

Laboratori ed eventi per sperimentare il piacere della conoscenza

Grazie a



Comune di Rovereto



INFORMAZIONI

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

kidsuniversityverona.it
KidsUniversityVerona



UNIVERSITÀ di VERONA



12-22 settembre 2019

QUINTA EDIZIONE PROGRAMMA GENERALE

Con il patrocinio di



REGIONE DEL VENETO



Con il patrocinio e la collaborazione di



Media Partner **L'Arena Junior**

Sponsor **gsk**

Supporter

Acque Veronesi





“La sapienza è figlia dell’esperienza”, così sosteneva Leonardo da Vinci, del quale si celebrano quest’anno i 500 anni dalla morte. E che esperienza e conoscenza siano inscindibilmente legate è proprio l’idea che sta alla base di Kidsuniversity, la manifestazione, giunta quest’anno alla quinta edizione, con cui l’ateneo si propone di condividere “il piacere della conoscenza”.

Uno degli obiettivi primari, infatti, è far sperimentare ai più piccoli il sapere che negli atenei ogni giorno prende e cambia forma in diversi ambiti e discipline. E non solo in università ma anche nel territorio, grazie alle relazioni costruite nel tempo con realtà associative, aziende, enti e istituzioni che hanno riconosciuto in Kidsuniversity un valore aggiunto per la comunità.

Il programma della manifestazione è ideato e realizzato grazie a un dialogo costante con la comunità, in un’ottica di reciprocità. Una contaminazione proficua, che permette all’università di realizzare la sua terza missione, la diffusione della conoscenza, con ricadute positive anche sulle prime due: didattica e ricerca.

Quando nel 2015 l’università di Verona, con la collaborazione professionale e appassionata di Pleiadi, propose la prima edizione, non sapeva se sarebbe stata apprezzata l’idea di portare nelle aule universitarie le classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado e di coinvolgere le famiglie in laboratori ed eventi. La scommessa era, ed è, rendere piccoli e grandi co-protagonisti di un percorso di ricerca.

Oggi, grazie a tutti voi che leggerete e farete esperienza del programma di questa edizione, sappiamo che eravamo e siamo sulla strada giusta e per questo ringraziamo insegnanti, alunni e alunne, famiglie e tutto il pubblico che dal 2015 ha creduto in questa avventura.

Le attività per le scuole hanno registrato anche quest’anno il tutto esaurito: accoglieremo migliaia di alunni e alunne nelle aule e nei laboratori dell’ateneo (**KidsLab Università**) e nelle sedi dei partner (**KidsLab Partner**), mentre gli insegnanti si confronteranno con i docenti universitari in occasioni di riflessione e aggiornamento professionale (**TeachersLab**).

A bambini, ragazzi e famiglie sono dedicate le numerose attività del programma generale, che troverete illustrate nelle prossime pagine:

KidsLab, esperimenti e laboratori in cui bambini e ragazzi potranno apprendere divertendosi nelle attività proposte da associazioni, musei, istituzioni cittadine e non solo

FamilyLab, momenti di conoscenza pratici da condividere in famiglia, partecipando a visite guidate e laboratori proposti sia da docenti universitari che dai partner

KidSpace, luogo di riferimento della manifestazione nel cuore di Verona, in piazza Bra, dove avere informazioni e cimentarsi nelle molteplici attività proposte da Pleiadi, università e dai preziosi supporter di Kidsuniversity

Eventi, tra i quali segnaliamo incontri con alcuni degli scrittori più amati da ragazzi e insegnanti, occasioni di riflessione su temi educativi e l’imperdibile spettacolo ideato e diretto da Chiara Guidi “La terra dei lombrichi. Una tragedia per bambini da Alceste di Euripide”. Non mancherà, come di consueto, la cerimonia finale “Doctor Kids”, riservata agli alunni che hanno partecipato al programma scuole e alle loro famiglie, che potranno assistere in esclusiva allo spettacolo “Sotto un’altra luce”, messo in scena dai ricercatori del dipartimento di Fisica dell’università di Milano.

