

Laboratori ed eventi per sperimentare il piacere della conoscenza

Partner tecnico



Grazie a



INFORMAZIONI

T. 049 701778
E. kids-vr@gruppplejadii.it
eventi@ateneo.univr.it

kidsuniversityverona.it
 KidsUniversityVerona



UNIVERSITÀ di VERONA



KIDS UNIVERSITY
— VERONA —

13-23 settembre 2018

QUARTA EDIZIONE
PROGRAMMA GENERALE

Con il patrocinio di



REGIONE DEL VENETO



EUCUNET
EUROPEAN COLLEGE & UNIVERSITY NETWORK

Con il patrocinio e la collaborazione di



Supporter

Media Partner **L'Arena**
Il giornale di Verona dal 1866

indice

Kidslab	p. 5
Familylab Università	p. 14
Familylab Partner	p. 18
KidSpace	p. 33
Eventi	p. 41
Kidsuniversity per le scuole	p. 49





kids lab

Laboratori e workshop
realizzati per bambine,
bambini, ragazze,
ragazzi, da associazioni,
enti, musei e realtà
del territorio
che aderiscono
con entusiasmo
a Kidsuniversity Verona.

kids lab

Martedì 18 settembre



Gruppi di Gioco in Inglese

Learn with Mummy

Via Rosmini 6
Verona



Età: 6-9 anni
Ore: 17.30-18.25



I Gruppi di Gioco in Inglese, Playgroup, portano i bambini a vivere l'inglese come uno strumento di comunicazione vivo, reale, emotivamente ricco. I bambini sono coinvolti in giochi collaborativi, centrati sulla persona e su tutti gli strumenti di comunicazione. Si immergono nelle attività perché sono emotivamente stimolanti e ne emergono avendo acquisito l'Inglese quasi involontariamente. Risultato: l'acquisizione naturale dell'Inglese!

Su prenotazione:

T 320 1156419 | E letizia@learnwithmummy.com
<http://learnwithmummy.com/kidsuniversity-vr/> (max 10 partecipanti)

kids lab

Giovedì 20 settembre



Viaggio nel mondo del cinema

Centro Audiovisivi Biblioteca Civica

a cura di Elisa Amato e Francesca Borghesi



Sala Farinati
Via Cappello 43
Verona



Età: 8-13 anni
(aperto anche ai genitori)
Ore: 16.30-18.30



Ti piace il cinema? Se sei curioso di sapere quando e come è nato, com'erano i primi film, come si realizzano oggi quelli d'animazione e quelli con gli effetti speciali... questa è l'occasione giusta! Vedremo e commenteremo insieme cortometraggi e sequenze di film stimolanti e divertenti che finalmente soddisferanno la tua curiosità.

Senza prenotazione, fino a esaurimento 80 posti.

E | servizio.audiovisivi@comune.verona.it
Info: www.comune.verona.it/cultura/audiovisivi

Facce da Imperatori!

Musei d'Arte e Monumenti

Museo degli Affreschi alla Tomba di Giulietta
Via Luigi da Porto 5
Verona



Età: 6-11 anni
Ore: 17-18.30



Una visita che condurrà in un singolare viaggio tra le storie dei dipinti e delle sculture di Verona legate ad importanti personaggi. Al termine della visita verrà effettuata un'attività didattica in cui i ragazzi creeranno il profilo di un imperatore a rilievo.

Su prenotazione:

Segreteria didattica dei Musei del Comune di Verona
T | 045 8036353 – 597140
(lunedì 9-13 e 14-15, dal martedì al venerdì 9-13 e 14-16)
E | segreteriaadidattica@comune.verona.it
(max 20 partecipanti). Ingresso gratuito al Museo per i Kids. Per gli adulti accompagnatori ingresso a prezzo ridotto € 3.

kids lab

Venerdì 21 settembre



Piccoli chef: laboratorio di cucina per ragazzi.

È cucina, corsi di cucina su misura

Via XX Settembre 90
Verona



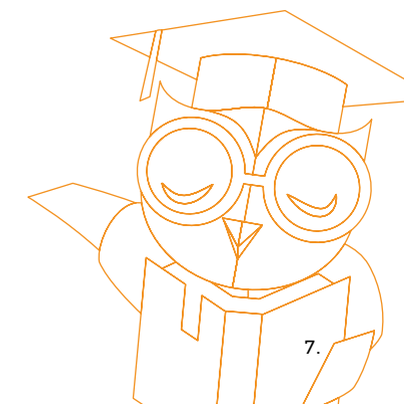
Età: 8-13 anni
Ore: 17-19



È cucina, Scuola di cucina che organizza corsi per adulti, bambini e ragazzi, con i format "Piccoli Chef" e le due Accademie di cucina Junior Chef e Junior Bakery Academy, propone per Kidsuniversity un corso pratico di cucina per ragazzi.

Prenotazione obbligatoria entro il 15 settembre

telefonando al n. 334 1934095
E | info@ecucina.eu www.ecucina.eu
Costo: € 15 (max 25 partecipanti).





Laboratori di cucina creativi in inglese con Cuocadè

Viaggio alla scoperta dei Paesi anglosassoni per scoprire cucina, cultura e tradizioni attraverso laboratori creativi in lingua inglese.

Il Salice Giallo

Presso **Pingu's English School**
Via Arsenale 58
Verona



Su prenotazione:

T | 045 8300122
E | verona@pingusenglish.it
(max 15 partecipanti)

Età: 4-10 anni
Ore: 17-18



Costruiamo con il legno

In gruppo possiamo comporre grandi costruzioni utilizzando assi, travi e grandi contenitori.

Centro di Riuso Creativo

Ex Arsenale Militare
Palazzina 15
(di fronte alla sede della Polizia Municipale)
Verona



Su prenotazione:

T | 335 8242946
E | ecosportello@comune.verona.it
(max 10 partecipanti)

Età: 8-12 anni
Ore: 10-12



kids lab

Sabato 22 settembre



Progetto Clay, compiti al campo: laboratori di esperienze Speed Laboratory

12 protagonisti e 9 laboratori espressi in forma speed per sollecitare e stimolare il muscolo della creatività, divergendo e superando i consueti schemi di pensiero. Giornalismo, sport e inclusione: è il primo paradigma raccontato da Gigi Vesentini, Damiano Tommasi, Alessandro Pighi, Niki Leonetti e Marco Hrabar. Illustrazione e fumetti, magia e giochi di ruolo: il secondo speed laboratory con Espen, Stefany e l'associazione Dadi in Biliko. Infine, chiuderanno in armonia i laboratori di teatro comunicativo-relazionale, la musica creativa e il laboratorio d'arte e ginnastica mentale con Ermanno Regattieri, Luca Degani e l'associazione Atma Namaste.

Baldo Junior Team

in collaborazione con **Damolgraf Group: Progetto Clay**

Via Stazione, 2
Affi Verona



Su prenotazione:

T | 391 3202575 - 345 2223263
E | info@baldojuniorteam.it
www.baldojuniorteam.it

Età: senza limitazioni
Ore: 9-12



ArtVerona
12-15 Ottobre 2018

Nell'Atelier dell'artista

Accademia di Belle Arti di Verona

in collaborazione con **ArtVerona per ArtVeronaYoung**

Via Carlo Montanari 5
Verona



Nel laboratorio del mattino i bambini diventeranno protagonisti nell'Atelier di pittura: partendo dalla produzione del colore, passando attraverso l'utilizzo di pennelli e altri strumenti, si giungerà alla realizzazione di un'opera personale dipinta su cavalletto.

Nel laboratorio pomeridiano i bambini potranno immedesimarsi nell'esperienza della stampa con l'utilizzo del torchio calcografico nell'aula di Incisione, sperimentando l'uso di matrici e inchiostri.

Su prenotazione:

T | 045 8000082
E | aba@accademiabelleartiverona.it
(max 15 partecipanti per gruppo)

Età: 8-13 anni
Ore: 10.30-12.30
(primo gruppo)
15-17
(secondo gruppo)



CoderDojo Verona

Coderdojo Verona Verona FabLab

CoderDojo, Coder dall'inglese programmatore e Dojo dal giapponese palestra, è una rete internazionale di computer club, dove bambini e adolescenti si incontrano per imparare liberamente a

311 Verona
Lungadige Galtarossa 21
Verona

Età: 7-16 anni
Ore: 11-13 e 15-17



programmare i computer, supportati da un gruppo di mentori volontari.
Coderdojo Verona, in collaborazione con Verona FabLab, organizza incontri periodici dedicati alla programmazione software (Scratch, Mit AppInventor) e alla prototipazione hardware (Arduino, Stampa3D), aperti a tutti su iscrizione.

Prenotazione obbligatoria, a partire dal 17.9.2018, sul sito <https://coderdojovr.eventbrite.it/> (max 40 partecipanti per turno).
Info: coderdojovr@gmail.com | <http://www.coderdojovr.it>

Il terremoto spiegato a bambini e ragazzi

-
Il Salice Grigio
FantasticheMenti

Viale dei Caduti 16
Legnago

Età: 3-13 anni
Ore: 15.30-17



Quali sono le cause e gli effetti del terremoto? Cosa fare nel caso si verifichi? Attraverso giochi, simulazioni e video, proposti per fascia d'età e per diverse abilità, bambini e ragazzi potranno comprendere il fenomeno divertendosi.

Ingresso libero.

Info:
Il Salice Grigio
T | 389 2676155 - **E** | info@ilsalicegrigio.it - www.ilsalicegrigio.it

FantasticheMenti
T | 340 2649380 - **E** | info@fantastichementi.it



La città delle bambine e dei bambini

-
PM - Il Piccolo Missionario

Museo Africano
vicolo Pozzo 1
Verona

Età: 6-11 anni
Ore: 16-18



I bambini e le bambine nel mondo abitano case tanto diverse tra loro. Partendo dalla lettura di un albo illustrato che ci mostra quanto possano essere differenti queste abitazioni, costruiremo insieme la nostra casa e soprattutto la nostra città ideale... Una città a misura di bambine e bambini. Sarà in montagna? Sul lago? O sul mare? In un posto caldo o freddo? La progetteremo insieme, con materiali di riciclo e la nostra fantasia! E soprattutto impareremo a convivere!

Su prenotazione:
T | 045 8092190,
E | info@bandapm.it
(max 15 partecipanti)



kids lab

Domenica 23 settembre



Laboratori di cucina creativi in inglese con Cuocadè

-
Il Salice Giallo
Presso **Pingu's English School**
Via Arsenale 58
Verona

Età: 4-10 anni
Ore: 11-12



Viaggio alla scoperta dei Paesi anglosassoni per scoprire cucina, cultura e tradizioni attraverso laboratori creativi in lingua inglese.

