



## **XVI EDIZIONE LIBRINFESTA ALESSANDRIA: ORIZZONTI! DAL 14 AL 18 MAGGIO 2019**

### **PROGRAMMA GENERALE DELLA MANIFESTAZIONE**

#### **CONTIENE:**

#### **1. LIBRINFESTA PER LE SCUOLE (EVENTI DEDICATI ALLE CLASSI E AGLI INSEGNANTI)**

- INCONTRI D'AUTORE
- LABORATORI E SPETTACOLI
- WORKSHOP

#### **2. LIBRINFESTA PER TUTTI**

- ANTEPRIMA
- INAUGURAZIONE
- CENE D'AUTORE
- UTENZA LIBERA (TUTTI I POMERIGGI)
- EVENTI DEDICATI AL PAESE OSPITE – DANIMARCA (17-18 MAGGIO)
- FINALE (EVENTI DI SABATO 18 MAGGIO)
- MOSTRE



## 1. LIBRINFESTA PER LE SCUOLE

### INCONTRI D'AUTORE

**Gli scrittori per bambini incontrano le classi delle scuole della provincia.**

Come consuetudine, proponiamo una rosa di scrittori tra i più importanti della letteratura italiana per ragazzi. Gli studenti avranno così la possibilità di leggere, durante i mesi precedenti la manifestazione, i loro libri e prepararsi per un "incontro ravvicinato" più costruttivo e consapevole durante il festival.

Gli autori di quest'anno:

**Lara Albanese:** Dopo essersi laureata in fisica con una tesi sulle particelle elementari, le più piccole parti di materia oggi conosciute, Lara Albanese si è resa conto di preferire anche nella vita i piccoli ai grandi: ha scelto così di dedicare il suo lavoro alla comunicazione della scienza rivolta ai bambini di tutto il mondo. È stata responsabile di diversi progetti finanziati sia a livello locale che europeo, e ha collaborato come consulente nel campo della didattica e della comunicazione della scienza con osservatori astronomici, università ed enti di ricerca italiani ed esteri. È professoressa a contratto presso l'Università degli studi di Parma. Ha scritto molti libri per bambini e pubblicato articoli scientifici. Nel 2013 ha vinto il premio Andersen nel 2014 le è stato assegnato il premio "Un libro per l'ambiente" (Legambiente), nella sezione divulgazione.

**Fuad Aziz:** Nato ad Arbil nel Kurdistan Iracheno nel 1951. Diplomato all'Accademia di Belle Arti di Baghdad nel 1974. Nel 1977 si diploma all'Accademia di Belle Arti di Firenze, città dove vive da oltre trent'anni. È Autore di numerose mostre di illustrazioni, di testi ed illustratore di libri per l'infanzia. Opera nelle scuole italiane sui vari temi dell'educazione interculturale al racconto. È Formatore per insegnanti sull'educazione all'immagine e la creazione di racconti illustrati. Cura la "Collana Colorata" di fiabe dei popoli presso la Biblioteca di Pace a Firenze di cui è membro e fondatore. Si occupa della "cultura della fiaba", facendone oggetto di studio e di approfondimento, come importante strumento di comunicazione e di scambio culturale.

**Luca Cognolato:** Nato a Marghera nel 1963, si è laureato in Lettere all'Università di Ca' Foscari e insegna lettere alle Superiori. I suoi libri sono tradotti e pubblicati in molti paesi. Per Edizioni EL ha pubblicato la serie «Basket League» e *Campioni del basket di ieri e di oggi*. Con Silvia del Francia ha scritto alcuni titoli della collana «Le letture» e, per Einaudi Ragazzi, *L'eroe invisibile*, vincitore del premio «Selezione Bancarellino», inserito nei «White Ravens» della Internationale Jugendbibliothek, tra i titoli della Biblioteca della Legalità (Bill) e della FNLIJ, la Fondazione Nazionale dei Libri per Bambini e Ragazzi del Brasile.