Buona Kidsuniversity Verona 2019!



indice

Kidslab	p. 5
Familylab Università	p. 15
Familylab partner	p. 18
KidSpace	p. 29
Eventi	p. 35
Kidsuniversity per le scuole	p. 43





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.

Martedì 17 settembre



Gruppi di Gioco in inglese

Learn with Mummy

Via Rosmini 6



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 ed emotivamente ricco. I bambini vengono coinvolti in giochi collaborativi, centrati sulla persona e su tutti gli strumenti di comunicazione, per questo imparano l'inglese in modo del tutto spontaneo. 100% Natural English! Per i Playgroup per bambini e genitori si veda il programma Family Lab.

Su prenotazione:

T | 320 1156419

E letizia@learnwithmummy.com

<http://learnwithmummy.com/kidsuniversity-vr/>

(max 10 partecipanti)

Giovedì 19 settembre



Viaggio nel mondo del cinema

Centro Audiovisivi Biblioteca Civica

Sala Farinati
Via Cappello 43



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

Ore: 16.30-18.30



Ti piace il cinema? Se sei curioso di sapere quando e com'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 disponibili.

E | servizio.audiovisivi@comune.verona.it

Info: www.comune.verona.it/cultura/audiovisivi



Facce da imperatori!

Museo degli Affreschi

alla Tomba di Giulietta
Via Luigi da Porto 5

Età: 6-11 anni

Ore: 16.30-18



Al Museo è possibile ammirare dipinti e sculture del Trecento veronese. Famosi e bellissimi i sottarchi di Altichiero, spunto per un interessante laboratorio, diversificato a seconda dell'età dei ragazzi. Ricomponiamo e reinventiamo i volti dei sottarchi con la tecnica del frottage e con l'ausilio di stampi appositamente creati.

Su prenotazione:

segreteria didattica dei Musei Civici di Verona

T | 045 8036353 - 597140

(da lunedì a venerdì 9-13 e 14-16)

E | segreteria didattica@comune.verona.it

Venerdì 20 settembre



Chi si nasconde in soffitta?

Museo di Storia Naturale

Lungadige
Porta Vittoria 9

Età: 10-13 anni

Ore: 16.30-18



A caccia di insetti nelle stanze del Museo. Una visita guidata nella sala espositiva a essi dedicata per studiare e capire la loro vita e le loro abitudini. Poi, grazie all'aiuto del microscopio, li osserviamo da vicino e con un gioco divertente impariamo a compilare le schede dove riportare tutte le notizie riguardanti il loro piccolo mondo.

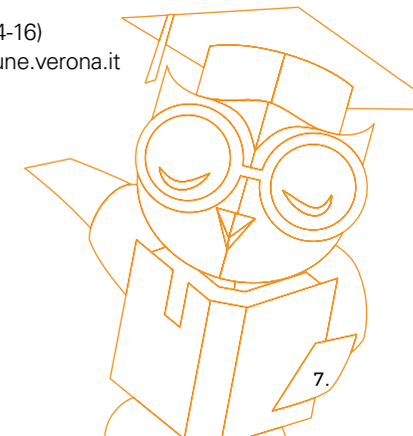
Su prenotazione:

segreteria didattica dei Musei Civici di Verona

T | 045 8036353 - 597140

(da lunedì a venerdì 9-13 e 14-16)

E | segreteria didattica@comune.verona.it



Corso di cucina per ragazzi

èCucina

Via XX Settembre 90

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.