Su prenotazione:
T | 045 8300122
E | verona@pingusenglish.it
(max 15 partecipanti)

Musica e colore

-
Giuliana Magalini,
arteterapeuta
Luca Crispino,
musicista

Giardino Ex Nani
via XX Settembre 57/A
Verona

Età: 8-13 anni
Ore: 16.30-18



Il suono e il colore sono da sempre linguaggi universali. I suoni evocano forti emozioni e sentimenti che possono essere tradotti in segni e colori. Vi sono caratteristiche visive ed emozionali legate a ciascun colore, come a ciascun suono. Armonia, melodia, base ritmica, vari stati timbrici che si intrecciano e risaltano alternativamente, esattamente come una trama pittorica. Partendo dall'ascolto della musica i bambini verranno accompagnati all'espressione dell'emozione provata attraverso l'uso dei colori primari. Sarà interessante scoprire che ognuno sente in modo un po' diverso e capire che non ci sono percezioni sbagliate.

Su prenotazione:
E | giumagalini@tiscali.it
(max 15 partecipanti)



family lab

Nell'edizione 2018 di Kidsuniversity Verona le proposte di FamilyLab raddoppiano! Università e partner offrono numerosi laboratori e visite guidate per condividere in famiglia un'esperienza di conoscenza.

Venerdì 21 settembre

Visita guidata alla mostra "Santa Marta. Storie e percorsi"

A cura di
Maria Luisa Ferrari,
docente di Storia
Economica, curatrice
della mostra



Polo Santa Marta
Via Cantarane 24
Verona



Età kids: dai 6 anni
(max 4 componenti
per famiglia)
Ore: 17-18.15



Il percorso espositivo intende condurre i giovani visitatori e le loro famiglie alla riscoperta dell'area di Campo Marzo e dell'edificio della Provianda di Santa Marta, dalla sua originale funzione produttiva fino agli attuali lavori di recupero edilizio e alle sue nuove funzioni. Nella mostra, in stretta connessione, si sviluppa il tema del pane e del nutrimento dei militari in tempo di pace e soprattutto di guerra. La visita permette di conoscere una zona della città e un edificio poco noti, ma di grande suggestione; leggere, attraverso il recupero, la memoria del passato dell'ex-panificio militare; approfondire la vita materiale in tempo di guerra, attraverso vari linguaggi (fotografia, pittura, testimonianze tratte da lettere dal fronte).

Su prenotazione: www.kidsuniversityverona.it/prenotazioni

Sabato 22 settembre

Visita guidata al laboratorio di robotica ALTAIR

A cura
di **Bogdan Maris**
docente di Robotica



Piccoli e grandi insieme avranno l'opportunità di visitare il laboratorio di robotica e partecipare a dimostrazioni sperimentali che coinvolgeranno manipolatori articolati, robot mobili, velivoli autonomi e robot per la chirurgia.

Dipartimento di Informatica

Altair Robotics Lab
Cà Vignal 2
Strada Le Grazie 15
Verona



Età kids: 8-13 anni
(max 4 componenti
per famiglia)
Ore: 10-11.30



Su prenotazione:

www.kidsuniversityverona.it/prenotazioni
(max 20 partecipanti)

Pensiero computazionale e coding

A cura di
Graziano Pravadelli
docente di Sistemi
di elaborazione
delle informazioni



Dipartimento di Informatica

Aula Alfa
Cà Vignal 2
Strada Le Grazie 15
Verona



Età kids: 8-10 anni
(max 4 componenti
per famiglia)
Ore: 10-12



Hai un problema? Vuoi imparare a risolverlo facilmente, magari con l'aiuto del computer? Vieni con la tua famiglia alla scoperta del pensiero computazionale e del coding. Scopriremo insieme come funziona e come ci può aiutare; impareremo a valorizzare le capacità analitiche e di astrazione stimolando creatività, concentrazione, capacità di lavorare in gruppo e perseveranza nel raggiungere gli obiettivi.

Su prenotazione:

www.kidsuniversityverona.it/prenotazioni
(max 15 partecipanti)



Come funzionavano i computer degli anni '80, tra le memorie giganti di computer antichi

Sarà possibile, in un percorso che parte dal vedere alcune memorie di grandi dimensioni degli anni '60, programmare diversi computer degli anni '80, tra i quali il Commodore 64, il computer che vanta il record mondiale di 30 milioni di esemplari venduti in soli 11 anni. I più piccoli potranno, oltre che far eseguire ai calcolatori piccole istruzioni, giocare con alcuni videogame anche su console.

A cura di
Marco Cristanini,
curatore del Museo
di Storia dell'Informatica



Su prenotazione:
T | 3494946031
E | marco.cristanini@univr.it
(max 30 partecipanti)

**Dipartimento
di Informatica**

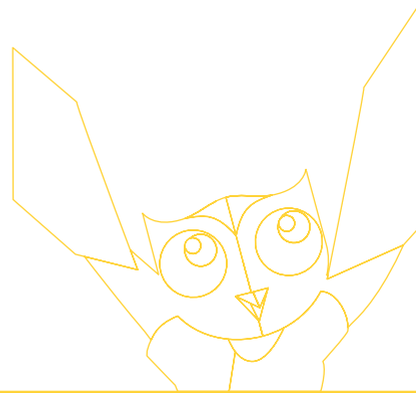


Museo di Storia
dell'Informatica
Cà Vignal 2
Strada Le Grazie 15
Verona

Età: nessuna limitazione
(max 4 componenti
per famiglia)



Ore: 10.30-12



Che tempo fa?

-

A cura di
Matteo Cristani
docente di Web semantico
**In collaborazione
con ARPAV**



Su web sono moltissimi i siti che fanno previsioni del tempo. Ma chi fa previsioni meteorologiche ufficiali come lavora? Come si scrive un bollettino? Quali sono i modelli matematici che ne stanno alla base? A queste e alle vostre domande risponderanno i meteorologi dell'ARPAV, l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto.

Su prenotazione: www.kidsuniversityverona.it/prenotazioni

**Dipartimento di
Informatica**



Aula Magna
Cà Vignal 2
Strada Le Grazie 15
Verona

Età kids: nessun limite



Ore: 11.30-13



**Alimentazione alle
origini: i vegetali
che hanno cambiato
la storia dell'uomo**

-

Il rapporto fra le piante e l'uomo preistorico verrà raccontato partendo dai reperti del Museo di Storia Naturale; scopriremo il ruolo dei vegetali nello sviluppo delle antiche comunità umane e come l'uomo ha domesticato le piante. Attraverso

Visita guidata a cura di
Flavia Guzzo
docente di Botanica
generale



l'osservazione di un panino molto, molto speciale parleremo delle proprietà nutritive della dieta dell'uomo preistorico.

Senza prenotazione.

**Museo
di Storia Naturale**



Lungadige Porta Vittoria 9
Verona

Età: senza limitazioni



Ore: dalle 14 alle 18



**family
lab
università**

**Domenica 23
settembre**



**Alimentazione alle
origini: i vegetali
che hanno cambiato
la storia dell'uomo**

-

Visita guidata a cura di
Flavia Guzzo
docente di Botanica
generale



Il rapporto fra le piante e l'uomo preistorico verrà raccontato partendo dai reperti del Museo di Storia Naturale; scopriremo il ruolo dei vegetali nello sviluppo delle antiche comunità umane e come l'uomo ha domesticato le piante. Attraverso l'osservazione di un panino molto, molto speciale parleremo delle proprietà nutritive della dieta dell'uomo preistorico.

Senza prenotazione.

**Museo
di Storia Naturale**



Lungadige Porta Vittoria 9
Verona

Età: senza limitazioni



Ore: dalle 14 alle 18



**Nel cuore
dell'informazione**

L'Arena 
Corso Porta Nuova 67
Verona

Età kids: 8-13 anni 
(max 3 componenti
per famiglia)
Ore: 16.30-18 

Il quotidiano L'Arena apre le porte della propria redazione ai giovani aspiranti giornalisti e ai loro genitori. Un incontro per entrare nel cuore pulsante dell'informazione scaligera e scoprire il dietro le quinte del lavoro di un giornale locale. I ruoli, i settori, la gestione delle notizie. Una visita guidata per capire come nasce ogni giorno il giornale dei veronesi.

Su prenotazione:
T | 045 9600911
E | marketing@gruppoathesis.it
(max 30 partecipanti)



Giochi in libertà

**Centro
di Riuso Creativo** 
Ex Arsenale Militare
Palazzina 15
(di fronte alla sede
della Polizia Municipale),
Verona

Età kids: 3-6 anni 
Ore: 16.30-18.30 

I bambini, con piccoli pezzi di legno e materiali di riuso, potranno costruire e inventare con la loro fantasia.

Su prenotazione:
T | 335 8242946
E | ecosportello@comune.verona.it
(max 10 partecipanti)



Giochi in libertà

**Centro
di Riuso Creativo** 
Ex Arsenale Militare
Palazzina 15
(di fronte alla sede
della Polizia Municipale),
Verona

Età kids: 3-6 anni 
Ore: 16.30-18.30 

I bambini, con piccoli pezzi di legno e materiali di riuso, potranno costruire e inventare con la loro fantasia.

Su prenotazione:
T | 335 8242946
E | ecosportello@comune.verona.it
(max 10 partecipanti)

**Gruppi di gioco
in Inglese bambini
e genitori**

Learn with Mummy

Via Rosmini 6 
Verona

Età kids: 3-6 anni 
(max 2 bambini
e 1 genitore
per famiglia)
Ore: 16.30-17.15 

Bambini e genitori giocano insieme in Inglese. Non occorre che sappiano già la lingua, basta che abbiano voglia di giocare, di condividere coccole e risate e di entrare insieme in un mondo "diverso". I Gruppi di Gioco portano i bambini a vivere l'Inglese come uno strumento di comunicazione vivo, reale ed emotivamente ricco grazie ai giochi collaborativi, centrati sulla persona e su tutti gli strumenti di comunicazione. Risultato: l'acquisizione naturale dell'Inglese per grandi e piccoli!

Su prenotazione:
<http://learnwithmummy.com/kidsuniversity-vr/>
T | 320 1156419
E | letizia@learnwithmummy.com
(max 10 bambini e 1 genitore per famiglia)



Giochi in libertà

-

Centro di Riuso Creativo

Ex Arsenale Militare
Palazzina 15
(di fronte alla sede
della Polizia Municipale),
Verona

I bambini, con piccoli pezzi di legno e materiali di riuso,
potranno costruire e inventare con la loro fantasia.