**Nicoletta Costa:** Nata a Trieste nel 1953, dove vive e lavora, è laureata in Architettura, ma la sua vera passione era ed è scrivere e illustrare libri per bambini. Le sue riproduzioni si possono trovare anche in zone extra-librarie, come nell'arredamento per bambini, sui giocattoli, nell'abbigliamento. Ha vinto numerosi premi, come il "Catalonia d'illustraciò" di Barcellona nel 1986, il "Golden Pen" di Belgrado dedicato agli stranieri nel 1988, il premio Andersen – Il mondo dell'infanzia a Sestri Levante nel 1989 (per Il libro tuttofare) e, nel 1994, ancora il premio Andersen per la migliore autrice. Nel 2002 vince il Premio Grinzane Junior con Giulio Coniglio, personaggio da lei creato, unitamente alla Nuvola Olga e la Strega Teodora.

**Luigi Dal Cin:** Nato a Ferrara, ha pubblicato oltre 100 libri di narrativa per ragazzi, tradotti in 10 lingue. Ha ricevuto una decina di premi nazionali di letteratura per ragazzi, tra cui il prestigioso Premio Andersen 2013 come autore del miglior libro 6/9 anni. Instancabile e appassionata la sua attività di incontri e laboratori di scrittura con i ragazzi nelle scuole e nelle biblioteche di tutta Italia.

**Michele D'Ignazio:** Nato a Cosenza nel 1984, è autore di *Storia di una Matita*, romanzo pubblicato da Rizzoli, arrivato all'ottava ristampa, opera segnalata al Premio Letteratura ragazzi di Cento e finalista al Premio Biblioteche di Roma. Nel marzo 2016 esce per Rizzoli il romanzo PACUNAIMBA – L'avventuroso viaggio di Santo Emanuele. È consigliere dell'Associazione italiana scrittori per ragazzi – ICWA (Italian Children's Writers Association). È inoltre coautore del Dizionario per un lavoro da matti (Ancora del Mediterraneo, 2010). Un suo racconto, "Sdjsak", è apparso nella raccolta Aspiranti scrittori



(Terre di mezzo editore, 2010), mentre “Scioperare al rovescio” è stato pubblicato su Granta Italia nel 2011. È autore di documentari (La nostra terra. Praticamente, Soli e insieme, Futuro Arcaico).

Sofia Gallo è nata a Torino, dove vive e lavora; insegnante e consulente editoriale si è sempre occupata di storia e letteratura, ha scritto numerosi saggi e testi per la scuola e collaborato, anche nel settore multimediale, con le più importanti case editrici italiane.

Oggi è scrittrice a tempo pieno: dedica particolare attenzione alle problematiche dell'oggi e all'intercultura e ha pubblicato i suoi libri con diversi editori, segnalandosi in numerosi premi. Da sempre appassionata di viaggi e di lunghe camminate in montagna, trova in essi tempo per riflettere e materia per narrare.

**Anna Lavatelli:** Laureatasi in Filosofia, ha insegnato lettere nelle scuole medie. Nel 1986 ha iniziato a scrivere libri per bambini, sempre con una particolare attenzione alle problematiche della società contemporanea. Tra i premi letterari ricevuti segnaliamo l'Andersen – Baia della Favole nel 1988 e 1997, il Battello a Vapore (è stata finalista nell'edizione 1993) e Cercasi Storia di Natale nel 1995. Con le scuole e le biblioteche svolge un'importante attività di animazione e di percorsi di invito alla lettura.

**Emanuela Nava:** È nata a Milano, dove vive e lavora. Ha fatto l'attrice, la copywriter, la sceneggiatrice tv. Ha pubblicato libri per ragazzi e ha lavorato nell'equipe che redige i testi dell'Albero azzurro, il programma tv della Rai per i più piccoli. Nelle storie di Emanuela Nava è spesso presente il continente africano, come nei libri E da quel giorno..., Coccodrilli a colazione e I neri tamburi. Dopo aver, infatti, conosciuto l'Africa in prima persona, è rimasta affascinata da quel senso di magia che vi regna, paurosa e pericolosa ma allo stesso tempo accogliente, dal carattere solare dei suoi abitanti, che affrontano in un modo leggero, quasi con ironia, le difficoltà della vita.

