



La Biennale di Venezia

Arte
Architettura
Cinema
Danza
Musica
Teatro
Archivio Storico

IL CARNEVALE DEI RAGAZZI

10.
Carnevale
Internazionale dei ragazzi



LA BIENNALE
DI VENEZIA
CA' GIUSTINIAN
23.2 – 3.3.2019

PROGRAMMA

LA BIENNALE DI VENEZIA

10. CARNEVALE INTERNAZIONALE DEI RAGAZZI

Anche quest'anno il Carnevale Internazionale dei ragazzi viene realizzato a Ca' Giustinian, sede della Biennale di Venezia.

Questa decima edizione presenta un programma di attività nuovo, connesso principalmente ai temi della tecnologia e della scienza e, con l'occasione, si arricchisce di nuove partecipazioni e due importanti collaborazioni: l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, una delle principali accademie culturali italiane e la STARTS Academy, un'iniziativa dell'Unione Europea dedicata alla scienza, alla tecnologia e alle arti.

Per garantire la qualità della partecipazione alle attività e favorire l'impegno dei partecipanti (ragazzi e non), l'accesso agli spazi sarà regolamentato sulla base delle iscrizioni ai laboratori che saranno, come di consueto, completamente gratuiti.

Il ruolo di genitori e accompagnatori non dovrà essere passivo ma attento e partecipe.

Il Carnevale Internazionale dei ragazzi è un'iniziativa che fa conto, oltre che sulle nostre energie, anche sull'entusiasmo degli insegnanti, delle scuole, delle istituzioni e dei Paesi che partecipano da più edizioni, a cui va il nostro più cordiale ringraziamento per il loro spirito di generosità.

Paolo Baratta

Presidente della Biennale di Venezia



La Biennale di Venezia Ca' Giustinian

23.2 – 3.3.2019

Suole:

Lunedì – Venerdì
ore 10 > 16

Pubblico:

Sabato e Domenica
ore 11 > 18

Attività **gratuite**

Laboratori su **prenotazione obbligatoria**

In collaborazione con:

**ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
STARTS ACADEMY**

Partecipazioni Nazionali:

**GERMANIA
REPUBBLICA DEL KOSOVO
UNGHERIA**

Con la partecipazione e la presenza di:

**Science Gallery Venice – Università Ca' Foscari Venezia
CNR-ISMAR, Consiglio Nazionale Delle Ricerche – Istituto
di Scienze Marine
Conservatorio di Musica Benedetto Marcello – Venezia
Cooperativa Sociale Onlus Il Cerchio
Unicef
Fablab Venezia**

COLLABORAZIONI

ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI

L'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti ha accolto con entusiasmo la proposta della Biennale di Venezia di collaborare all'organizzazione del Carnevale Internazionale dei ragazzi, giunto alla sua decima edizione.

Grazie alla disponibilità dei soci consultati, sensibili agli aspetti divulgativi, sono emerse proposte di diverso genere. Tra queste, i laboratori di matematica e di neuroscienze (per scuole e famiglie) si prestano maggiormente a coinvolgere i giovani presenti alla manifestazione. I partecipanti potranno sperimentare attività basate sulla composizione di cubi, triangoli magici, nodi e origami, nonché cimentarsi con test di abilità messi a punto per scoprire le capacità cognitive di chi non può esprimersi verbalmente (gli animali, ad esempio). Occasioni curiose per imparare divertendosi, pensate per i più giovani ma efficaci per tutti.

Laboratori per ragazzi dai 6 agli 11 anni: 23-24 febbraio / 2-3 marzo

Laboratori riservati alle Scuole: 27-28 febbraio

STARTS ACADEMY

Un workshop di STARTS Academy a Venezia

In occasione del 10. Carnevale Internazionale dei ragazzi, STARTS Academy, coinvolgerà i ragazzi in progetti emozionanti tra arte, scienza e tecnologia. I workshop condotti da *The Inventors*, una azienda specializzata in attività di apprendimento informale, coinvolgeranno i partecipanti nella creazione di un oggetto digitale connesso al mondo dell'arte e dell'elettronica.

Il programma prevede 2 workshop mirati, uno per le scuole dal 25 febbraio al 1 marzo e un altro per le famiglie durante i week end (23 e 24 febbraio e 2 e 3 marzo).

Al termine, i partecipanti porteranno con sé il kit elaborato.

Iniziativa congiunta STARTS Academy e La Biennale di Venezia.

Laboratori per ragazzi dai 6 agli 11 anni: 23-24 febbraio / 2-3 marzo

Laboratori riservati alle Scuole: dal 25 febbraio all'1 marzo

PARTECIPAZIONI NAZIONALI

GERMANIA

MUSICHIAMO INSIEME

La Germania presenta al 10. Carnevale Internazionale dei ragazzi due compositori, Yasuko Yamaguchi e Martin Daske che insieme ai piccoli partecipanti scopriranno come si fa a trasformare suoni ed esperienze in musica!

In Gabbiani, porcellini di mare e arcipelago: come nasce un brano musicale Yasuko Yamaguchi (con il pianista Martin von der Heydt), illustra come Venezia abbia caratterizzato la sua composizione, nella quale i suoni e i rumori della città sono diventati musica.