Su prenotazione:

T | 335 8242946

E | ecosportello@comune.verona.it
(max 10 partecipanti)

Età kids: 3-6 anni

Ore: 16.30-18.30



Giochi in libertà

-

**Centro
di Riuso Creativo**

Ex Arsenale Militare
Palazzina 15
(di fronte alla sede
della Polizia Municipale),
Verona

I bambini, con piccoli pezzi di legno e materiali di riuso,
potranno costruire e inventare con la loro fantasia.

Su prenotazione:

T | 335 8242946

E | ecosportello@comune.verona.it
(max 10 partecipanti)

Età kids: 3-6 anni

Ore: 16.30-18.30



Su prenotazione:

Resort Info Center 045 6449777
(max 20 partecipanti)

Via Derna 4
Castelnuovo del Garda

**Acqua in tutti
i sensi!**

-

**Gardaland SEA LIFE
Aquarium**

Via Derna 4
Castelnuovo del Garda

Partendo dalla scoperta di alcune caratteristiche dell'acqua
attraverso l'uso dei cinque sensi, i bambini e i genitori
avranno modo di interagire con altri aspetti della vita in mare
come suoni, oggetti, colori legati a creature ed ambienti
acquatici.

Età kids: 8-10 anni
(max 1 bambino
e 1 adulto per famiglia)
Ore: 14-15



**Detective
per un giorno**

Centro Audiovisivi

a cura di
Daniela Donatoni
e Maverik Boccassi



**Anfiteatro del Centro
Audiovisivi**

Biblioteca Civica
Via Cappello 43
Verona



Siete appassionati di film gialli? Vi piacerebbe una volta nella vita assumere i panni di un detective? Questa è l'occasione che fa per voi! Attraverso la ricostruzione di un film giallo e con l'aiuto di indizi dovrete riuscire a scoprire il colpevole, in un gioco intrigante e divertente.

Su prenotazione:

T | 045 8079732/9733

E | servizio.audiovisivi@comune.verona.it
<http://www.comune.verona.it/cultura/audiovisivi>
(max 24 partecipanti)

Età kids: 10-13 anni
(max 4 componenti
per famiglia)



Ore: 15.30-17



**Quando Verona
aveva le ruote**

Palladio Museum

a cura di
Edoardo Demo
docente di Storia
economica
all'Università di Verona
e Ilaria Abbondandolo
Palladio Museum
di Vicenza



Appuntamento sul Ponte Pietra, per ascoltare insieme lo scorrere del fiume e rievocare lo "spettacolo dei colori, delle luci, dei movimenti della Grande Ruota" che tanto affascinava il Bruno Munari bambino. I ricordi di questo maestro della creatività infantile ci introdurranno al tema del laboratorio: i mulini idraulici nella Verona del boom protoindustriale fra 1400 e 1500. Subito dopo ci sposteremo nel vicino Museo Archeologico per costruire il modello in scala di un mulino ad acqua... funzionante!

Su prenotazione:

T | 0444 323014

E | didattica@palladiomuseum.org
(max 25 partecipanti)

**Museo Archeologico
al Teatro Romano**



Rigaste Redentore 2
Verona

Ingresso gratuito al Museo per i ragazzi, per gli adulti ingresso a prezzo ridotto € 3.

**Ritrovo su ponte Pietra
lato Teatro Romano**



Età kids: 8-13 anni
(max 4 componenti
per famiglia)



Ore: 17-18.30



**Detective
per un giorno**

Centro Audiovisivi

a cura di
Daniela Donatoni
e Maverik Boccassi



**Anfiteatro del Centro
Audiovisivi**

Biblioteca Civica
Via Cappello 43
Verona



Età kids: 10-13 anni
(max 4 componenti
per famiglia)



Ore: 9.30-11 | 11.30-13

Siete appassionati di film gialli? Vi piacerebbe una volta nella vita assumere i panni di un detective? Questa è l'occasione che fa per voi! Attraverso la ricostruzione di un film giallo e con l'aiuto di indizi dovrete riuscire a scoprire il colpevole, in un gioco intrigante e divertente.

Su prenotazione:

T | 045 8079732/9733

E | servizio.audiovisivi@comune.verona.it
<http://www.comune.verona.it/cultura/audiovisivi>
(max 24 partecipanti)





Slime&Scienza

Associazione Culturale Scienza Divertente

Istituto paritario Sacra Famiglia
Via Nascimbeni 8
Verona

Età kids: 5-12 anni
(max 5 componenti
per famiglia)

Ore: 15.30-16.30 e 17-18

Siete pronti a sporcarvi le mani con la scienza?! Preparatevi allora a sperimentare con la chimica e la fisica dello slime. E a stupirvi di quanto "slime" ci sia attorno a noi!

Su prenotazione:

T | 045 8765671

E | verona@scienza-divertente.com
www.scienza-divertente.com/verona
(max 25 partecipanti per turno)



Coloriamo la scuola!

Associazione Per un mondo migliore

Scuola primaria
Massalongo
Via dell'Artigliere 14
Verona

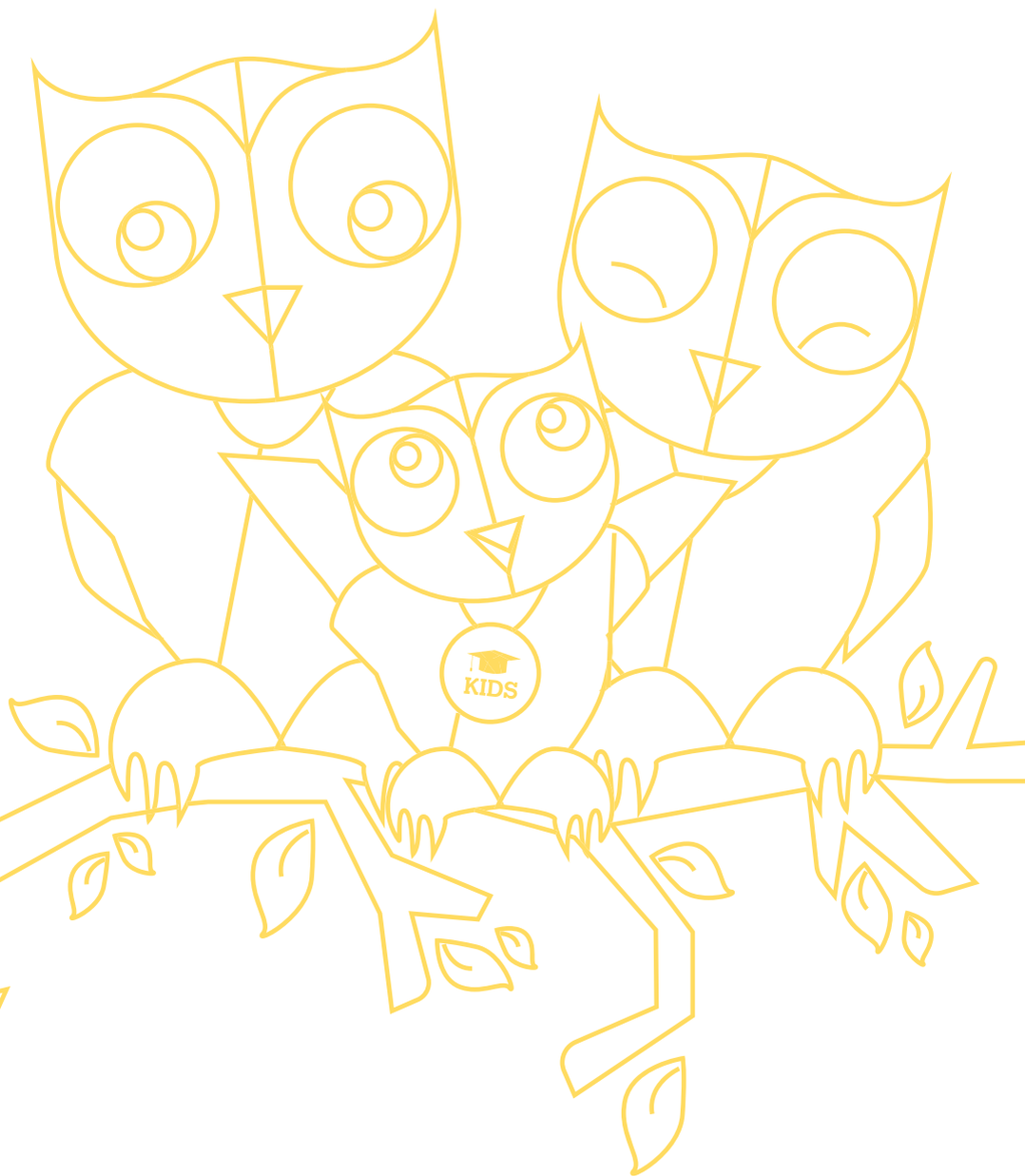
Età kids: dai 6 anni
Ore: 16-20

Pintureremo insieme, piccoli e grandi, la palizzata della scuola. Usando colori acrilici vivaci e dando spazio alla fantasia porteremo un tocco di colore nel cortile della scuola vicina all'Università.

Su prenotazione:

T | 328 4924857

www.perunmondomigliore.org
www.perunmondomigliore.wordpress.com
(max 10 partecipanti)



Museo Storia Naturale



Su prenotazione:

Segreteria didattica dei Musei del Comune di Verona



Lungadige Porta Vittoria 9
Verona

T | 045 8036353 - 045 597140

(lunedì 9-13 e 14-15 dal martedì al venerdì 9-13 e 14-16)

E | segreteria@comune.verona.it

Per i kids ingresso al Museo gratuito, per gli adulti ingresso a prezzo ridotto € 3.

family lab università

Sabato 22 settembre

Animali in città

-

Età kids: 8-13 anni
(max 20 bambini e 20 adulti per turno)



Ore: 14-15
15-16
16-17



Un divertente safari urbano attraverso il rinnovato allestimento del Museo dedicato agli animali del nostro territorio: un viaggio tra il pesciolino d'argento e il pappagallo, tra il piccione e il pipistrello per conoscere da vicino le specie animali che ci circondano e il "particolare" habitat in cui convivono!

Gli adulti verranno guidati in questo curioso mondo; nel frattempo i ragazzi, durante il laboratorio, potranno osservare e "toccare" particolari esemplari che vanno dal piccolo insetto al falco pellegrino.

Mbot su Marte a caccia di risorse

-

Età: per tutte le età
Ore: orario di apertura del Museo



L'esplorazione di Marte è una delle avventure umane più affascinanti. Per ripercorrere insieme le tappe di questa impresa il Museo propone un divertente gioco dove quattro piccoli robot telecomandati sono impegnati nel trovare minerali e altre preziose risorse sul pianeta Marte. Al gioco è affiancata una mini mostra che illustra le tappe più importanti dell'esplorazione marziana.

