro uno spazio – fisico e di pensiero – in cui incontrarsi, esprimere la propria creatività mettendosi in gioco davanti ad un pubblico di coetanei, apprendere.

Si articola in due momenti: nella prima parte, i ragazzi saranno guidati alla scoperta delle letterature e culture scandinave dal prof. Paolo Marelli, docente di lingue e letterature nordiche presso l'Università di Genova; con la sua mediazione, saranno quindi invitati a dialogare con lo scrittore Kenneth B. Andersen, esplorando passioni, stile di vita, emozioni dei coetanei della Danimarca, paese ospite di questa edizione.



Nella seconda parte, gli studenti saliranno sul palco per dare vita a rappresentazioni tematiche, in un proprio, originale, contributo alle culture nordiche.

- **Destinatari**

Scuola Secondaria di II°: tutte le classi

- **Durata: 3 h**

- **Ore: 9.30-12.30**

- **Sede evento: Teatro San Baudolino**

Modalità di partecipazione: tutte le Scuole sono invitate a partecipare quale pubblico; chi desidera elaborare e presentare un proprio contributo è pregato specificarlo al momento della prenotazione.