**Pino Pace:** Laureato in Lettere all'Università di Bologna, lavora da anni come autore per la radio nazionale, per il cinema e l'audiovisivo. Scrive da sempre storie per ragazzi, tra cui per EDT-Giralangolo ha pubblicato Bestiacce!, Univerzoo e Little Big Horn, con le illustrazioni di Giorgio Sommacal. Per le Milleunamappa: L'itinerario del giro del mondo in 80 giorni, Viaggio al centro della Terra.

**Daniela Palumbo – E'** nata a Roma nel 1965. Giornalista e scrittrice, ha cominciato a pubblicare libri per ragazzi nel 1998 con un testo sulla disabilità. Vive a Milano dove lavora per il mensile "Scarp de' Tennis", storico giornale di strada della Caritas Ambrosiana. Con il libro Le valigie di Auschwitz ha vinto i premi Battello a Vapore, Gigante delle Langhe, Laura Orvieto, Le Terre del Magnifico.

**Tommaso Percivale –** è nato a Ovada nel 1977. Nelle sue opere affronta generi diversi, spaziando dal romanzo storico alla fantascienza, dall'avventura al thriller, fino a toccare anche l'ambito della non-fiction. Libertà, coraggio e ribellione sono i temi più ricorrenti nelle sue opere. Il suo romanzo Ribelli in fuga (Einaudi Ragazzi, 2013) è stato inserito tra i 100 libri da non perdere dall'AIE ([Associazione Italiana Editori]), incluso nella Biblioteca della Legalità, ha vinto il premio Gigante delle Langhe 2013, la selezione Premio Cento ed è arrivato tra i finalisti del Premio Andersen 2013 come miglior libro oltre i 12 anni. Il romanzo Messaggio dall'impossibile (Einaudi Ragazzi, 2015) è stato selezionato per il Premio Strega Ragazzi 2016.

**Guido Quarzo:** È nato a Torino, dove vive e lavora. Laureato in pedagogia, ha lavorato per molti anni nella scuola elementare sia come insegnante sia come formatore. Si è occupato in modo particolare di teatro per ragazzi, scrivendo testi, organizzando laboratori e spettacoli e impegnandosi nell'insegnamento della scrittura creativa. Dal 1989 ha iniziato a pubblicare testi per bambini e ragazzi sia in poesia che in prosa. Nel 1995 ha vinto il premio Andersen, rivelandosi fra gli autori di maggior peso ed interesse per la qualità e la quantità della propria produzione. Nel 1996 vince il Premio Cento con Anna Vivarelli per il libro 'Amico di un altro pianeta'.

**Anna Sarfatti:** Vive a Firenze, è autrice di libri per bambini e ha insegnato per molti anni nella scuola primaria e dell'infanzia. È impegnata nella ricerca di percorsi e strumenti per promuovere la cultura dei diritti e della cittadinanza attiva tra i bambini. Su questi temi ha scritto molti libri, il più noto è La Costituzione raccontata ai bambini. A partire dal 1992 ha stretto un profondo rapporto con l'opera di Theodor Seuss Geisel, conosciuto come Dr. Seuss. Collabora con l'ospedale pediatrico Meyer di Firenze per promuovere la comunicazione tra bambini e ospedale.



**Chiara Valentina Segré** è nata a Milano nel 1982. Biologa, ha lavorato per oltre sette anni come ricercatrice nel campo dell'oncologia molecolare, ottenendo anche un dottorato di ricerca. Ha sempre considerato la scienza una storia fantastica da narrare; ora si occupa a tempo pieno di divulgazione e comunicazione scientifica e lavora come supervisore scientifico presso la Fondazione Umberto Veronesi.

Ha sempre voluto fare la scrittrice: il suo primo romanzo, scritto a otto anni e malauguratamente andato perduto durante qualche pulizia di primavera, narra le avventure di un gattino alla scoperta del mondo. Adora i viaggi, i gatti, i fuochi di artificio e la crostata di mirtilli.