Senza prenotazione

family lab università

Domenica 23 settembre

I segreti del metallurgo preistorico

-

Età kids: 8-13 anni
(max 20 bambini e 20 adulti per turno)



Ore: 14-15
15-16
16-17



Un percorso alla scoperta dei metalli che hanno caratterizzato la vita dell'uomo preistorico per scoprire i saperi degli antichi metallurghi e i passaggi della lavorazione del metallo dall'estrazione al prodotto finito.

Gli adulti potranno osservare oggetti preistorici in metallo per conoscere quali vantaggi hanno portato nella vita quotidiana dell'uomo preistorico; i ragazzi durante il laboratorio potranno realizzare degli oggetti in lamina e filo di rame, sperimentando alcune tecniche artigianali.

Mbot su Marte a caccia di risorse

-

Età: per tutte le età
Ore: orario di apertura del Museo



L'esplorazione di Marte è una delle avventure umane più affascinanti. Per ripercorrere insieme le tappe di questa impresa il Museo propone un divertente gioco dove quattro piccoli robot telecomandati sono impegnati nel trovare minerali e altre preziose risorse sul pianeta Marte. Al gioco è affiancata una mini mostra che illustra le tappe più importanti dell'esplorazione marziana.

Senza prenotazione





Coloriamo la scuola!

**Associazione
Per un mondo migliore**

Scuola primaria
Massalongo
Via dell'Artigliere 14
Verona

Età kids: dai 6 anni
Ore: 9-13

Pittureremo insieme, piccoli e grandi, la palizzata della scuola. Usando colori acrilici vivaci e dando spazio alla fantasia porteremo un tocco di colore nel cortile della scuola vicina all'Università.

Su prenotazione:

T | 328 4924857
www.perunmondomigliore.org
www.perunmondomigliore.wordpress.com
(max 10 partecipanti)

Giochiamo al futuro

Impactscool

Giardini ex Nani
via XX Settembre 57/A
Verona

Età kids: 10-13 anni
Ore: 10-12.30

Viviamo in un'epoca di grandi cambiamenti, molti dei quali dovuti alla diffusione delle cosiddette tecnologie emergenti. In questo contesto è fondamentale imparare a immaginare i diversi scenari per costruire insieme il migliore dei futuri possibili. Il workshop proposto, attraverso esercizi e tecniche di future thinking, mira a fornire gli strumenti per allenare il pensiero al futuro.

Su prenotazione:

E | info@impactscool.com - Info: www.impactscool.com
(max 30 partecipanti)

**Giochi e giocatori
in viaggio**

D-HUB A.P.S.

Un laboratorio per tutta la famiglia, dedicato alla scoperta dei giochi che hanno viaggiato da un paese all'altro, diventando tradizione di diverse culture.



A cura di
Maria Antonietta
Bergamasco



Su prenotazione:
E | info@dhubatelier.com
(max 20 partecipanti)

Giardini ex Nani
via XX Settembre 57/A
Verona



Età kids: 8-13 anni
Ore: 11-12.30



Slime&Scienza

**Associazione Culturale
Scienza Divertente**

Istituto paritario Sacra Famiglia
Via Nascimbene 8
Verona

Età kids: 5-12 anni
(max 5 componenti
per famiglia)
Ore: 15.30-16.30 e 17-18



Siete pronti a sporcarvi le mani con la scienza?! Preparatevi allora a sperimentare con la chimica e la fisica dello slime. E a stupirvi di quanto "slime" ci sia attorno a noi!

Su prenotazione:

T | 045 8765671
E | verona@scienza-divertente.com
www.scienza-divertente.com/verona
(max 25 partecipanti per turno)

**Scrivere come
disegnare.
Laboratorio
di scrittura a mano**

**SMED - Scrivere a Mano
nell'Era Digitale**

Giardini ex Nani
Via XX Settembre 57/A
Verona

Età kids: 8-13 anni
(max 4 componenti
per famiglia)
Ore: 17-18 e 18-19



Partendo dalle forme e dai ritmi del corsivo italico rifletteremo sugli elementi grafici delle lettere. Osservando le forme essenziali delle lettere, impareremo il loro ductus e proveremo a ricalcarle e poi scriverle. Conosceremo così un modello di scrittura nato nell'Italia del Rinascimento. Eseguiamo esercizi per sciogliere la mano e scriveremo catene di lettere. Ci divertiremo a scrivere con diversi tipi di pennarelli e matite su fogli grandi e piccoli, con e senza righe. **Obiettivi:** far conoscere le forme dell'alfabeto italiano, offrire spunti per facilitarne l'esecuzione e stimoli per esprimersi e divertirsi scrivendo.

Su prenotazione:

T | 335 7773802 (sms o whatsapp) - **E** | info@smed2015.it
www.smed2015.it - (max 12 partecipanti per turno)



Associazione Giardino Officinale di Don Zocca in collaborazione con Erbecedario – le erbe di Sprea



 Piazza Don Luigi Zocca 2 Sprea, Badia Calavena

Su prenotazione entro il 21 settembre

T | 338 7234482

E | giardinodonzocca@erbecedario.it

il "Laboratorio erboristico"

va prenotato invece al n. 045 4645900

Tutte le attività si concluderanno con una degustazione di tisana fresca alla frutta offerta da Erbecedario.

Per tutta la giornata sarà attivo il servizio bar con panini, bibite e gelati artigianali.

Dalle 12 alle 14.30 verrà attivato, solo su prenotazione entro il 21 settembre, un servizio ristoro tavola calda con due proposte (bevande escluse): bambini: pasta pomodoro o ragù € 5; adulti: piatto unico anche con opzione vegetariana (primo + secondo) € 12.

A piedi nudi

-

Età: aperto a tutta la famiglia
(max 20 partecipanti)

Ore: 9.45-11.15

Costo: € 5 a persona
(gratuito fino a 8 anni)



Intervento divulgativo sull'earthing (benefici del camminare a piedi nudi) e visita guidata a piedi nudi alla scoperta delle piante del giardino.

Babylab Mangiatoia per uccelli

-

Età kids: 3-8 anni
(max 10 bambini per turno)

Ore: 10.15-11.15
e 16.30-17.30

Costo: € 5 a bambino
accompagnatore gratuito



Laboratorio dedicato ai più piccoli che verranno guidati nella realizzazione di una mangiatoia fai da te con materiali ecologici (pigne e becchime) e una collana di arachidi utile per aiutare gli uccelli ad affrontare l'arrivo dell'inverno. Sarà possibile portare a casa la propria mangiatoia. L'attività si concluderà con un'esperienza sensoriale a piedi nudi a contatto con materiali naturali.

Visita guidata al Giardino di Don Zocca

-

Età: per tutta la famiglia
(max 20 partecipanti)

Ore: 14.30-16

Costo: € 3 a persona
(gratuito fino a 8 anni)



Visita guidata alla scoperta delle erbe officinali e di curiosità, leggende e terapeutica popolare.

Laboratorio erboristico sensoriale.

Colori e profumi delle erbe officinali

-

Età: consigliato a bambini e ragazzi
(max 20 partecipanti)

Ore: 15.15-16.15

Costo: € 5 a nucleo familiare



Con le erboriste di Erbecedario i bambini impareranno a riconoscere le erbe dal loro profumo e dal colore. A fine attività ogni nucleo familiare potrà portare a casa un sacchettino di juta con fiori di lavanda.

Caccia alle Erbe

-

Età: per tutta la famiglia, bambini dai 7 anni (max 60 partecipanti divisi in squadre)

Ore: 16.15-17.45

Costo: € 4 a partecipante,
1 gratuità per nucleo familiare ogni 3 partecipanti paganti



Caccia al tesoro rivisitata a tema botanico per conoscere le erbe del giardino attraverso il gioco. Alla squadra vincitrice verrà consegnato un piccolo omaggio offerto da Erbecedario.



kid space

Uno spazio in piazza Bra
dedicato alla conoscenza,
la sperimentazione e la creatività,
sempre aperto dalle 10 alle 20,
da giovedì 20 a domenica
23 settembre.

A cura di



KidSpace è il centro nevralgico di Kidsuniversity,
accessibile liberamente a tutti per informazioni
e per intrattenersi nello spazio creativo,
nel bookshop e nelle attività e i laboratori
proposti da Pleiadi, Università di Verona
e dai partner, come ATV e Acque Veronesi.

Tutti i giorni, alle 16.30, merenda offerta
da Latte Verona.





Fototinkering

-
Età: dai 5 anni
 Max 25 partecipanti.
Ore: 16.30-17.30



Colorare con la luce non è solo scattare una fotografia. In questa attività scoprirai come è possibile immagazzinare la luce negli oggetti di tutti i giorni. Questi oggetti si trasformeranno in vere e proprie penne foto-grafiche che impressioneranno letteralmente il tuo foglio.

UNIVERSITÀ di VERONA

Da grande farò... lo storico!

-
Età: dagli 8 anni
Ore: 18-19



Per i bambini pensare cosa fare da grandi è molto semplice: c'è chi vuole fare l'astronauta, chi il giocatore di calcio, chi l'attrice o la dottoressa. Poi crescono e tutto si complica: quale scuola frequentare? Quale corso di laurea scegliere? Per rispondere a queste e a molte altre domande un docente universitario si mette a disposizione di bambini e ragazzi per spiegare, in modo semplice e coinvolgente, in cosa consista la sua professione e raccontare come è nata la sua passione. **Cosa fa lo storico e come lo si diventa?** Ce lo spiega la professoressa **Marina Garbellotti**, docente di Storia Moderna.



Knup-Mania

-
Età: dai 5 anni.
 Max 25 partecipanti.
Ore: 16.30-17.30



Se i famosi mattoncini colorati hanno popolato per anni la fantasia di milioni di bambini, i Knup sono la nuova frontiera delle costruzioni. Manualità e inventiva saranno gli ingredienti che i bambini dovranno utilizzare per diventare progettisti di infinite figure geometriche realizzabili con i knupferli. In piena filosofia tinkering, le creazioni dei nostri giovani ingegneri verranno esposte per essere ammirate da tutti.

Storie in gocce. Racconti consapevoli sull'acqua e il suo valore.