Nel laboratorio *Sulla scrittura musicale...un workshop sulla notazione grafica e interattiva* Martin Daske presenta la storia della notazione musicale dalle origini ad oggi, invitando bambini e ragazzi a sperimentare e preparare tutti insieme una composizione musicale. A cura dell'Ambasciata di Germania in collaborazione con il Centro Tedesco di Studi Veneziani e con l'Associazione Culturale Italo-Tedesca di Venezia.

Laboratori riservati alle Scuole: 25-26 febbraio

REPUBBLICA DEL KOSOVO

LE DANZE – VALLET

Il laboratorio, ispirato alle danze tradizionali albanesi, metterà in scena uno spettacolo inedito per il pubblico, in cui movimenti e costumi raccontano la storia e la cultura di questo Paese.

La terra degli albanesi nei Balcani, da sempre punto di incontro e passaggio tra Oriente e Occidente, conserva ancora oggi tradizioni, lingua, costumi ed usi molto antichi e diversi da una valle all'altra e da un villaggio all'altro. Il laboratorio, composto di due parti, vedrà i bambini esibirsi nelle danze tipiche kosovaro-albanesi coinvolgendo e coordinando il pubblico a ritmo di musica tradizionale.

I laboratori sono realizzati dalle Associazioni: Teuta di Trento, Madre Teresa di Treviso e Bashkimi Kombëtar di Bassano del Grappa.

A cura del Consolato del Kosovo a Milano in collaborazione con la Kodra Swiss Foundation.

Pubblico: 23 febbraio

Laboratori per ragazzi dagli 8 ai 12 anni: 23-24 febbraio / 3 marzo

UNGHERIA HACK THE SCIENCE!

"...Invadere la stanza con un hacker impazzito, un maniaco della tecnologia. Invadere la rete con un virus che entro breve immobilizzerà la comunicazione in tutto il mondo. Forse siamo ancora in tempo per criptare il suo computer e disattivare il virus. Chissà se siete in grado di ragionare con la mente ingegnosa di un hacker?..."

Nell'ambito del programma organizzato dall'Ungheria vengono presentate da una parte attività inerenti la matematica e l'informatica attraverso l'utilizzo di una *escape room* "Codice svelato", dall'altra laboratori che, tramite esperimenti spettacolari, portati direttamente dal Palazzo delle Meraviglie di Budapest, dimostreranno ai partecipanti quanto sia interessante e stimolante il mondo della scienza.

A cura dell'Accademia d'Ungheria in Roma.

Realizzazione: Palazzo delle Meraviglie, Budapest.

Laboratori per ragazzi dagli 8 ai 14 anni: 23-24 febbraio

Laboratori riservati alle Scuole: 25 febbraio

PARTECIPAZIONI E PRESENZE

SCIENCE GALLERY VENICE – UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA

"CIAO...? VUOI PARLARE CON ME...?"

Prendendo spunto dal "telefono senza fili", gioco infantile noto in gran parte del mondo, spesso citato metaforicamente per riferirsi al modo in cui l'errore cumulativo deforma le informazioni via via che esse si diffondono, l'opera/ricerca "Hello Machine" di Rachel Hanlon, sarà utilizzata per dar vita ad un flusso di parole in libertà scaturite dal trillo del telefono. "Hello Machine" riesce a coinvolgere i bambini in un gioco linguistico che somma l'ascolto, la comprensione in un mix di divertimento ed educazione 2.0. Ascolta, comprendi e scrivi!

Laboratori per ragazzi e adulti dai 5 ai 99 anni: 23-24 febbraio / 2-3 marzo

Laboratori riservati alle Scuole: dal 25 febbraio all'1 marzo

CNR-ISMAR, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – ISTITUTO DI SCIENZE MARINE

L'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche si occupa di ricerca in tutti gli ambiti delle scienze marine dall'oceanografia fisica e chimica alla biologia e alla geologia.

È presente quest'anno per la prima volta al Carnevale Internazionale dei ragazzi con due laboratori:

IL PESO DELL'ACQUA

Perché in mare esistono acque leggere e pesanti? Cosa determina questa differenza? Quando si incontrano acque con peso diverso cosa succede? Questi e altri fenomeni verranno studiati con dei semplici esperimenti.

CAMPIONIAMO IL MARE

Scienziati del mare si diventa! Vuoi conoscere la profondità del mare, come è fatto e qual'è la sua storia? Conoscere le tecniche di campionamento dei fondali? Potrai sperimentare il lavoro del geologo marino utilizzando mini-strumenti, sedimenti e mappe. Capirai come i ricercatori esplorano i mari e gli oceani della Terra e riescono a rispondere a queste domande.

Laboratori riservati alle Scuole: 1 marzo

CONSERVATORIO DI MUSICA BENEDETTO MARCELLO – VENEZIA

Il Conservatorio Benedetto Marcello partecipa anche quest'anno al 10. Carnevale Internazionale dei ragazzi della Biennale di Venezia con laboratori dedicati alle scuole (*Giocare la forma*) e atelier per le famiglie (*Geometrie musicali*) nei quali verrà privilegiata la prospettiva di un agire attivo che permetta di vivere la musica in prima persona, ascoltando, danzando, cantando, suonando, inventando storie, musiche, strumenti musicali. Chiave privilegiata di lettura sarà l'approccio interculturale che comparerà i modi di giocare insieme in musica, propri della nostra società, con quelli di altre culture lontane nel tempo e nello spazio. Il gioco musicale verrà valorizzato nella sua dimensione senso-motoria, simbolica, di regole, in accordo con la teoria delle condotte musicali proposta da Francois Delalande.