**Fabrizio Silei:** Fiorentino, tra le sue opere più famose vi sono *Un pitone nel pallone*, *Bambino di vetro*, *Bernardo e l'angelo nero*, *Alice e i Nibelunghi*, *Il pugnale di Kriminal*, *Cartarte*, libro di creatività dove si racconta con spiegazione dettagliate la costruzione di origami, e *Dalla terra alla Luna* che contiene 5 ecofiabe illustrate. *L'Autobus di Rosa*, ispirato alla storia dell'americana Rosa Parks, è stato tradotto in otto lingue. Nel 2012 con *Il bambino di vetro* vince il Premio Andersen per il miglior libro nella categoria 9-12 anni. Nel 2014 vince il premio Andersen come miglior scrittore.

**Bruno Tognolini:** Dopo il *Dams*, inizia una stagione di esperienze teatrali, durante la quale collabora come drammaturgo con Marco Baliani, Marco Paolini, Gabriele Vacis, e altri artisti e gruppi del teatro "di base" di quegli anni. Nel 1990 comincia ad occuparsi di televisione per ragazzi: per quattro anni è tra gli autori del programma RAI per bambini *L'albero azzurro*, poi è coautore del programma di RaiSat2 *MULTICLUB*, e dal 1999 è ideatore e coautore del programma *Melevisione*. Nel 1998 scrive i testi italiani delle canzoni per il film *La gabbianella e il gatto* di Enzo D'Alò. Intensa è anche l'attività saggistica, con articoli e saggi su poesia, narrativa, TV e comunicazione con l'infanzia, pubblicati su riviste specialistiche ("*La vita scolastica*", "*Scuola dell'infanzia*", "*Andersen*", "*Liber*", "*Hamelin*", etc.), su edizioni saggistiche (Treccani Ragazzi, IRRE Lazio/Franco Angeli, etc.) e su diversi quotidiani nazionali. Con altri scrittori sardi (Flavio Soriga, Giulio Angioni, Giorgio Todde e Marcello Fois) ha fondato il Festival di Gavoi - *L'isola delle storie*. Nel 2007 riceve il Premio Andersen come miglior scrittore italiano per ragazzi. Nel 2011 il suo *Rime di Rabbia* ottiene il Premio Speciale della Giuria del Premio Andersen.

**Andrea Valente:** Ha pubblicato la prima vignetta nel 1990, sulle pagine del *New York Times*, cui hanno fatto seguito collaborazioni editoriali con il *Corriere della Sera*, la trasmissione Rai *l'Albero Azzurro* e vari altri giornali e riviste. Con *La pecora nera & altri sogni* vince il premio Andersen 2007 per il progetto educativo. Ha scritto a quattro mani per *Editoriale Scienza* *Martino su Marte* e *Astrolibro dell'universo*, con l'astronauta Umberto Guidoni, *Stella in capo al mondo*, con l'esploratore Michele Pontrandolfo, e *Mario lupo di mare*, con il velista Pietro D'Alì. Nel 2011 gli è stato assegnato il Premio Andersen quale autore completo.

**[I LABORATORI E GLI SPETTACOLI per le classi, su prenotazione.](#)**

**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<sup>^</sup> - 4<sup>^</sup> - 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I°: 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<sup>^</sup> - 4<sup>^</sup> - 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I°: 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°: tutte le classi

Scuola Secondaria 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: 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 H<sub>2</sub>O: Gocchetta.

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<sup>^</sup> 4<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

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<sup>^</sup> 4<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I°: 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<sup>a</sup> 3<sup>a</sup>-4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup>

Scuola sec. di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 2<sup>a</sup>

- 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<sup>a</sup> 4<sup>a</sup> 5<sup>a</sup>

Scuola Secondaria I°: 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<sup>a</sup> - 4<sup>a</sup> - 5<sup>a</sup>

Scuola Secondaria I°: classi 1<sup>a</sup> - 2<sup>a</sup> - 3<sup>a</sup>

- 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<sup>^</sup> - 4<sup>^</sup> - 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I<sup>o</sup>: classi 1<sup>^</sup> - 2<sup>^</sup> - 3<sup>^</sup>

- 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<sup>o</sup> e II<sup>o</sup>: 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<sup>o</sup>: 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 H<sub>2</sub>O: Goccezzina. Laboratorio di lettura con ausilio di proiettore.