-
FamilyLab
Università di Verona,
FuoriAulaNetwork,
 in collaborazione con **Acque Veronesi**

Età: 8-13 anni
 (max 4 componenti per famiglia di cui 1 adulto; max 25 partecipanti)
Ore: 17.30-19



Niente è più potente della forza dell'immaginazione che una storia sa stimolare nella mente di bambini, ragazzi e adulti. In una società invasa dalle immagini, il suono è in grado di attivare una comunicazione unica, intima e diretta, capace di colpire e rimanere a fondo nella nostra memoria e nelle nostre coscienze. Il laboratorio permette di partecipare alle varie fasi della produzione audio, facendo esperienza dell'intero processo produttivo di un prodotto radiofonico dedicato all'ideazione e produzione di una storia sul valore dell'acqua e sul ruolo fondamentale che rivestono le risorse idriche per l'ambiente e per la vita di tutti. La parola d'ordine sarà imparare divertendosi!

Dalla carta al digitale

-
L'Arena

Età: 11-13 anni.
 (max 12 partecipanti)
Ore: 10-11



Un buon cittadino è sempre informato su ciò che accade nella propria città. Imparare a consultare le notizie in modo corretto diventa, dunque, fondamentale. Tablet alla mano, i giovani partecipanti impareranno a consultare le informazioni offerte dal quotidiano L'Arena, sfruttando al meglio la tecnologia a loro disposizione, facendo i dovuti paragoni con l'edizione cartacea. Un modo attivo e divertente per formare i lettori di domani.

Su prenotazione:
T | 0454 9600911 - **E |** marketing@gruppoathesis.it

Da grande farò... il ricercatore!

-
Università di Verona
in collaborazione
con **AIRC**

Età: dagli 8 anni
Ore: 11.30-12.30



Per i bambini pensare cosa fare da grandi è molto semplice: c'è chi vuole fare l'astronauta, chi il giocatore di calcio, chi l'attrice o la dottoressa. Poi crescono e tutto si complica: quale scuola frequentare? Quale corso di laurea scegliere? Per rispondere a queste e a molte altre domande, un docente universitario si mette a disposizione di bambini e ragazzi per spiegare, in modo semplice e coinvolgente, in cosa consista la sua professione e raccontare come è nata la sua passione.

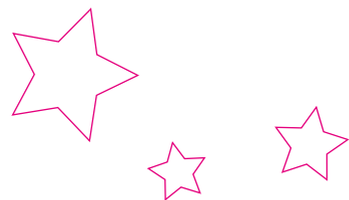
Cosa fa il ricercatore in ambito medico? Come lo si diventa? Ce lo spiegano **Aldo Scarpa**, docente di Anatomia patologica, direttore del Centro di Ricerca applicata sul cancro **ARC-Net**, direttore della Unità di diagnostica Molecolare dei Tumori dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona e **Vincenzo Corbo**, ricercatore di Anatomia patologica. Insieme ad **AIRC, Associazione Italiana Ricerca sul Cancro**, ci faranno capire quanto sia importante la ricerca scientifica per scoprire nuove cure e migliorare la nostra vita.

Pongo Led – Family Lab

-
Età: dai 5 anni
(per ogni partecipante
è richiesta la presenza
di un genitore)
Max 25 partecipanti
Ore: 14.30-15.30
e 17.30-18.00



Un laboratorio in filosofia tinkering, dove il bambino, insieme all'adulto, metterà alla prova il suo ingegno e le sue doti pratiche per costruire innumerevoli circuiti elettronici con dei semplici led e della pasta modellabile. I prodotti realizzati resteranno in esposizione per essere condivisi da tutti.



Fototinkering

-
Età: dai 5 anni
Max 25 partecipanti
Ore: 16-17



Colorare con la luce non è solo scattare una fotografia. In questa attività scoprirai come è possibile immagazzinare la luce negli oggetti di tutti i giorni. Questi oggetti si trasformeranno in vere e proprie penne foto-grafiche che impressioneranno letteralmente il tuo foglio.

Science Chef science show

-
Età: 0-99
Ore: 18.30-19



Avete mai pensato che la frutta potesse essere pericolosa come la dinamite? O che il sogno nel cassetto delle patate sia quello di volare come a razzo? E la farina? Esplosiva! Dopo un susseguirsi di esperimenti scientifici, eseguiti in maniera ironica e accattivante per stupire e incuriosire il pubblico, vedremo gli ingredienti delle nostre ricette con occhi diversi e daremo un gusto del tutto nuovo alla scienza.

kid space

Domenica 23 settembre

Autobus e ambiente – FamilyLab

-
**in collaborazione
con ATV**

Età: dai 5 anni
(per ogni partecipante
è richiesta la presenza
di un genitore)
Max 25 partecipanti
Ore: 10–11



Ma ci servono davvero tutte queste automobili? In questa attività, promossa dall'Azienda Trasporti di Verona, i bambini giocheranno insieme agli adulti per capire perchè ogni tanto lasciare a casa la nostra auto non è una cattiva idea.



Knup-Mania

-

Età: dai 5 anni.
Max 25 partecipanti.
Ore: 11.30-12.30



Se i famosi mattoncini colorati hanno popolato per anni la fantasia di milioni di bambini, i Knup sono la nuova frontiera delle costruzioni. Manualità e inventiva saranno gli ingredienti che i bambini dovranno utilizzare per diventare progettisti di infinite figure geometriche realizzabili con i knupferli. In piena filosofia tinkering, le creazioni dei nostri giovani ingegneri verranno esposte per essere ammirate da tutti.

Fototinkering

-

Età: dai 5 anni.
Max 25 partecipanti.
Ore: 14.30-15.30



Colorare con la luce non è solo scattare una fotografia. In questa attività scoprirai come è possibile immagazzinare la luce negli oggetti di tutti i giorni. Questi oggetti si trasformeranno in vere e proprie penne foto-grafiche che impressioneranno letteralmente il tuo foglio.

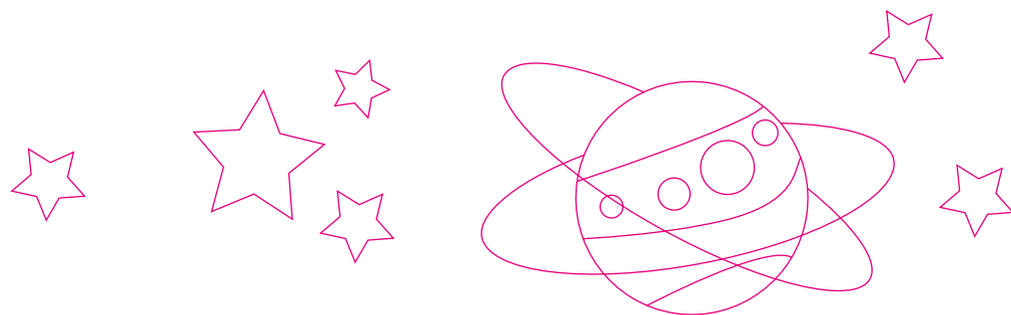
Knup-Mania

-

Età: dai 5 anni.
Max 25 partecipanti.
Ore: 16-17



Se i famosi mattoncini colorati hanno popolato per anni la fantasia di milioni di bambini, i Knup sono la nuova frontiera delle costruzioni. Manualità e inventiva saranno gli ingredienti che i bambini dovranno utilizzare per diventare progettisti di infinite figure geometriche realizzabili con i knupferli. In piena filosofia tinkering, le creazioni dei nostri giovani ingegneri verranno esposte per essere ammirate da tutti.



Tinkering Macchina volante

-

Età: dai 7 anni
(per ogni partecipante è richiesta la presenza di un genitore)
Max 25 partecipanti
Ore: 17.30-18



Da Leonardo Da Vinci ai fratelli Montgolfier, dai fratelli Wright a Gianni Caproni i partecipanti potranno seguire le orme dei grandi della storia del volo umano. In squadra con i loro genitori, i bambini potranno cimentarsi nella costruzione di una vera e propria macchina volante... e provarne l'efficacia testandola immediatamente.

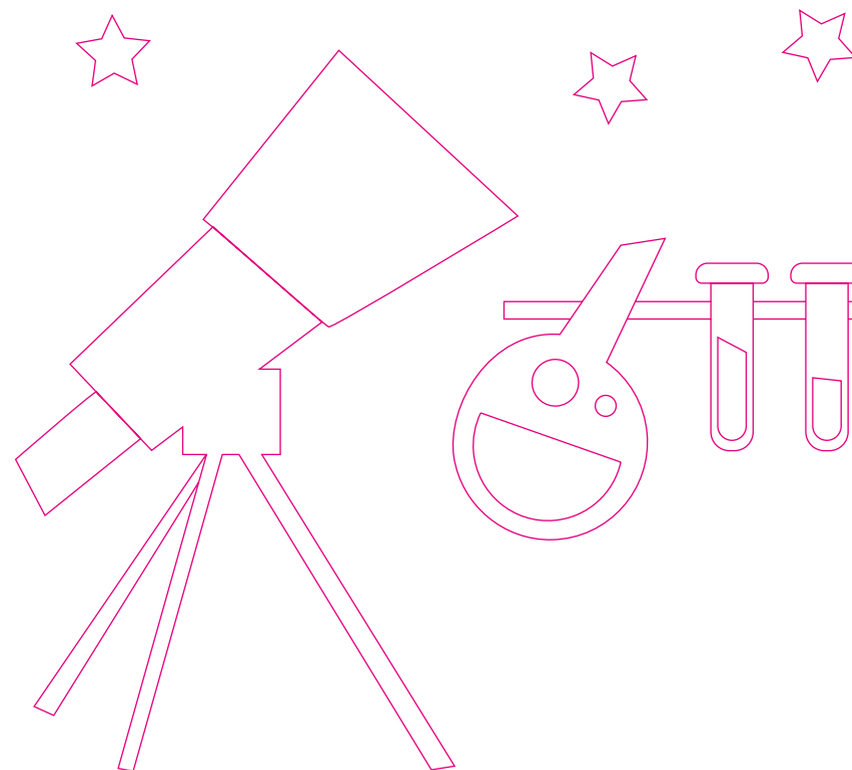
KaBOOM - Science Show

-

Età: 0-99
Ore: 18.30-19



Uno show esplosivo...dove uno scienziato, veramente pazzo, condurrà una serie di esperimenti esplosivi da lasciare a bocca aperta. Non vi preoccupate, nulla di pericoloso, ma tanto divertimento assicurato per scoprire la scienza che sta dietro le esplosioni in natura in modo coinvolgente e veramente folle.





eventi

Kidsuniversity Verona è anche eventi, per raccontare il piacere della conoscenza attraverso incontri, giochi e gare che coinvolgono tutta la famiglia, spettacoli e una mostra.