Laboratorio per ragazzi dai 4 agli 8 anni: 23-24 febbraio
Laboratori riservati alle Scuole: 27-28 febbraio

UNICEF

FOTOGRAFIE DAL MONDO... I DIRITTI FANNO DIVENTARE GRANDI
 Letture per raccontare i diritti dei bambini con Sabina Italiano a cura di BarchettaBlu.

Le storie sono dedicate a bambini e adulti per conoscere i diritti sanciti dalla Convenzione Onu sui diritti dell'infanzia e dell'adolescenza. Tutti i bambini hanno diritto di crescere sani, di giocare, di andare a scuola, di avere opportunità. Il cammino per raggiungerli è lungo e ha bisogno di persone coraggiose che se ne prendano cura.

Attività riservata alle Scuole: 26 febbraio

COOPERATIVA SOCIALE ONLUS IL CERCCHIO

1997-2019 un ventennio significativo, quello della Cooperativa sociale Il Cerchio: un passato di lotte per la creazione di possibilità lavorative volte al reinserimento di chi, ritrovandosi ai margini della società, ha deciso di non arrendersi, ma ricominciare; un presente di conferme, soddisfazioni e importanti dichiarazioni dei nostri sostenitori.

Laboratori riservati alle Scuole: dal 25 febbraio all'1 marzo

FABLAB VENEZIA

I Fablab sono laboratori innovativi che facilitano lo sviluppo della creatività dando accesso a strumenti di fabbricazione digitale. Nato al M.I.T. di Boston, il concetto di Fablab si sta diffondendo in tutto il mondo attraverso un *network internazionale*; il cuore pulsante è costituito da moderne tecnologie che consentono la fabbricazione digitale artigianale attraverso l'uso di stampanti 3D, frese CNC, Laser Cutter, Braccio robotico e altri macchinari a controllo numerico. Nel 2013 è nato Fablab Venezia, un laboratorio di fabbricazione digitale e start-up innovativa con sede all'interno del Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia; Fablab Venezia Edu riserva una particolare attenzione alla formazione dei più piccoli, per affinare lo sviluppo delle abilità trasversali e delle conoscenze tecnologiche.

Laboratori per ragazzi dai 4 ai 12 anni: 23-24 febbraio



I MAGNIFICI

12 gruppi di giovani creativi provenienti da scuole di tutta Italia, con una partecipazione proveniente dall'Austria, presentano le loro idee – nella sezione “I Magnifici” – attraverso laboratori e progetti con specifici programmi di educazione esperienziale.

Le scuole quest'anno sono state invitate a progettare un **laboratorio didattico** rivolto alle scuole dell'infanzia / primarie / secondarie di primo grado, scegliendo tra una delle seguenti tipologie: **pratico artistico, musicale, teatrale / coreutico, scientifico / tecnologico e botanico**. Le scuole selezionate sono state assistite nello sviluppo delle attività dallo staff della Biennale Educational.

Sulla base di una selezione di progetti creativi realizzati dai gruppi Magnifici, le stanze di Ca' Giustinian ospiteranno i laboratori condotti da operatori dello staff educational e dagli studenti. Tale collaborazione è stata inserita in percorsi di alternanza scuola lavoro, coinvolgendo circa 180 studenti.

LE SCUOLE

VENETO

Liceo Scientifico Giovanni Battista Benedetti – Niccolò Tommaseo – Venezia
 Liceo Artistico Michelangelo Guggenheim – Venezia
 Liceo Scientifico Statale Ugo Morin – Mestre (VE)
 Istituto di Istruzione Superiore Levi Ponti – Mirano (VE)
 Liceo Coreutico Statale agli Angeli – Verona
 Liceo Ginnasio Statale Giorgione – Castelfranco Veneto (TV)

FRIULI VENEZIA GIULIA

Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli – Udine

LAZIO

Liceo Coreutico del Convitto Nazionale – Vittorio Emanuele II – Roma

PUGLIA

Liceo Artistico e Musicale Luigi Russo – Monopoli (BA)

TRENTINO ALTO-ADIGE

Liceo Artistico Fortunato Depero – Rovereto (TN)
 Liceo Antonio Rosmini – Rovereto (TN)

AUSTRIA

Ortweinschule Kunst & Design – Graz (Austria)



IL LEONE D'ARGENTO PER LA CREATIVITÀ 2019

La Biennale di Venezia, per favorire la creatività nelle arti presso le Scuole italiane di ogni ordine e grado ha istituito, nell'ambito del Carnevale Internazionale dei ragazzi, il Concorso nazionale online Leone d'Argento per la Creatività.

Il Concorso riguarda progetti che hanno come finalità lo sviluppo della creatività applicata al campo delle arti. Le scuole sono state invitate a elaborare progetti creativi finalizzati a sperimentazioni laboratoriali di natura pratico-artistica, coreutica, teatrale, musicale e digitale, realizzate con qualsiasi linguaggio.