- Destinatari

Scuola Secondaria I<sup>o</sup>: 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<sup>^</sup>-4<sup>^</sup>- 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I<sup>o</sup>: 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<sup>^</sup> 2<sup>^</sup>

- 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<sup>o</sup> e II<sup>o</sup>: 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<sup>^</sup> 4<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

- 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<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

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<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

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<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

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<sup>^</sup> - 4<sup>^</sup> - 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I<sup>°</sup>: classi 1<sup>^</sup> - 2<sup>^</sup> - 3<sup>^</sup>

- 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<sup>^</sup> - 4<sup>^</sup> - 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I<sup>°</sup>: classi 1<sup>^</sup> - 2<sup>^</sup> - 3<sup>^</sup>

- 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<sup>^</sup>- 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I<sup>°</sup>: 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<sup>°</sup>: tutte le classi

Scuola Secondaria II<sup>°</sup>: 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°: 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 H<sub>2</sub>O: Gocettina.

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°: 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°: 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<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I° e II°: 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<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I° e II°: 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<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

Scuola Secondaria I° e II°: 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°: 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<sup>^</sup> 5<sup>^</sup>

- 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°: 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°: tutte le classi

Scuola Secondaria II°: 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.

### WORKSHOP, INCONTRI E LABORATORI-PER GLI ADULTI



LE PRENOTAZIONI DEI DOCENTI,  
ai quali verrà rilasciato attestato di partecipazione,  
SI ACCETTANO SOLO VIA MAIL  
(FINO A ESAURIMENTO POSTI DISPONIBILI) A:  
[ilcontastorie.edu@libero.it](mailto:ilcontastorie.edu@libero.it)  
Entro il 6 maggio 2019

SEDE EVENTI: BIBLIOTECA CIVICA "FRANCESCA CALVO", PIAZZA VITTORIO VENETO, 1

Martedì 14 maggio, ore 17-19

INCONTRO-LABORATORIO

*IL MONDO DENTRO DI SÉ: COSTRUIRE, RIELABORARE, UTILIZZARE MAPPE NARRATIVE.*

a cura dello scrittore Pino Pace

Mercoledì 15 maggio, ore 17-19

WORKSHOP DELLE IDEE.

*ATTRAVERSO IL MIO LIBRO: PASSAGGI, SIGNIFICATI, ORIZZONTI.*

Conversazione animata con gli autori: Fuad Aziz, Luca Cognolato, Luigi Dal Cin, Michele D'ignazio, Anna Lavatelli, Tommaso Percivale, Fabrizio Silei, Bruno Tognolini Andrea Valente.

Modera: Michele Maranzana

Giovedì 16 maggio, ore 17-19

INCONTRO-TESTIMONIANZA:

*ORIZZONTI POSSIBILI TRA MEMORIA E FUTURO.*

a cura di Luca Cognolato, autore del libro "L'eroe invisibile", dedicato alla storia di Giorgio Perlasca. Premio selezione Bancarellino 2015

Venerdì 17 maggio ore 15.30-16.30

INCONTRO CON L'AUTORE:

*"IL LATO OSCURO DELLA BELLEZZA": VIAGGIO DELL'ANIMA TRA LETTERATURA E ARTE*

A cura di: Federica Poggi

L'autrice, docente di lettere ed esperta di arte, condivide le riflessioni di anni di studio, proponendo un'analisi estetica e filosofica delle ragioni che spingono l'uomo ad imporsi canoni e definizioni. Attraverso esempi che percorrono tutta la storia - dal Barocco al Romanticismo, dalla nascita del genere horror alla follia di Pollock ed Utrillo, dalla donna angelo alla fulgida bellezza dei Preraffaelliti - Federica Poggi offre ai colleghi e agli studenti uno strumento didattico per individuare legami pluridisciplinari, utili anche alla luce delle nuove prove d'esame; ad ognuno, un'occasione per indagare se stesso attraverso lo sguardo critico ed attento all'arte e alla letteratura.

