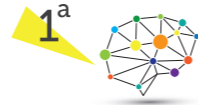


le scienze sono arrivate in città



BIBLIOTECA CIVICA BERTOLIANA
VICENZA

CON:



Notte della Ricerca
VICENZA



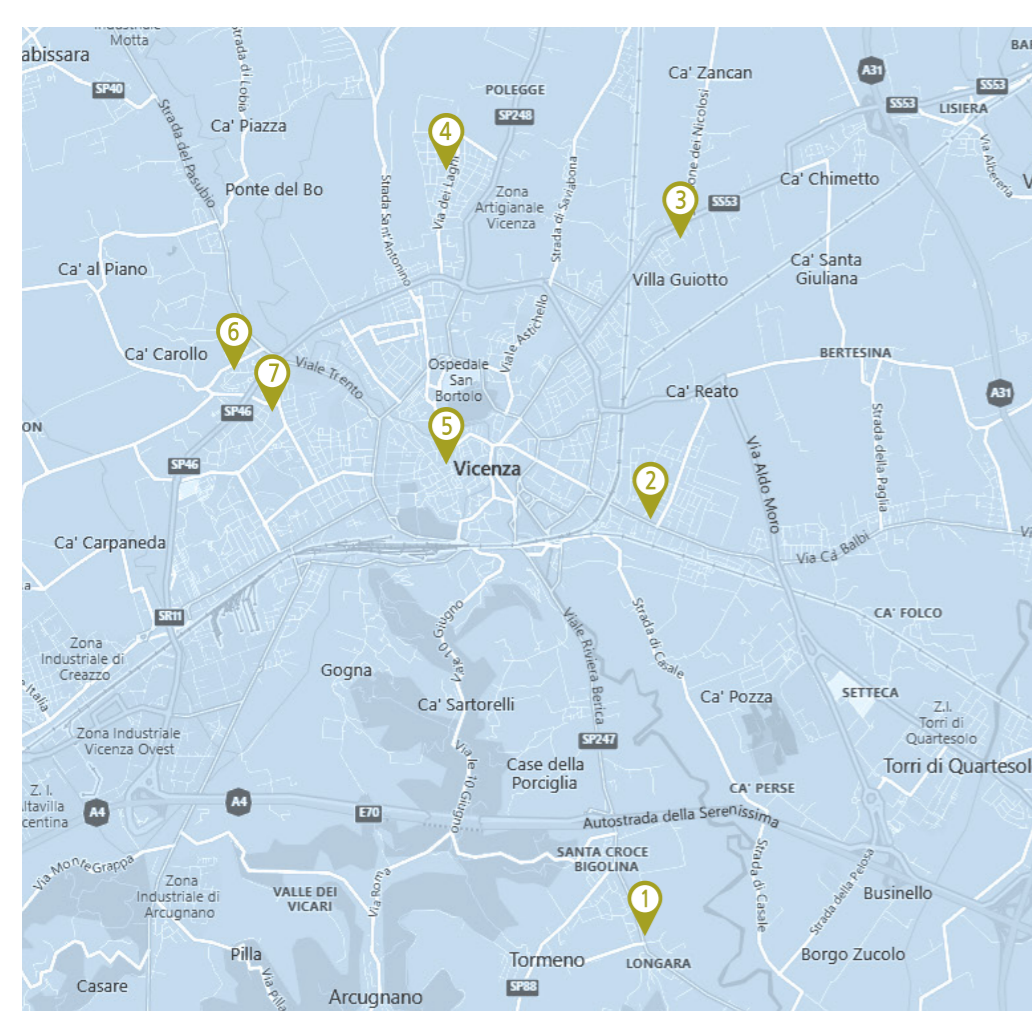
letture, laboratori e incontri sono gratuiti
previa iscrizione

bibliotecabertoliana.it
facebook.com/biblioteca.bertoliana
instagram.com/biblioteca.bertoliana



BIBLIOTECA CIVICA BERTOLIANA

le scienze sono arrivate in città
Maratona regionale di lettura
tredici / ventisette
settembre duemiladiciannove