SCUOLE PRIMARIE

LEONE D'ARGENTO

Istituto Comprensivo Francesco Querini
Scuola Primaria Francesco Querini
Venezia Mestre

MENZIONE SPECIALE

Istituto Comprensivo Rita Levi Montalcini
Scuola Primaria Don Michele Martina
San Stino di Livenza (VE)

SCUOLE SECONDARIE PRIMO GRADO

LEONE D'ARGENTO

Istituto Comprensivo Giacomo Zanellato
Scuola Secondaria di primo grado Giacomo Zanellato
Monselice (PD)

MENZIONE SPECIALE

Istituto Comprensivo Giacomo Zanellato
Scuola Secondaria di primo grado Giacomo Zanellato
Monselice (PD)

SCUOLE SECONDARIE SECONDO GRADO

LEONE D'ARGENTO

Istituto Tecnico Economico Tecnologico Gaetano Salvemini
Molfetta (BA)

MENZIONE SPECIALE

Istituto Statale di Istruzione Superiore Parentucelli – Arzelà
Sarzana (SP)

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Luigi Bazoli – Marco Polo
Desenzano del Garda (BS)

La consegna dei premi avverrà nel corso della cerimonia di apertura del 10. Carnevale Internazionale dei ragazzi.



ORE 12.00

CA' GIUSTINIAN – SALA DELLE COLONNE

CERIMONIA UFFICIALE DI APERTURA DEL 10. CARNEVALE INTERNAZIONALE DEI RAGAZZI

Premiazione del Concorso “Leone d’Argento per la Creatività”.
A seguire Le Danze – Vallet – Repubblica del Kosovo.

ORE 11.00

ARTE E SCIENZA

LABORATORIO TECNOLOGICO “CIRCUIT MAKING”

Per ragazzi dagli 8 ai 12 anni.

Un kit di moduli magnetici facilmente combinabili, con i quali sperimentare diversi tipi di circuiti e le loro funzionalità.
Fablab Venezia.

LABORATORIO DI BOTANICA

“LA NATURA SONO IO, AUTORITRATTO DI FAMIGLIA”



Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Un autoritratto di famiglia da realizzare a partire da una foto polaroid utilizzando materiali naturali che provengono dalla laguna di Venezia.
Biennale Educational.

LABORATORIO LINGUISTICO SCIENTIFICO

“CIAO...? VUOI PARLARE CON ME...?”

Dai 5 ai 99 anni.

Prendendo spunto dal “telefono senza fili” l’opera/ricerca “Hello Machine” di Rachel Hanlon dà vita ad un flusso di parole in libertà, scaturite dal trillo del telefono.

Scienze Gallery Venice – Università Ca’ Foscari Venezia.
(Laboratorio ad accesso continuo senza prenotazione).

LABORATORIO SCIENTIFICO “HACK THE SCIENCE!”

Per ragazzi dagli 8 ai 14 anni.

Laboratori di matematica e informatica, *escape room* ed esperimenti legati al mondo della scienza.

Accademia d’Ungheria in Roma, Palazzo delle Meraviglie di Budapest.

ARTE E MUSICA

MUSICA PICCOLI

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.
Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.
È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.
Biennale Educational.

ARTE E MULTIMEDIALITÀ

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DIGITALE "LA NATURA IMMERSIVA"

Per ragazzi dai 6 agli 11 anni.
Gli effetti della realtà aumentata e la visione in 3D su disegni
e immagini che rappresentano la flora di Venezia.
Liceo Scientifico Giovanni Battista Benedetti – Niccolò Tommaseo,
Venezia.

ORE 14.30

ARTE E MULTIMEDIALITÀ

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DIGITALE "LA NATURA IMMERSIVA"

Per ragazzi dai 6 agli 11 anni.
Gli effetti della realtà aumentata e la visione in 3D su disegni
e immagini che rappresentano la flora di Venezia.
Liceo Scientifico Giovanni Battista Benedetti – Niccolò Tommaseo,
Venezia.

ARTE E CREATIVITÀ

LABORATORIO PRATICO ARTISTICO

Per ragazzi dai 4 agli 8 anni.
Laboratorio a sorpresa!
Biennale Educational.

ARTE E TEATRO

LABORATORIO TEATRALE "CHE NUMERO SONO?"

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 13 anni.
Giocare per creare distanze e vicinanze, ritmi diversi sviluppando
giochi che diventano Teatro.
Biennale Educational.

ORE 15.00

ARTE E SCIENZA

LABORATORIO TECNOLOGICO "CIRCUITI MORBIDI"

Per famiglie con ragazzi dai 4 ai 7 anni.
Creare un personaggio di plastilina che si illumina utilizzando
materiali plastici, acqua e farina.
Fablab Venezia.

LABORATORIO DI BOTANICA

"LA NATURA SONO IO, AUTORITRATTO DI FAMIGLIA"

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.
Un autoritratto di famiglia da realizzare a partire da una foto polaroid
utilizzando materiali naturali che provengono dalla laguna di Venezia.
Biennale Educational.

ARTE E MUSICA

MUSICA PICCOLI

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.
Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.
È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.
Biennale Educational.

GEOMETRIE MUSICALI

Per ragazzi dai 4 agli 8 anni.
Danza, ascolto e racconto con l'uso di strumenti musicali in chiave
interculturale.
Conservatorio di Musica Benedetto Marcello – Venezia.

ORE 16.00

ARTE E SCIENZA

LABORATORIO SCIENTIFICO "HACK THE SCIENCE!"