Tutti gli eventi sono gratuiti.



eventi

Giovedì 13 settembre

Mostra "L'oca in bibliOteCA"

Esposizione a cura della **Compagnia Gino Franzi onlus** e **Alessia Parolotto**

Biblioteca Frinzi,
via San Francesco 20
Verona

La mostra è aperta fino sabato 13 ottobre, con i seguenti orari: tutti i giorni dalle 8.15 alle 23.45
Ingresso libero

Inaugurazione ore: 18

Alla scoperta di come si giocava una volta, grazie all'esposizione di numerosi tabelloni originali del gioco dell'oca stampati in Italia nella prima metà del Novecento, donati dal presidente della "Compagnia Gino Franzi", Stefano Modena, alla Biblioteca Civica di Verona.

I tabelloni esposti offrono un'interessante carrellata del periodo storico in cui sono stati realizzati e presentano numerose varianti di gioco e di ambientazione: dagli scenari storico-patriottici, ai racconti di ispirazione letteraria, agli itinerari sportivi, ai percorsi geografici a scopo didattico. In mostra verranno esposti anche giochi in diversi materiali (legno, latta, plastica) che richiamano le diverse ambientazioni del gioco.

Per le scolaresche in visita è disponibile un piccolo omaggio.

Si ringrazia la Biblioteca Civica di Verona per la gentile concessione del materiale esposto.



eventi

Giovedì 20 settembre

Incontro con Tito Faraci e Sio

La Feltrinelli Libri e Musica

Via Quattro Spade 2
Verona

Ore: 16

Tornano finalmente in libreria, ancora una volta insieme, Tito Faraci e Sio con il loro nuovo e sorprendente libro *Il pesce di lana e altre storie abbastanza belle (alcune anche molto belle, non tante, solo alcune) di Maryjane J. Jane* (Feltrinelli).



FONDAZIONE ATLANTIDE
TEATRO
STABILE
VERONA

eventi

Sabato 22 settembre

DOCTOR KIDS

Cerimonia riservata agli alunni che hanno partecipato ai laboratori per le scuole e ai loro genitori e parenti.

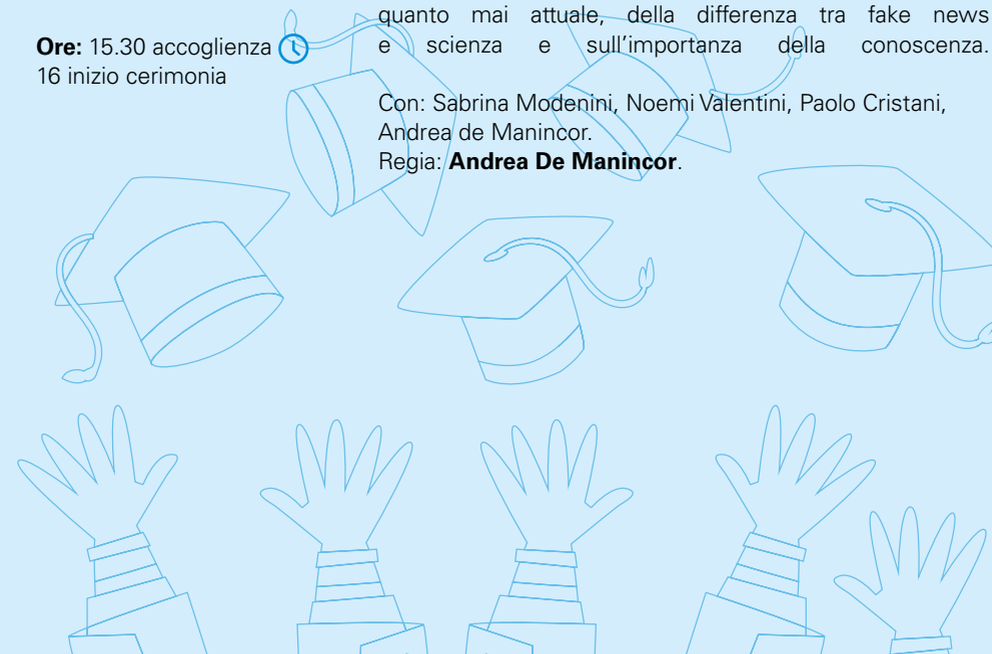
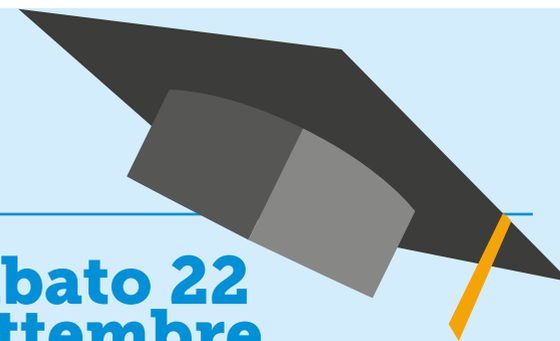
Teatro Nuovo
Piazza Viviani 10

Ore: 15.30 accoglienza
16 inizio cerimonia

Quest'anno i "piccoli dottori" saliranno su un vero palcoscenico, quello del Teatro Nuovo, per ricevere, dalle mani del Rettore, l'attestato che li nomina Doctor Kids.

Ma non è l'unica sorpresa per loro e le loro famiglie: potranno, infatti, assistere in esclusiva alla prima nazionale dello spettacolo **Fantascientifico e supercaliscettico**, atto unico scritto da **Matteo Cristani**, docente di Web semantico all'Università di Verona. Un modo divertente per far riflettere i più giovani sul tema, quanto mai attuale, della differenza tra fake news e scienza e sull'importanza della conoscenza.

Con: Sabrina Modenini, Noemi Valentini, Paolo Cristani, Andrea de Manincor.
Regia: **Andrea De Manincor**.



eventi

Domenica 23 settembre

KIDSPORT Giochi e gare sportive per tutte le famiglie

**Comitato Sport
di Ateneo e CUS Verona
sezione Scienze Motorie**
in collaborazione
con **Comfoter Spt**

Centro Polifunzionale M. Fiorito

via Golino 12
Borgo Roma

Età: 6-13 anni
(max 4 componenti
per famiglia, di cui almeno
1 bambino e 1 adulto)

Ore: dalle 9.30
alle 12.30

Un'occasione per condividere in famiglia un'emozionante sfida che integra movimento, sport e piacere della conoscenza. Piccoli e grandi insieme si metteranno alla prova in una serie di circuiti di attività motoria, che prevedono corse, salti, giochi di coordinazione, prove di velocità, abbinati a quiz di cultura generale sui temi dello sport e dell'attività fisica.

L'evento offre la possibilità alle famiglie di visitare il Centro Sportivo M. Fiorito: sei ettari di parco con un attrezzato percorso della salute e diverse strutture sportive e ricreative: piscine, pista di atletica, campo da calcetto, da pallavolo, basket, green volley, tennis, bocce e la nuova palestra dove, durante l'anno, si svolgono corsi fitness e attività sportive. Il Centro offre anche la possibilità di ristorazione con patio esterno e 150 posti al coperto con servizio bar e pizzeria-ristorante.

Su prenotazione entro il 20 settembre:
www.kidsuniversityverona.it/prenotazioni
(max 200 partecipanti)

SCIENCE PICNIC Giochi e laboratori open air

Una giornata all'insegna del divertimento e della conoscenza per tutta la famiglia a Parco Corte Pigno.

Accoglienza ore 10.30: gli ospiti saranno liberi di godere di una passeggiata alla scoperta del parco in compagnia della famiglia o amici.

Parco Corte Pigno

via Mantovana 117
(cancello vicino
a Forte Gisella)



Ore: dalle 10.30 alle 17



Su prenotazione entro il 20 settembre:

E | kids-vr@grupppoleiadi.it (max 80 partecipanti per attività)

Il ruolo dei vegetali nella dieta – FamilyLab

A cura di **Flavia Guzzo**,
docente
di Botanica generale



Ore: 11-12



A cosa servono i vegetali, quanti se ne devono mangiare e perché?

Un laboratorio per tutti tra attività di tipo pratico e gioco: gli adulti lavoreranno a gruppi tra loro per scoprire le dosi ideali di frutta e verdure da assumere durante la giornata, i bambini, nel frattempo, giocheranno alla "ragnatela della vita". Alla fine adulti e bambini si rincontreranno per riportare le loro conclusioni tutti assieme.

Pic - Nic con musica

Ore: 12.15-13.30



I partecipanti potranno godere del loro pasto direttamente nel parco, allietati da un sottofondo sonoro e con una zona gioco libero creativo a disposizione per i bambini.

Caccia alla Pianta - Family Lab

Ore: 13.30-14.30



Per i più curiosi ed audaci, il dopo pranzo si aprirà con un'avvincente caccia al tesoro in base botanica che vede genitori e figli coinvolti insieme. Seguendo gli indizi, i partecipanti potranno scoprire i segreti di questo incantevole giardino aggirandosi per il parco per svelare i misteri del regno delle piante. Il gioco sarà condotto dagli Explainer Pleiadi.

Olimpleiadi – Family Lab

Ore: 14.40-16



Un'ulteriore occasione per i nostri ospiti di godere in pieno di questo meraviglioso scenario saranno proprio le Olimpleiadi. Partecipando a squadre insieme ai genitori o agli amici, i nostri piccoli atleti potranno cimentarsi in una serie di gare che richiederanno le loro abilità scientifiche ma anche logiche e lasceranno libero sfogo alla loro fantasia: dalla costruzione di torri, a giochi a quiz, fino a pazze corse dove potranno divertirsi mimando animali... chi sarà il vincitore?





Spettacolo Teatrale - FIABE GIAPPONESI

Di e con **Chiara Guidi**.
Regia **Chiara Guidi**
e **Vito Matera**.
Produzione **Societas**



Evento realizzato
in collaborazione
con **EXP – Are We Human**

Fonderia Aperta Teatro
via del Pontiere 40/A
Verona



Per kids dai 7 anni
Ore: 18



Chiara Guidi ha scelto tre fiabe dell'antica tradizione giapponese e le ha inserite in una rappresentazione che vede i bambini partecipare in prima persona: alcuni sono invitati con lei in scena a eseguire un preciso lavoro, altri, seduti in platea, vengono sollecitati a un dialogo che intercala i racconti. I bambini, dunque, sono dentro lo spettacolo, sperimentandone in prima persona lo statuto di rappresentazione. Anche il gioco, per i bambini, ha questa valenza di rappresentazione – una realtà alternativa a quella quotidiana, altrettanto concreta e sensoriale, di cui tutto il corpo è partecipe – ma nello spettacolo il gioco si fa consapevole e l'intelligenza si esprime attraverso una risposta e un'interrogazione continua.

Chiara Guidi ha attinto alla tradizione giapponese per il carattere "arbitrario" di queste fiabe, nel senso che non rimandano ad altro che a se stesse e alle loro semplici storie: a differenza di quelle classiche della nostra tradizione, non contengono una "morale". Liberata da ogni zavorra di implicito insegnamento, esse si librano sfrenate nell'universo fantastico dell'invenzione e i bambini – pronti all'ascolto, alle apparizioni di ombre, all'immaginazione attiva – si muovono con loro.