- 1** Biblioteca della Riviera Berica
Viale Berica Riviera 631 - 36100 Vicenza (VI)
prenotazioni: 0444.578262 | rberica.bertoliana@comune.vicenza.it
- 2** Biblioteca di Villa Tacchi
Viale della Pace 89 - 36100 Vicenza (VI)
prenotazioni: 0444.578263 | vtacchi.bertoliana@comune.vicenza.it
- 3** Biblioteca di Anconetta
Via dell'Acqua 16 - 36100 Vicenza (VI)
prenotazioni: 0444.578264 | anconetta.bertoliana@comune.vicenza.it
- 4** Biblioteca di Laghetto
Via Lago di Fogliano 5 - 36100 Vicenza (VI)
prenotazioni: 0444.578265 | laghetto.bertoliana@comune.vicenza.it
- 5** Palazzo Cordellina
Contrà Riale 12 - 36100 Vicenza (VI)
prenotazioni: 0444.578203 | consulenza.bertoliana@comune.vicenza.it
- 6** Biblioteca Villaggio del Sole
Via Cristoforo Colombo 41/A - 36100 Vicenza
prenotazioni: 0444.578266 | vsole.bertoliana@comune.vicenza.it
- 7** Centro Civico Villa Lattes
Via Paolo Thaon di Revel 44 - 36100 Vicenza (VI)
prenotazioni: 0444.578266 | vsole.bertoliana@comune.vicenza.it



#II VENETO LEGGE 2019

in
Biblioteca civica Bertoliana
Vicenza

calendario appuntamenti:

LETTURE + LABORATORIO PER BAMBINI 13 SETTEMBRE ORE 16.45

letture ad alta voce + laboratorio (60 minuti)
a cura di Gilda Spadini e Luciana Goglione

Stormo / M.J. Diaz Garrido e D.Alvarez Hernandez, Kalandraka 2004

L'oca che restava sempre ultima / Hanna Johansen, Bompiani 1997

Nel laboratorio si realizzerà un uccellino di carta che si muove

 15 bambini | 4-8 anni

 Biblioteca Riviera Berica | 0444.578262 | rberica.bertoliana@comune.vicenza.it

LETTURE PER BAMBINI 18 SETTEMBRE ORE 16.45 / 17.45

letture ad alta voce (60 minuti)

a cura di Annarosa Favero, Daniela Maltauro, Renata Serra e Maria Grazia Cristino

Come un albero / Rossana Bossù, Camelozampa 2016

C'era una volta una stella : un viaggio poetico nell'universo / James Carter, Lapis 2018

 10-15 bambini | 5-8 anni

 Biblioteca Villa Tacchi | 0444.578263 | vtacchi.bertoliana@comune.vicenza.it

LETTURE PER BAMBINI 20 SETTEMBRE ORE 17.15 / 18.30

lettura ad alta voce (90 minuti)

a cura di Mariairene Didoni e Elena Dalla Valeria

L'origine delle specie di Charles Darwin raccontato da Sabina Radeva, Mondadori 2019

 15 bambini | 3-7 anni

 Biblioteca Anconetta | 0444.578264 | anconetta.bertoliana@comune.vicenza.it

LABORATORIO PER BAMBINI E RAGAZZI 23 SETTEMBRE ORE 16.30 / 18.30

LA VISIONE E LE ILLUSIONI OTTICHE

traendo ispirazione dal libro per ragazzi "Crea il tuo cartone animato", di N. Abate, D. Cinciripini e P. Paradisi, i partecipanti si cimenteranno nella realizzazione di un corto animato, grazie ai giocattoli del pre-cinema

a cura di Le Pleiadi Science Farmer
laboratorio (120 minuti)

 25 bambini | 6-12 anni

 Biblioteca Laghetto | 0444.578265 | laghetto.bertoliana@comune.vicenza.it

LABORATORIO PER BAMBINI E RAGAZZI 24 SETTEMBRE ORE 10.00 / 11.30

CAMBIAMENTI CLIMATICI ED ENERGIE ALTERNATIVE

un pianeta che cambia! Dai combustibili fossili al surriscaldamento globale, dall'effetto serra alle fonti sostenibili. Spettacolari esperimenti per ricreare i gas e i danni ambientali prodotti dai mezzi di trasporto, fabbriche, riscaldamenti; altri per mostrare l'innalzamento delle acque a causa dello scioglimento dei ghiacciai. Per scoprire infine come sia possibile produrre energie pulite e rinnovabili

a cura di Associazione Leoscienza

2 laboratori (60 minuti ciascuno)