Per ragazzi dagli 8 ai 14 anni.
Laboratori di matematica e informatica, *escape room* ed esperimenti
legati al mondo della scienza.
Accademia d'Ungheria in Roma, Palazzo delle Meraviglie di Budapest.

ARTE E CREATIVITÀ**LABORATORIO PRATICO ARTISTICO** 

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.
Laboratorio a sorpresa!
Biennale Educational.

ORE 16:30

ARTE MATEMATICA E NEUROSCIENZE**LABORATORIO DI NEUROSCIENZE "I PICCIONI? CHE SECCHIONI!"**


Per ragazzi dagli 8 agli 11 anni.
Un laboratorio di neuroscienze in cui i ragazzi svolgono compiti che solitamente vengono somministrati agli animali per studiarne le loro abilità cognitive.
Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Laboratorio realizzato da Elena Lorenzi del CIMeC-Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università degli Studi di Trento.

ARTE E TECNOLOGIA**LABORATORIO TECNOLOGICO "S+T+ARTS CANVAS"** 

Per famiglie con ragazzi dai 6 agli 11 anni.
Progetti di arte, scienza e tecnologia; come creare oggetti digitali connessi al mondo dell'arte e dell'elettronica.
STARTS Academy. Laboratorio realizzato da The Inventors.

ARTE E DANZA**LABORATORIO DANZA "LE DANZE – VALLET"** 

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 12 anni.
Danze tipiche kosovaro-albanesi che coinvolgono il pubblico a ritmo di musica tradizionale.
Consolato del Kosovo a Milano in collaborazione con Kodra Swiss Foundation. Laboratorio realizzato dalle Associazioni: Teuta di Trento, Madre Teresa di Treviso e Bashkimi Kombëtar di Bassano del Grappa.

ARTE E MUSICA**MUSICA 0-3** 

Per famiglie con bambini fino ai 3 anni.
Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.
È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.
Biennale Educational.

DOMENICA 24 FEBBRAIO

Visita guidata di Ca' Giustinian
Ore 11.30 e 16.30
Biennale Educational

ORE 11.00

ARTE E SCIENZA**LABORATORIO LINGUISTICO SCIENTIFICO
"CIAO...? VUOI PARLARE CON ME...?"**

Dai 5 ai 99 anni.
Prendendo spunto dal "telefono senza fili" l'opera/ricerca "Hello Machine" di Rachel Hanlon dà vita ad un flusso di parole in libertà, scaturite dal trillo del telefono.
Scienze Gallery Venice – Università Ca' Foscari Venezia.
(Laboratorio ad accesso continuo senza prenotazione).

LABORATORIO SCIENTIFICO "HACK THE SCIENCE!"

Per ragazzi dagli 8 ai 14 anni.
Laboratori di matematica e informatica, *escape room* ed esperimenti legati al mondo della scienza.
Accademia d'Ungheria in Roma, Palazzo delle Meraviglie di Budapest.

LABORATORIO DI BOTANICA**"LA NATURA SONO IO, AUTORITRATTO DI FAMIGLIA"** 

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.
Un autoritratto di famiglia da realizzare a partire da una foto polaroid utilizzando materiali naturali che provengono dalla laguna di Venezia.
Biennale Educational.

ARTE E TECNOLOGIA**LABORATORIO TECNOLOGICO "S+T+ARTS CANVAS"** 

Per famiglie con ragazzi dai 6 agli 11 anni.
Progetti di arte, scienza e tecnologia; come creare oggetti digitali connessi al mondo dell'arte e dell'elettronica.
STARTS Academy. Laboratorio realizzato da The Inventors.

ARTE E MULTIMEDIALITÀ**SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DIGITALE
"LA NATURA IMMERSIVA"**

Per ragazzi dai 6 agli 11 anni.

Gli effetti della realtà aumentata e la visione in 3D su disegni e immagini che rappresentano la flora di Venezia.

Liceo Scientifico Giovanni Battista Benedetti – Niccolò Tommaseo, Venezia.

ORE 11.30

ARTE E SCIENZA**LABORATORIO TECNOLOGICO "SCRIBBLING MACHINES"** 

Per famiglie con ragazzi dai 6 agli 11 anni.

Vecchi giocattoli non funzionanti diventano spunto per costruire qualcosa di nuovo, utilizzando motorini e materiali riciclati.

Fablab Venezia.

ARTE E MULTIMEDIALITÀ**SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO TECNOLOGICO**

Per ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Laboratorio sul coding: produzione di giochi e semplici animazioni per risolvere problemi applicando la logica.

Liceo Ginnasio Statale Giorgione, Castelfranco Veneto (TV).

ARTE E MUSICA**MUSICA PICCOLI** 

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.

È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.

Biennale Educational.

ARTE E TEATRO**LABORATORIO TEATRALE "CHE NUMERO SONO?"** 

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Giocare per creare distanze e vicinanze, ritmi diversi sviluppando giochi che diventano Teatro.

Biennale Educational.

ORE 12.00

ARTE E DANZA**LABORATORIO DANZA "LE DANZE – VALLET"** 

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 12 anni.

Danze tipiche kosovaro-albanesi che coinvolgono il pubblico a ritmo di musica tradizionale.

Consolato del Kosovo a Milano in collaborazione con Kodra Swiss Foundation. Laboratorio realizzato dalle Associazioni: Teuta di Trento, Madre Teresa di Treviso e Bashkimi Kombëtar di Bassano del Grappa.