Prenotazione consigliata:

www.kidsuniversityverona.it/prenotazioni





kids university per la scuola

Il cuore dell'attività di Kidsuniversity Verona è rappresentato dai laboratori mattutini riservati alle scuole. Dal 17 al 21 settembre i docenti universitari accolgono in Ateneo i giovani studenti (8-13 anni) per condividere con loro la passione per la ricerca.

I partner di Kidsuniversity offrono ulteriori, qualificate, occasioni di apprendimento.

Non mancano i laboratori anche per gli insegnanti, per offrire loro diversificate proposte di formazione e aggiornamento professionale.

A titolo informativo elenchiamo di seguito il programma dei laboratori, già prenotati a maggio e giugno, rimandando alla sezione specifica del sito www.kidsuniversityverona.it per la descrizione completa.

AREA SCIENZE E INGEGNERIA

Altair Robotics Lab

Paolo Fiorini, docente di Sistemi e segnali, Bogdan Maris, docente di Robotica, Andrea Calanca, docente di Sistemi dinamici.

Rompiamoci il capo

Romeo Rizzi, docente di Ricerca operativa e algoritmi, Alice Raffaele e Elia Carlo Zironde, dottorandi di ricerca.

Perché non parli? L'Intelligenza Artificiale nella vita di tutti i giorni

Matteo Cristani, docente di Web semantico.

Coding per ragazzi: programmare giocando

Isabella Mastroeni, docente di Linguaggi, Alice Raffaele, dottoranda in Matematica.

La scienza a colori

Flavia Guzzo, docente di Botanica generale.

La matematica delle bolle di sapone

Sisto Baldo, docente di Analisi matematica, Marco Calari, docente di Analisi numerica, Francesca Mantese, docente di Algebra, Antonio Marigonda, docente di Analisi matematica, Giuseppe Mazzuoccolo, docente di Geometria, Alice Raffaele, dottoranda in Matematica, Annalisa Massaccesi, assegnista di ricerca.

Un tuffo nel passato al Museo dell'Informatica

Marco Cristanini, curatore Museo di Storia dell'informatica.

Per fare tutto ci vuole un dato...

Barbara Oliboni, docente di Sistemi informativi.

AREA SCIENZE ECONOMICO GIURIDICHE

Essere uguali, essere diversi di fronte alla legge

Donata Gottardi, docente di Diritto del lavoro e Alessandra Cordiano, docente di Diritto privato.

La pubblicità, questa sconosciuta

Federico Testa, docente di Economia e gestione delle imprese.

Come nascono i prodotti e perché qualcuno li produce?

Claudio Baccarani, docente di Economia e gestione delle imprese.

Dall'idea, passando per il progetto, fino all'impresa

Francesca Simeoni, docente di Economia e gestione delle imprese
Visita alla mostra "Santa Marta. Storie e percorsi" Maria Luisa Ferrari, docente di Storia del commercio.

Quanto valgono i soldi?

Giam Pietro Cipriani, docente di Macroeconomia.

Alla ricerca del turista perduto: la geografia affronta le nuove sfide per il futuro di Verona

Emanuela Bullado, docente di Geografia del turismo, Geografia culturale.

Le bugie del Marketing

Marta Ugolini, docente di Principi di Marketing turistico.

Come funziona una banca?

Federica Pasquariello, docente di Diritto commerciale.

C'è una Costituzione per te... I principi fondamentali della convivenza democratica

Cecilia Pedrazza Gorlero, docente di Storia del diritto medievale e moderno, Stefano Catalano, docente di Diritto costituzionale.

Scopri l'Unione europea e conosci i tuoi diritti

Maria Caterina Baruffi, docente di Diritto dell'Unione europea e di Diritto internazionale progredito, Isolde Quadranti, responsabile Centro Documentazione Europea.

Quanto costa?

Chiara Leardini e Maurizio Pizzamiglio, docenti di Programmazione e controllo.

Come arrivano i giocattoli

Ivan Russo e Ilenia Confente, docenti di Economia e gestione delle imprese.

Giocare con la Statistica

Veronica Cicogna, docente di Statistica.

Made in Italy: viaggio tra le pubblicità dei prodotti italiani nel mondo

Fabio Cassia, docente di Principi di marketing internazionale.

Anche i ragazzi possono fare impresa

Paola Signori e Silvia Cantele, docenti di Economia aziendale e marketing (nella sede di Vicenza).

AREA SCIENZE UMANE

Storia di un brutto anatroccolo e di un elefante invisibile.

Viaggio di Andersen in Spagna (1862)

Antonella Gallo, docente di Letteratura spagnola.

La cartografia storica come percorso di riconoscimento dei luoghi significativi della città

Gianmarco Lazzarin, docente di Topografia e cartografia.

Alla scoperta dei quartieri di Verona, una città a misura di bus

Emanuela Gamberoni, docente di Geografia e Gianmarco Lazzarin, docente di Topografia e cartografia.

Le nostre lingue indoeuropee

Stefan Rabanus, docente di Linguistica.

La Grande Guerra spiegata ai ragazzi

Renato Camurri, docente di Storia contemporanea..

L'Europa delle migrazioni

Gabriella Pelloni, docente di Letteratura tedesca.

Alea iacta est: giochi e passatempi nel mondo antico, dal vicino Oriente a Roma

Paola Cotticelli, docente di Glottologia e linguistica, Federico Giusfredi, docente di Storia del vicino Oriente antico, Stella Merlin, Valerio Pisaniello, Alfredo Rizza, docenti di Glottologia e linguistica.

Le tre verità: l'Africa dei Griot

Emanuela Gamberoni, docente di Geografia, in collaborazione con operatori dello Spazio Scuole del Festival del Cinema Africano di Verona e AIIG VR – Associazione Italiana Insegnanti di Geografia – sezione di Verona.

Scrivere per immagini: dai geroglifici alle faccine. Viaggio alla scoperta della nascita della scrittura

Paola Cotticelli, docente di Glottologia e linguistica, Federico Giusfredi, docente di Storia del vicino Oriente antico, Stella Merlin, Valerio Pisaniello, Alfredo Rizza, docenti di Glottologia e linguistica.

Apriamo la mente e... scopriamo il cervello

Valentina Moro, docente di Neuroscienze nei contesti educativi, Antonella Angelino, Alberto Baldisserotto (Dalì Arts), Deborah Fongaro.

Come nascono le storie e come si diventa storyteller

Tiziana Cavallo, docente di Teorie e tecniche della comunicazione multimediale.

AREA SCIENZE DELLA VITA E DELLA SALUTE

Un cuore matto... per ogni sport

Nella sede di Verona a cura di: Federico Schena, docente di Metodi e didattiche delle attività sportive, Cantor Tarperi, docente in Scienze motorie. Nella sede di Rovereto a cura di: Barbara Pellegrini, docente di Metodi e didattiche delle attività sportive, Chiara Zoppirolli, docente di Tecnica e didattica dello sport.

I nostri muscoli: tanto forti e anche precisi

Nella sede di Verona a cura di: Federico Schena, docente di Metodi e didattiche delle attività sportive e Cantor Tarperi, docente a contratto in Scienze motorie. Nella sede di Rovereto a cura di: Barbara Pellegrini, docente di Metodi e didattiche delle attività sportive, Chiara Zoppirolli, docente di Tecnica e didattica dello sport.

Un tuffo nel cuore e nel DNA

Domenico Girelli, docente di Medicina interna/Medicina d'urgenza, Nicola Martinelli, docente di Medicina interna, Annalisa Castagna, LURM.

Il laboratorio dei pensieri

Mirella Ruggeri, Marcella Bellani, docenti di Psichiatria, Maria Gloria Rossetti, psicologa.

Le forze... in gioco

Valentina Biino, docente di Gioco e sport in età scolare.

UFFICIO ORIENTAMENTO

Alla scoperta dell'Università: immagina il tuo futuro

Camilla Delazzari e tutor dell'Ufficio Orientamento.

AREA COMUNICAZIONE

Radio Kids

Andrea Diani, FuoriAulaNetwor.

TOCATÌ. FESTIVAL INTERNAZIONALE DEI GIOCHI IN STRADA

Aquiloni in libertà, in collaborazione con prof. Maurizio Bisardi, IPSIA Giorgi / Astronomia con Il Piccolo Principe, in collaborazione con Reinventore srl.

ISTAT SEDE DEL VENETO e UFFICIO STATISTICA DEL COMUNE DI VERONA

1, 10, 100, 1000 notti di Luna. Probabilità in fiaba.

GARDALAND SEA LIFE AQUARIUM

Le mani nell'acquario: allestiamolo insieme!

PLEIADI SCIENCE FARMER

Robo-teach / Dalla catapulta al ponte / Missione Luna. Pianifica il tuo volo.

L'età dei numeri

Marco Minozzo, docente di Statistica.

I lanci: imparare a lanciare e ad afferrare la palla

Valter Durigon, docente di Attività motoria in età evolutiva.

Fisica e Arte: un laboratorio interdisciplinare di ottica

Francesca Monti, docente di Fisica moderna e Fondamenti e didattica della fisica, Claudia Daffara, ricercatrice di Fisica applicata ai beni culturali.

La pluralità dell'inglese e il suo ruolo di lingua franca di comunicazione: implicazioni didattiche

Paola Vettorel, docente di Lingua Inglese, Valeria Franceschi, assegnista di ricerca in Lingua Inglese.

Cartografia e nuove tecnologie: opportunità e prospettive per una didattica interdisciplinare innovativa

Gianmarco Lazzarin, docente di Topografia e cartografia.

Invito alle Olimpiadi di Informatica – informazioni per gli insegnanti

Romeo Rizzi, docente di Ricerca operativa e algoritmi e Alice Raffaele, Elia Carlo Zironde, Massimo Cairo, dottorandi di ricerca in Matematica.

Crescere bilingui a Verona

Serena Dal Maso, docente di Didattica delle lingue moderne, Chiara Melloni, docente di Glottologia e linguistica, Maria Vender e Sabrina Piccinin, dottorande in Glottologia e linguistica.

Invito alle Olimpiadi di problem solving – informazioni per gli insegnanti

Romeo Rizzi, docente di Ricerca operativa e algoritmi e Alice Raffaele, Elia Carlo Zironde, Massimo Cairo, dottorandi di ricerca in Matematica.

La tutela dei diritti dinanzi alla Corte europea dei diritti dell'uomo e nell'Unione europea

Annalisa Ciampi, docente di Diritto internazionale.