Venerdì 17 maggio ore 17-19

WORKSHOP

*ORIZZONTI A CONFRONTO – Cultura e culture per cittadini dell'Europa*

A cura dell'autore danese Kenneth B. Andersen e del Prof. Paolo Marelli (Università di Genova)

Dopo aver incontrato gli studenti delle Scuole Secondarie del territorio, lo scrittore danese Kenneth B. Andersen e il prof. Paolo Marelli, docente di lingue e letterature nordiche presso l'Università di Genova, si rivolgono ai docenti, per uno scambio aperto e critico su temi che ci coinvolgono in prima persona: modelli di didattica a confronto, con la *buona pratica* della scuola danese; punti di forza e criticità della società nordica verso i suoi giovani; gusti ed espressioni letterarie di tendenza, con l'esperienza diretta del nostro ospite, autore di *fantasy*.



## 2. LIBRINFESTA PER TUTTI

### ASPETTANDO LIBRINFESTA

Sabato 11 maggio ore 21.00 presso le Sale Rosse della Biblioteca Civica  
UNA NOTTE IN BIBLIOTECA: pARole aL proFUMO Di libRI a cura di MarContastorie Bertarini

Contemporaneamente

**Librin festa quest'anno ci invita per una sera a spegnere i cellulari, computer, televisori per accendere il suono delle parole che chiamano all'ascolto, all'incontro e liberano la memoria in adulti e bambini.**

**Tutti insieme, tutti alla stessa ora, attorno alle storie da leggere, narrare e ascoltare.**

**La Notte dei Contastorie può essere organizzata da ogni famiglia, associazione, libreria, luoghi pubblici, scuole, all'interno della propria casa, sede, negozio, accogliendo amici e conoscenti per ascoltare letture e narrazioni in piena libertà. Iscrivendosi alla Notte dei Contastorie, potremo costruire un filo immaginario di parole belle, lette e narrate.**

**CONDIVIDETE LE VOSTRE FOTO E VIDEO SUI SOCIAL CON #LANOTTEDEICONTASTORIE  
PER ISCRIVERSI INVIARE UNA MAIL A: [nottedeiracconti@libero.it](mailto:nottedeiracconti@libero.it)  
o chiamando il numero 339 6998784**

### INAUGURAZIONE

Lunedì 13 maggio ore 21 presso l'Auditorium del Conservatorio Vivaldi

Canzoni, storie e magie

Con il Coro delle Piccole Voci Bianche del progetto Propedeutica del Conservatorio Vivaldi di Alessandria diretto da Angelica Lapadula, al pianoforte Alessandra Riggio. Con la partecipazione della scrittrice Anna Lavatelli e Mago Canticchio

### CENA CON L'AUTORE

Martedì 14 maggio

I miei orizzonti si colorano di giallo. L'autore Fabrizio Silei presenta il suo ultimo libro "Trappola per Volpi" ed. Giunti  
Presso il ristorante IL MOSCARDO, via Volturno, 20 (Prenotazioni al 3755023734)

Giovedì 16 maggio

I miei orizzonti a colori. Enzo Macri conversa con l'autore Fuad Aziz.

Presso il ristorante IL MOSCARDO, via Volturno, 20 (Prenotazioni al 3755023734)

Sabato 18 maggio (alla festa del Borgo Rovereto)

APERITIVO DANESE

Presso il B&B Arcobaleno, via Verona 102 (Prenotazioni al 3479023383)



## UTENZA LIBERA

TUTTI I POMERIGGI dalle 16.30

Gli autori presenti potranno essere disponibili per conversare con i loro lettori, autografare i libri e far merenda con i bambini.

### **Martedì 14 maggio**

LE FIABE DI ANDERSEN

Dalle 15.00 alle 18.00

Lecture animate tratte da fiabe di Hans. C. Andersen e racconti ispirati al tema *Orizzonti*. Sportello informativo del progetto "Nati per Leggere"

A cura dei volontari SCN della Biblioteca Civica

MAGLIETTE GIALLE IN AZIONE

Dalle 16.30 alle 18.30

A cura dell'Associazione dei Volontari del Contastorie

Le magliette gialle vi faranno entrare in magici mondi tutti da scoprire, servono solo entusiasmo ed energia, per il resto... lasciatevi trasportare!