ORE 14.30

ARTE E MULTIMEDIALITÀ**SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DIGITALE
"LA NATURA IMMERSIVA"**

Per ragazzi dai 6 agli 11 anni.

Gli effetti della realtà aumentata e la visione in 3D su disegni e immagini che rappresentano la flora di Venezia.

Liceo Scientifico Giovanni Battista Benedetti – Niccolò Tommaseo, Venezia.

ARTE E CREATIVITÀ**LABORATORIO PRATICO ARTISTICO**

Per ragazzi dai 4 agli 8 anni.

Laboratorio a sorpresa!

Biennale Educational.

ARTE E TEATRO**LABORATORIO TEATRALE "CHE NUMERO SONO?"** 

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Giocare per creare distanze e vicinanze, ritmi diversi sviluppando giochi che diventano Teatro.

Biennale Educational.

ARTE E MUSICA**MUSICA PICCOLI** 

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.

È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.

Biennale Educational.

ORE 15.00

ARTE E TECNOLOGIA**LABORATORIO TECNOLOGICO "S+T+ARTS CANVAS"** 

Per famiglie con ragazzi dai 6 agli 11 anni.

Progetti di arte, scienza e tecnologia; come creare oggetti digitali connessi al mondo dell'arte e dell'elettronica.

STARTS Academy. Laboratorio realizzato da The Inventors.

ARTE E DANZA**SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DANZA** 

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Laboratorio pratico coreutico.

Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli, Udine.

ARTE E MUSICA**GEOMETRIE MUSICALI**

Per ragazzi dai 4 agli 8 anni.

Danza, ascolto e racconto con l'uso di strumenti musicali, in chiave interculturale.

Conservatorio di Musica Benedetto Marcello, Venezia.

ARTE E SCIENZA**LABORATORIO DI BOTANICA****"LA NATURA SONO IO, AUTORITRATTO DI FAMIGLIA"** 

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Un autoritratto di famiglia da realizzare a partire da una foto polaroid utilizzando materiali naturali che provengono dalla laguna di Venezia.

Biennale Educational.

ORE 16.00

ARTE E SCIENZA**LABORATORIO TECNOLOGICO "CIRCUITI MORBIDI"** 

Per famiglie con ragazzi dai 4 ai 7 anni.

Creare un personaggio di plastilina che si illumina utilizzando materiali plastici, acqua e farina.

Fablab Venezia.

LABORATORIO SCIENTIFICO "HACK THE SCIENCE!"

Per ragazzi dagli 8 ai 14 anni.

Laboratori di matematica e informatica, escape room ed esperimenti legati al mondo della scienza.

Accademia d'Ungheria in Roma, Palazzo delle Meraviglie di Budapest.

ARTE E CREATIVITÀ**LABORATORIO PRATICO ARTISTICO** 

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio a sorpresa!

Biennale Educational.

ARTE MATEMATICA E NEUROSCIENZE**LABORATORIO DI NEUROSCIENZE "QUANTI NEURONI HAI? CERVELLINI & CERVELLONI"** 

Per famiglie con ragazzi dagli 8 agli 11 anni.

Chi è più intelligente una scimmia o una balena? Sono tutti uguali i cervelli? Lezione interattiva con indovinelli e immagini.

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Laboratorio realizzato da Elena Lorenzi del CIMeC-Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università degli Studi di Trento.

ORE 16:30

ARTE E MUSICA**MUSICA 0-3** 

Per famiglie con bambini fino ai 3 anni.

Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.

È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.

Biennale Educational.

ARTE E MULTIMEDIALITÀ**SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO TECNOLOGICO**

Per ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Laboratorio sul coding: produzione di giochi e semplici animazioni per risolvere problemi applicando la logica.

Liceo Ginnasio Statale Giorgione, Castelfranco Veneto (TV).

ARTE E DANZA

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DANZA



Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Laboratorio pratico coreutico.

Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli, Udine.

ARTE E TEATRO

LABORATORIO TEATRALE "CHE NUMERO SONO?"



Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Giocare per creare distanze e vicinanze, ritmi diversi sviluppando giochi che diventano Teatro.

Biennale Educational.



SABATO 2 MARZO

Visita guidata di Ca' Giustinian
Ore 11.30 e 16.30
Biennale Educational

ORE 11.00

ARTE E SCIENZA

LABORATORIO LINGUISTICO SCIENTIFICO "CIAO...? VUOI PARLARE CON ME...?"

Dai 5 ai 99 anni.

Prendendo spunto dal "telefono senza fili" l'opera/ricerca "Hello Machine" di Rachel Hanlon dà vita ad un flusso di parole in libertà, scaturite dal trillo del telefono.

Scienze Gallery Venice – Università Ca' Foscari Venezia.

(Laboratorio ad accesso continuo senza prenotazione).

ARTE E MULTIMEDIALITÀ

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO TECNOLOGICO

Per ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Laboratorio sul coding: produzione di giochi e semplici animazioni per risolvere problemi applicando la logica.

Liceo Ginnasio Statale Giorgione, Castelfranco Veneto (TV).

ARTE E TECNOLOGIA

LABORATORIO TECNOLOGICO "S+T+ARTS CANVAS"

Per famiglie con ragazzi dai 6 agli 11 anni.