Coding alla primaria: idee per imparare giocando

Isabella Mastroeni e Ugo Solitro, docenti di Informatica.

Invito alle Olimpiadi di Informatica – presentazione agli insegnanti dello strumento "Turing Arena"

Romeo Rizzi, docente di Ricerca operativa e algoritmi e Alice Raffaele, Elia Carlo Zironde, Massimo Cairo, dottorandi di ricerca in Matematica.

"Can I play?" Giochi di movimento per la maturazione e lo sviluppo del bambino

Valentina Biino, docente di Gioco e sport in età scolare.

Quando Vicenza aveva le ruote – Palladio Museum di Vicenza

Edoardo Demo, docente di Storia economica al Polo universitario di Studi sull'impresa di Vicenza e Ilaria Abbondandolo, Centro internazionale di studi di architettura Andrea Palladio.

La letteratura aumenta la nostra empatia? Gli studi empirici sulla lettura di testi letterari

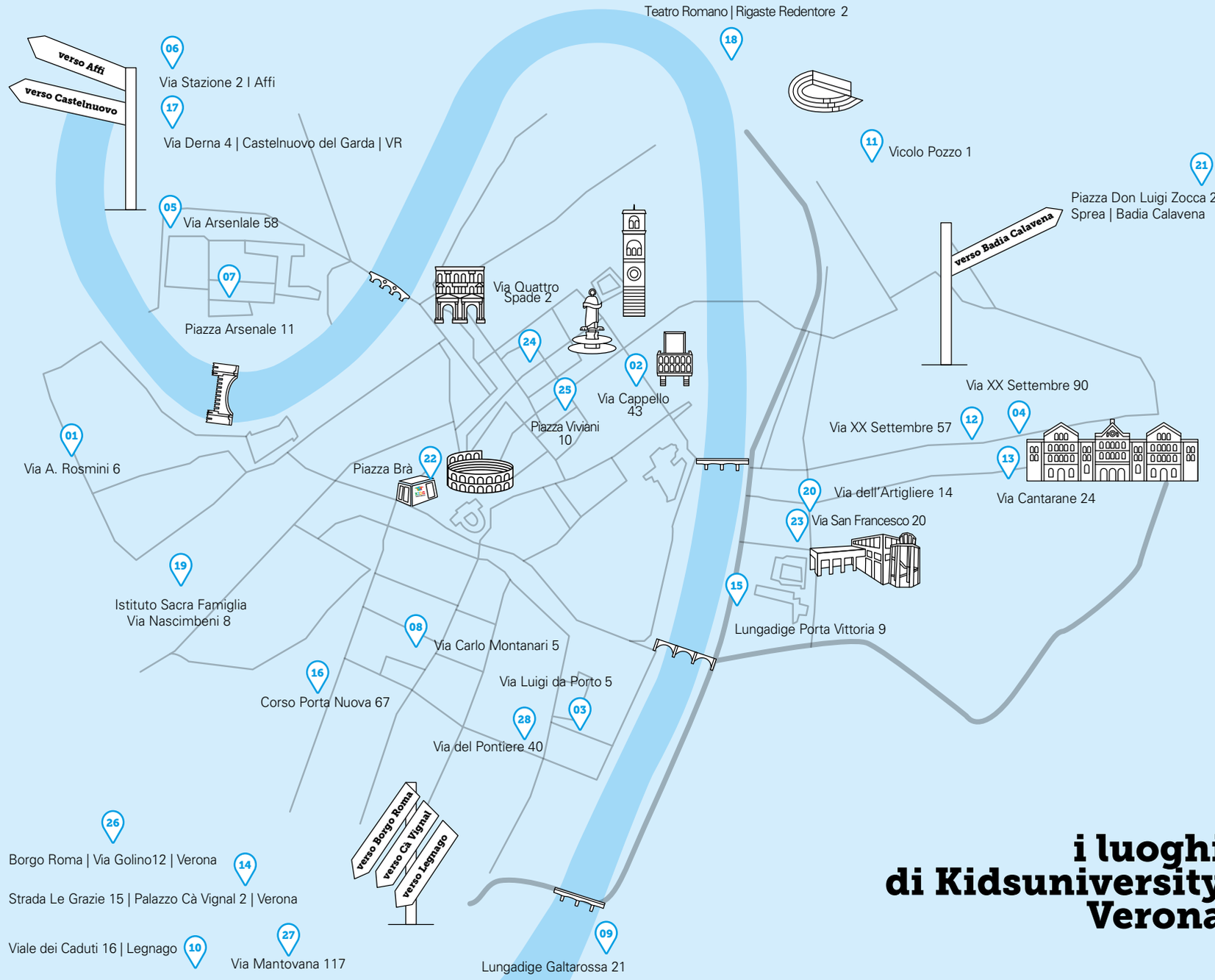
Massimo Salgaro, docente di Letteratura tedesca.

Matematica, un gioco da maestro

A cura di Alessio Scaboro, Lucio Biondaro, Chiara Trevisin di Pleiadi Science Farmer.



mappa



i luoghi di Kidsuniversity Verona

- 01. Learn with Mummy**
Via Rosmini 6
- 02. Centro Audiovisivi**
Via Cappello 43
- 03. Museo degli Affreschi**
Tomba di Giulietta | Via da Porto 5
- 04. È cucina**
Via XX Settembre 90
- 05. Il Salice Giallo**
Pingu's English School | Via Arsenale 58
- 06. Progetto Clay**
Via Stazione 2 | Affi
- 07. Centro Riuso Creativo**
Ex Arsenale Militare Palazzina 15
- 08. Accademia di Belle Arti**
Via Montanari 5
- 09. CoderDojo | Verona FabLab**
311 Verona | Lungadige Galtarossa 21
- 10. Il Salice Grigio | FantasticheMenti**
Viale dei Caduti 16 | Legnago
- 11. PM | Il Piccolo Missionario**
Museo Africano | Vicolo Pozzo 1
- 12. Giardino ex Nani**
Via XX Settembre 57/A
- 13. Polo Santa Marta**
Via Cantarane 24
- 14. Dipartimento di Informatica**
Cà Vignale 2 | Strada Le Grazie 15
- 15. Museo di Storia Naturale**
Lungadige Porta Vittoria 9
- 16. L'Arena**
Corso Porta Nuova 67
- 17. Gardaland SEALIFE Aquarium**
Via Derna 4 – Castelnuovo del Garda
- 18. Museo Archeologico**
Teatro Romano | Rigaste Redentore 2
- 19. Scienza Divertente**
Istituto Sacra Famiglia | Via Nascimbeni 8
- 20. Per un mondo migliore**
Scuola Massalongo | Via dell'Artigliere 14
- 21. Giardino Ufficiale Don Zocca**
Piazza Don Luigi Zocca 2 | Sprea, Badia Calavena
- 22. KidSpace**
Piazza Bra
- 23. Biblioteca Frinzi**
Via San Francesco 20
- 24. La Feltrinelli**
Via Quattro Spade 2
- 25. Teatro Nuovo**
Piazza Viviani 10
- 26. Centro Polifunzionale Fiorito**
Via Golino 12
- 27. Parco Corte Pigno**
Via Mantovana 117
- 28. Fonderia Aperta Teatro**
Via del Pontiere 40/A

Ideazione e coordinamento

Tiziana Cavallo, Francesca Scarazzato
Università di Verona
Lucio Biondaro, Alessio Scaboro
Pleiadi

Segreteria organizzativa e amministrativa

Carmela Russo, Silvia Biondaro, Chiara Trevisin
Pleiadi
Francesca Scarazzato, Rita Graziani, Carla Grassi
Università di Verona

Sito web

Paolo Rucci
Università di Verona

Ufficio stampa e Social media

Roberta Dini, Giovanni Cerutti, Francesca Nazzaro
Università di Verona

Coordinamento grafico

Chiara Antonioli
Università di Verona

Progetto grafico: Advision. Illustrazioni: Greta Magazza.

Questo programma è stato chiuso il 30 giugno 2018.
Eventuali variazioni saranno segnalate sul sito e su Facebook.



Non tutti sanno che le università hanno tre missioni. La prima e la seconda sono didattica e ricerca, la terza, detta appunto “Terza Missione”, indica le molteplici iniziative messe in atto per dialogare con la società e promuovere la diffusione della conoscenza e della ricerca scientifica. L’Università di Verona sente forte questo impegno verso la comunità e desidera proporsi come luogo aperto, dove fruire delle scoperte e degli approfondimenti critici, comprendere le metodologie su cui si fonda la ricerca scientifica e discuterne pubblicamente i risultati. La grande sfida è trovare modi, linguaggi e attività capaci di coinvolgere i diversi pubblici di riferimento, per condividere il “piacere della conoscenza”. È proprio su questo piacere, e sulla volontà di diffonderlo nelle nuove generazioni, che nasce, nel 2015, Kidsuniversity Verona.

Giunta quest’anno alla quarta edizione, la manifestazione è co-organizzata con Pleiadi Science Farmer e si articola in proposte diversificate, per coinvolgere, da un lato, il mondo della scuola e, dall’altro, famiglie e territorio, per porre al centro dell’attenzione l’importanza dell’istruzione e dell’educazione.

Agli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado Kidsuniversity Verona offre lezioni e laboratori realizzati appositamente da docenti e ricercatori (**KidsLab Università**) e qualificati partner (**KidsLab Partner**), mentre agli insegnanti sono rivolti workshop di formazione e aggiornamento professionale (**TeachersLab**).

A bambini, ragazzi e famiglie sono dedicate le numerose attività riportate in questo programma. L’obiettivo è contaminare tutto il territorio dello spirito “Kidsuniversity”, ovvero spazio alla curiosità e al piacere di conoscere, imparare, condividere.

I ragazzi potranno cimentarsi in esperimenti e apprendere divertendosi nei laboratori proposti da associazioni, musei e istituzioni cittadine (**KidsLab**). Nel fine settimana potranno condividere esperienze di conoscenza in famiglia, partecipando a visite guidate e laboratori proposti sia da docenti universitari (**FamilyLab Università**) che dai partner (**FamilyLab Partner**). Arricchiscono il programma della manifestazione le attività che si svolgono nel **KidSpace** in piazza Bra e gli **eventi** speciali: giochi e gare in famiglia, incontri, spettacoli e una mostra. Tutti gli appuntamenti sono a ingresso libero e gratuito, se non diversamente specificato.

“La strada che porta alla conoscenza è una strada che passa per dei buoni incontri” diceva il filosofo Spinoza. Con Kidsuniversity 2018 vi proponiamo di percorrere insieme questa strada e di fare buoni incontri!