SalviAMO il respiro della Terra attraverso "IL SOLE IN CLASSE"

Dalle ore 16.30 alle ore 18.30

Il Sole in classe è un progetto formativo nato per diffondere la conoscenza e il corretto utilizzo delle energie rinnovabili tra bambini e ragazzi.

A cura di Roberto Sanfilippo – Ambasciatore ANTER

Da 7 anni

GLI ORIZZONTI DI GALILEO

Dalle ore 16.30 alle 18.30/18.30

Costruzione e decorazione di un caleidoscopio personale.

A cura di Irene Cavalchini

Da 5 anni

NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA..." L'INFERNO E LA DIVINA COMMEDIA DI DANTE NELL'INTERPRETAZIONE DEI DETENUTI.

Dalle ore 16.30 alle 18.30

L'Inferno e la Divina Commedia di Dante nell'interpretazione dei detenuti.

A cura di ICS onlus – Passodopopasso

### **Mercoledì 15 maggio**

ORIZZONTI DEL FUTURO..UNO SGUARDO ALLE NUOVE CITTÀ ECOSOSTENIBILI !

Ore 15.00-19.00

*Creare una nuova città ecosostenibile con alcuni dei materiali più particolari di Remix*

A cura di Remix centro di riuso creativo e cooperativa Semi di senape

Da 0 a 12 anni

MAGLIETTE GIALLE IN AZIONE

Dalle 16.30 alle 18.30

A cura dell'Associazione dei Volontari del Contastorie

Le magliette gialle vi faranno entrare in magici mondi tutti da scoprire, servono solo entusiasmo ed energia, per il resto... lasciatevi trasportare!

SalviAMO il respiro della Terra attraverso "IL SOLE IN CLASSE"



Dalle ore 16.30 alle ore 18.30

Il Sole in classe è un progetto formativo nato per diffondere la conoscenza e il corretto utilizzo delle energie rinnovabili tra bambini e ragazzi.

A cura di Roberto Sanfilippo – Ambasciatore ANTER

Da 7 anni

### **UN GOOGOL DI STELLE: COL PLANETARIO ITINERANTE STARLAB IL CIELO È A PORTATA DI MANO!**

Dalle ore 17.00

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.

A cura di ASSOCIAZIONE CULTURALE PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA GOOGOL

Dai 5 anni

### **GLI ORIZZONTI DI GALILEO**

Dalle ore 16.30 alle 18.30/18.30

Costruzione e decorazione di un caleidoscopio personale.

A cura di Irene Cavalchini

Da 5 anni

### **NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA..." L'INFERNO E LA DIVINA COMMEDIA DI DANTE NELL'INTERPRETAZIONE DEI DETENUTI.**

Dalle ore 16.30 alle 18.30

L'Inferno e la Divina Commedia di Dante nell'interpretazione dei detenuti.

A cura di ICS onlus – Passodopopasso

**Giovedì 16 maggio**

### **UN GOOGOL DI STELLE: COL PLANETARIO ITINERANTE STARLAB IL CIELO È A PORTATA DI MANO!**

Dalle ore 17.00

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.

A cura di ASSOCIAZIONE CULTURALE PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA GOOGOL

Dai 5 anni

### **GLI ORIZZONTI DI GALILEO**

Dalle Ore 18.00 alle 19.00

Costruzione e decorazione di un caleidoscopio personale.

A cura di Irene Cavalchini

Da 5 anni

### **PREDIZIONI MEDICHE.**

Dalle ore 16.30 alle 18.30

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

A cura di Luisa Foco

Da 8 anni

### **NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA..." L'INFERNO E LA DIVINA COMMEDIA DI DANTE NELL'INTERPRETAZIONE DEI DETENUTI.**

Dalle ore 16.30 alle 18.30



L'Inferno e la Divina Commedia di Dante nell'interpretazione dei detenuti.  
A cura di ICS onlus – Passodopopasso

#### MAGLIETTE GIALLE IN AZIONE

Dalle 16.30 alle 18.30

A cura dell'Associazione dei Volontari del Contastorie

Le magliette gialle vi faranno entrare in magici mondi tutti da scoprire, servono solo entusiasmo ed energia, per il resto... lasciatevi trasportare!