Progetti di arte, scienza e tecnologia; come creare oggetti digitali connessi al mondo dell'arte e dell'elettronica.

STARTS Academy. Laboratorio realizzato da The Inventors.

ARTE E CREATIVITÀ

LABORATORIO PRATICO ARTISTICO

Per ragazzi dai 4 agli 8 anni.

Laboratorio a sorpresa!

Biennale Educational.

28|29

ORE 11.30

ARTE E MUSICA

MUSICA PICCOLI

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.

È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.

Biennale Educational.

ARTE E SCIENZA

LABORATORIO DI BOTANICA

"LA NATURA SONO IO, AUTORITRATTO DI FAMIGLIA"

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Un autoritratto di famiglia da realizzare a partire da una foto polaroid utilizzando materiali naturali che provengono dalla laguna di Venezia.

Biennale Educational.

ARTE E DANZA

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DANZA

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Laboratorio pratico coreutico.

Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli, Udine.

ARTE E TEATRO

LABORATORIO TEATRALE "CHE NUMERO SONO?"

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Giocare per creare distanze e vicinanze, ritmi diversi sviluppando giochi che diventano Teatro.

Biennale Educational.

ORE 15.00

ARTE E MUSICA


MUSICA PICCOLI

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.

È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.

Biennale Educational.

ARTE E DANZA**SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DANZA** 

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Laboratorio pratico coreutico.

Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli, Udine.

LABORATORIO ESPRESSIVO-CORPOREO 

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio di danza e movimento.

Biennale Educational.


ARTE E TECNOLOGIA**LABORATORIO TECNOLOGICO "S+T+ARTS CANVAS"** 

Per famiglie con ragazzi dai 6 agli 11 anni.

Progetti di arte, scienza e tecnologia; come creare oggetti digitali connessi al mondo dell'arte e dell'elettronica.

STARTS Academy. Laboratorio realizzato da The Inventors.

ORE 16.00

ARTE MATEMATICA E NEUROSCIENZE**MATEMATICA PER TUTTI – "I TRIANGOLI MAGICI"** 

Per famiglie con ragazzi dai 6 ai 10 anni.

Esperimenti e giochi con triangoli matematici: come costruire numeri triangolari per poi ritrovarli tagliando una pizza; come costruire un frattale di triangoli per poi ritrovarlo in un gioco di probabilità...

e tutte le strade portano al più magico triangolo della matematica: il triangolo di Tartaglia.

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Laboratorio realizzato da Sikimeti Ma'u.

ARTE E SCIENZA**LABORATORIO DI BOTANICA****"LA NATURA SONO IO, AUTORITRATTO DI FAMIGLIA"** 

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Un autoritratto di famiglia da realizzare a partire da una foto polaroid utilizzando materiali naturali che provengono dalla laguna di Venezia.

Biennale Educational.


ARTE E MULTIMEDIALITÀ**SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO TECNOLOGICO**

Per ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Laboratorio sul coding: produzione di giochi e semplici animazioni per risolvere problemi applicando la logica.

Liceo Ginnasio Statale Giorgione, Castelfranco Veneto (TV).

ORE 16.30

ARTE E DANZA**SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DANZA** 

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Laboratorio pratico coreutico.

Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli, Udine.

LABORATORIO ESPRESSIVO-CORPOREO 

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio di danza e movimento.

Biennale Educational.

ARTE E MUSICA**MUSICA 0-3** 

Per famiglie con bambini fino ai 3 anni.

Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.

È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.

Biennale Educational.

ARTE E CREATIVITÀ**LABORATORIO PRATICO ARTISTICO** 

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio a sorpresa!

Biennale Educational.

DOMENICA 3 MARZO

Visita guidata di Ca' Giustinian
Ore 11.30 e 16.30
Biennale Educational

ORE 11.00

ARTE E SCIENZA

LABORATORIO LINGUISTICO SCIENTIFICO

"CIAO...? VUOI PARLARE CON ME...?"

Dai 5 ai 99 anni.

Prendendo spunto dal "telefono senza fili" l'opera/ricerca "Hello Machine" di Rachel Hanlon da vita ad un flusso di parole in libertà, scaturite dal trillo del telefono.

Scienze Gallery Venice – Università Ca' Foscari Venezia.

(Laboratorio ad accesso continuo senza prenotazione).

ARTE E MULTIMEDIALITÀ

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO TECNOLOGICO

Per ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Laboratorio sul coding: produzione di giochi e semplici animazioni per risolvere problemi applicando la logica.

Liceo Ginnasio Statale Giorgione, Castelfranco Veneto (TV).

ARTE E TECNOLOGIA

LABORATORIO TECNOLOGICO "S+T+ARTS CANVAS"

Per famiglie con ragazzi dai 6 agli 11 anni.

Progetti di arte, scienza e tecnologia; come creare oggetti digitali connessi al mondo dell'arte e dell'elettronica.

STARTS Academy. Laboratorio realizzato da The Inventors.

ARTE E CREATIVITÀ

LABORATORIO PRATICO ARTISTICO

Per ragazzi dai 4 agli 8 anni.

Laboratorio a sorpresa!

Biennale Educational.

32|33

ORE 11.30

ARTE E MUSICA

MUSICA PICCOLI

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.

Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.

È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.

Biennale Educational.