1° laboratorio ore 9.00-10.00 | bambini 6-8 anni

2° laboratorio ore 10.30-11.30 | bambini 9-12 anni

 6-12 anni

 Biblioteca Villa Tacchi | 0444.578263 | vtacchi.bertoliana@comune.vicenza.it

LABORATORIO PER BAMBINI E RAGAZZI 25 SETTEMBRE ORE 16.30 / 18.00

ELETTRICITA' E CIRCUITI ELETTRICI

apprendere come realizzare semplici circuiti elettrici utilizzando materiali semplici come led e carta, sviluppando creatività e problem solving nella realizzazione. Tutto questo promuovendo la lettura di libri di divulgazione scientifica per ragazzi, anche in lingua inglese

a cura di Accatagliato

laboratorio (90 minuti)

 20 bambini | 8-12 anni

 Biblioteca Riviera Berica | 0444.578262 | rberica.bertoliana@comune.vicenza.it

LABORATORIO PER BAMBINI E RAGAZZI 26 SETTEMBRE ORE 16.30 / 18.00

LA CELLULA

i ragazzi scopriranno com'è la struttura della cellula animale e vegetale. Da qui ogni partecipante costruirà una sua cellula utilizzando materiali semplici come pasta da modellare, fagioli, fili di lana...ogni materiale utilizzato rappresenterà qualche componente cellulare per formare la cellula finale

a cura di Accatagliato

laboratorio (90 minuti)

 20 bambini | 8-12 anni

 Biblioteca Anconetta | 0444.578264 | anconetta.bertoliana@comune.vicenza.it

LABORATORIO PER BAMBINI 27 SETTEMBRE ORE 16.30 / 18.00

IL MIO PICCOLO ERBARIO

traendo ispirazione dal romanzo per ragazzi "Il giardino segreto", di F. Hodgson Burnett, si introdurranno i partecipanti al mondo della botanica, partendo proprio dalle meraviglie di un giardino segreto. Cosa fa un botanico? Cosa studia? Perché è importante studiare le piante? Come veri naturalisti i partecipanti faranno gli esploratori!

a cura di Le Pleiadi Science Farmer

laboratorio (90 minuti)

L'evento è condiviso con la 1^a Notte della Ricerca a Vicenza



 25 bambini | 6-9 anni

 Palazzo Cordellina | 0444.578203 | consulenza.bertoliana@comune.vicenza.it

LETTURE E LABORATORIO PER BAMBINI 27 SETTEMBRE ORE 16.30 / 17.45

LETTURE LUNATICHE

a cura di Arciragazzi Vicenza

laboratorio e letture (90 minuti)

 fino a 15 bambini | 6-10 anni

 Biblioteca Villaggio del Sole | 0444.578266 | vsole.bertoliana@comune.vicenza.it

CONFERENZA 27 SETTEMBRE ORE 20.45 / 22.00

UN SALTO NEL VUOTO.

CONVERSAZIONI SU UN CONCETTO CHE CI RIEMPIE LA VITA E RESTA ALLA FRONTIERA DELLA FISICA MODERNA

il vuoto come concetto da Aristotele, Galileo e Torricelli fino a Eisemberg e Bohr. Le sue applicazioni dalla posta pneumatica alle lampade a incandescenza, dal forno a microonde alle nanotecnologie, dal quotidiano alla fusione nucleare

relatore Prof. Piero Martin, Ordinario di Fisica sperimentale presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia UNIPD. Dialoga con Pietro Vincenzi, Ph.D. Consorzio RFX Ricerca Formazione Innovazione di Padova
conferenza (75 minuti)

L'evento è condiviso con la 1^a Notte della Ricerca a Vicenza



Notte della Ricerca
VICENZA

 tutti

 Centro Civico Villa Lattes | 0444.578266 | vsole.bertoliana@comune.vicenza.it