**venerdì 17 maggio**

#### ORIZZONTI DEL FUTURO..UNO SGUARDO ALLE NUOVE CITTÀ ECOSOSTENIBILI !

Ore 15.00-19.00

*Creare una nuova città ecosostenibile con alcuni dei materiali più particolari di Remix*

A cura di Remix centro di riuso creativo e cooperativa Semi di senape

Da 0 a 12 anni

#### RUNBOT – IL ROBOT CORRIDORE!

Dalle ore 16.30

Costruiremo insieme un robot in grado di muoversi autonomamente.

A cura di Valeria Cagnina e Francesco Baldassarre

Da 3 anni

#### UN GOOGOL DI STELLE: COL PLANETARIO ITINERANTE STARLAB IL CIELO È A PORTATA DI MANO!

Dalle ore 17.00

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.

**A cura di ASSOCIAZIONE CULTURALE PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA GOOGOL**

Dai 5 anni

#### GLI ORIZZONTI DI GALILEO

Dalle ore 16.30 alle 18.30/18.30

Costruzione e decorazione di un caleidoscopio personale.

A cura di Irene Cavalchini

Da 5 anni

#### NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA..." L'INFERNO E LA DIVINA COMMEDIA DI DANTE NELL'INTERPRETAZIONE DEI DETENUTI.

Dalle ore 16.30 alle 18.30

L'Inferno e la Divina Commedia di Dante nell'interpretazione dei detenuti.

A cura di ICS onlus – Passodopopasso

#### MAGLIETTE GIALLE IN AZIONE

Dalle 16.30 alle 18.30

A cura dell'Associazione dei Volontari del Contastorie

Le magliette gialle vi faranno entrare in magici mondi tutti da scoprire, servono solo entusiasmo ed energia, per il resto... lasciatevi trasportare!

**FINALE A LIBRINFESTA**

**sabato 18 maggio**



**VELKOMMEN TIL DANMARK!**

**BENVENUTA DANIMARCA**

Ore 11

Conferenza stampa presso il Palazzo Comunale di Alessandria alla presenza delle autorità locali e di Federico Daneo Console Onorario di Danimarca da Torino. Presentazione dell'autore Kenneth Bogh Andersen

Tutto il giorno a partire dalle ore 10.00

**MAGLIETTE GIALLE IN AZIONE**

**GLI ORIZZONTI DI GALILEI**

**PREDIZIONI MEDICHE**

**NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA**

**IL CANNOCCHIALE MAGICO**

Gioco laboratorio: uno strumento magico ci farà scoprire orizzonti lontani e mondi fantastici  
a cura di Clown Marameo Onlus  
da 5 anni

---

**LE FIABE DI ANDERSEN**

Ore 9.30-12.30

**RUNBOT- IL ROBOT CORRIDORE!**

Dalle ore 14.30

**FLAMINGO PLAYS BINGO**

ORE 14.30-15.30

Lettura-laboratorio in lingua inglese

A cura di The British Centre

Da 6 anni

---

**THE INTERACTIVE ANIMATION (ANIMAZIONE HARRY POTTER)**

**DALLE ORE 9.00 PER TUTTO IL GIORNO**

Laboratori, letture, zona ludica e visita ai negozi di Diagon Alley, con la professoressa McGanitt, giochi a tema, scuola di volo e scontri di magia guidati a Silente e i Mangiamorte.

A cura della Compagnia del Falcone

**PARADA**

**DALLE ORE 16.00**

**PARTENZA DAL B&B ARCOBALENO, VIA VERONA 102**

Tutti i bambini sono invitati a partecipare alla "PARADA" con i Faber Teater. Musicisti, trampolieri e attori ci guideranno verso la festa conclusiva presso la Galleria San Lorenzo, via San Lorenzo.

Spettacolo itinerante a cura di Faber Teater

**MOSTRE**

Per tutta la durata del festival

**VOGLIO LA LUNA!**



di Andrea Valente

Mostra fotografica itinerante a cura di Caminito Agenzia letteraria e Editoriale Scienza

NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA  
A CURA DI ICS ONLUS E PASSODOPOPASSO

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.