ARTE E SCIENZA

LABORATORIO DI BOTANICA

"LA NATURA SONO IO, AUTORITRATTO DI FAMIGLIA"

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Un autoritratto di famiglia da realizzare a partire da una foto polaroid utilizzando materiali naturali che provengono dalla laguna di Venezia.

Biennale Educational.

ARTE E DANZA

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DANZA

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.

Laboratorio pratico coreutico.

Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli, Udine.

ARTE E TEATRO

LABORATORIO TEATRALE "CHE NUMERO SONO?"

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 13 anni.

Giocare per creare distanze e vicinanze, ritmi diversi sviluppando giochi che diventano Teatro.

Biennale Educational.

ORE 15.00

ARTE MATEMATICA E NEUROSCIENZE

MATEMATICA PER TUTTI – "NODI E ORIGAMI"

Per famiglie con ragazzi dai 6 ai 10 anni.

Costruire nodi e link con la corda, disegnare e colorare diagrammi di nodi imparando il concetto matematico di "invariante". Infine con la carta da origami imparare a piegare dei pezzi modulari con cui realizzare link, catene e giocattoli a molla.

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Laboratorio realizzato da Sikimeti Ma'u.

ARTE E MUSICA

MUSICA PICCOLI

Per famiglie con bambini dai 3 ai 6 anni.
Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.
È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.
Biennale Educational.

ARTE E DANZA

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO DANZA

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.
Laboratorio pratico coreutico.
Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli, Udine.

ARTE E TECNOLOGIA

LABORATORIO TECNOLOGICO “S+T+ARTS CANVAS”

Per famiglie con ragazzi dai 6 agli 11 anni.
Progetti di arte, scienza e tecnologia; come creare oggetti digitali connessi al mondo dell'arte e dell'elettronica.
STARTS Academy. Laboratorio realizzato da The Inventors.

ARTE E TEATRO

LABORATORIO TEATRALE “CHE NUMERO SONO?”

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 13 anni.
Giocare per creare distanze e vicinanze, ritmi diversi sviluppando giochi che diventano Teatro.
Biennale Educational.

ORE 16.00

ARTE E SCIENZA

LABORATORIO DI BOTANICA “LA NATURA SONO IO, AUTORITRATTO DI FAMIGLIA”

Per famiglie con ragazzi dai 5 agli 11 anni.
Un autoritratto di famiglia da realizzare a partire da una foto polaroid utilizzando materiali naturali che provengono dalla laguna di Venezia.
Biennale Educational.

ARTE E CREATIVITÀ

LABORATORIO PRATICO ARTISTICO

Per ragazzi dai 4 agli 8 anni.
Laboratorio a sorpresa!
Biennale Educational.

ORE 16.30

ARTE E TEATRO

LABORATORIO TEATRALE “CHE NUMERO SONO?”

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 13 anni.
Giocare per creare distanze e vicinanze, ritmi diversi sviluppando giochi che diventano Teatro.
Biennale Educational.

ARTE E DANZA

LABORATORIO DANZA “LE DANZE – VALLET”

Per famiglie con ragazzi dagli 8 ai 12 anni.
Danze tipiche kosovaro-albanesi che coinvolgono il pubblico a ritmo di musica tradizionale.
Consolato del Kosovo a Milano in collaborazione con Kodra Swiss Foundation. Laboratorio realizzato dalle Associazioni: Teuta di Trento, Madre Teresa di Treviso e Bashkimi Kombëtar di Bassano del Grappa.

ARTE E MULTIMEDIALITÀ

SEZIONE I MAGNIFICI – LABORATORIO TECNOLOGICO

Per ragazzi dagli 8 ai 13 anni.
Laboratorio sul coding: produzione di giochi e semplici animazioni per risolvere problemi applicando la logica.
Liceo Ginnasio Statale Giorgione, Castelfranco Veneto (TV).

ARTE E MUSICA

MUSICA 0-3

Per famiglie con bambini fino ai 3 anni.
Laboratorio musicale sensoriale alla scoperta dei suoni e dei ritmi.
È prevista la partecipazione di un adulto accompagnatore.
Biennale Educational.

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

**Ingresso
e attività gratuite**

Scuole
Lun – Ven 10 > 16

Pubblico
Sab – Dom 11 > 18

Info e prenotazioni
La Biennale di Venezia
T. +39 041 5218828
promozione@labiennale.org
www.labiennale.org

 **La Biennale di Venezia**

 **labiennale**

 **la_Biennale**

 **BiennaleChannel**

#BiennaleCarnevale2019

SERVIZI

Infopoint
Caffetteria
Bookshop
Nursery
Area family
Guardaroba

Non è consentito l'accesso agli animali

COME ARRIVARE

La Biennale di Venezia
Ca' Giustinian
San Marco 1364/A – Venezia

Da Piazzale Roma e da Stazione FS
vaporetti ACTV:

linea 1
fermata San Marco Vallaresso

linea 2
fermata San Marco Giardinetti

Immagine coordinata: Headline



IL CARNEVALE DEI RAGAZZI

LA BIENNALE
DI VENEZIA

In collaborazione con:



Istituto Veneto
di Scienze, Lettere
ed Arti

S+T+ARTS
ACADEMY



Prenotazione obbligatoria
Ingresso e attività gratuite

Info e prenotazioni

La Biennale di Venezia

T. +39 041 5218828

promozione@labiennale.org

www.labiennale.org