Numero chiuso con prenotazione entro il 16 settembre

T | 334 1934095

E | info@ecucina.eu

www.ecucina.eu

Costo: € 15 (max 25 partecipanti)

Alla scoperta dell'Africa tra arti e mestieri

Museo Africano

Vicolo Pozzo 1

(possibilità di parcheggio interno)

Età: 7-13 anni

Ore: 15.30-17



Viaggiamo tra le sezioni del Museo Africano, per conoscere le caratteristiche, i significati e gli usi di alcuni oggetti esposti. Poi, ispirati dall'arte del riciclo, dall'uso creativo di materiali poveri o inusuali, parteciperemo a un laboratorio di costruzione e manualità. Chissà quale reperto speciale, alla fine, potrete portarvi a casa... uno strumento musicale, un ornamento, una maschera, un attrezzo da lavoro, un portafortuna amuleto e così via.

Su prenotazione

T | 045 8092199

E | info@museoafricano.org

www.museoafricano.org

(max 15 partecipanti)



kids lab

Sabato 21 settembre

Alla scoperta dell'Africa tra arti e mestieri

Museo Africano

Vicolo Pozzo 1
(possibilità di parcheggio interno)

Età: 7-13 anni

Ore: 10-11.30



Viaggiamo tra le sezioni del Museo Africano, per conoscere le caratteristiche, i significati e gli usi di alcuni oggetti esposti. Poi, ispirati dall'arte del riciclo, dall'uso creativo di materiali poveri o inusuali, parteciperemo a un laboratorio di costruzione e manualità. Chissà quale reperto speciale, alla fine, potrete portarvi a casa... uno strumento musicale, un ornamento, una maschera, un attrezzo da lavoro, un portafortuna amuleto e così via.

Su prenotazione

T | 045 8092199

E | info@museoafricano.org

www.museoafricano.org

(max 15 partecipanti)

CoderDojo Verona

Coderdojo Verona
Verona FabLab

Viale del Lavoro 2,
Grezzana, Verona

Biblioteca Civica Verona,
Via Cappello 43

Età: 7-16 anni

Ore: 11-13

FabLab

Ore: 15-17

Biblioteca Civica



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 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, sul sito

coderdojovr.eventbrite.it

(max 30 partecipanti per turno).

E | coderdojovr@gmail.com

www.coderdojovr.it





Nell'Atelier dell'artista

Accademia di Belle Arti di Verona

Via Carlo Montanari 5 

Età: 6-11 anni 

Ore: 10.30-12.30
15-17 

Nel laboratorio del mattino i bambini, con pigmenti e gomma arabica, potranno creare artigianalmente l'acquerello, per poi dipingere una composizione di forme e colori su carta in cotone. Attraverso velature, graffi, mascherature scopriremo insieme le infinite possibilità date da questa tecnica.

Nel laboratorio del pomeriggio sperimentiamo la tecnica del monotipo. Cartoncini, fili, foglie, reti saranno alcuni dei materiali che i bambini potranno scegliere e stampare con inchiostri calcografici all'acqua.

Su prenotazione:

T | 045 8000082

(max 15 partecipanti per gruppo)

Alla scoperta della chimica

Il salice grigio

Circolo Noi
Viale Ungheria,
Minerbe 

Età: 6-10 anni 

Ore: 15.30-16.30 

Entrando nel mondo magico della scienza, i bambini scoprono che i solidi e i liquidi utilizzabili quotidianamente hanno una loro caratteristica fisica. Attraverso giochi sorprendenti, i piccoli esploratori, esaminano le proprietà dell'acqua, del sale, dello zucchero, della schiuma da barba e altro ancora, apprendendo il motivo per il quale un iceberg non affonda in acqua.

Ingresso libero

Info:

Circolo Noi: **T** | 0442 642260

Salice grigio: **T** | 389 2676155

www.ilsalicegrigio.it e pagina facebook



Laboratori di cucina creativa in inglese con Cuocadè

Cuocadè e Pingu's English School di Verona

Via Arsenale 58 

Età: 7-10 anni 

Ore: 15.30-16.30 

Età: 4-6 anni 

Ore: 17-18 

Viaggio alla scoperta dei Paesi anglosassoni per scoprire cucina, cultura e tradizioni attraverso laboratori creativi in lingua inglese presso Pingu's English School.

Su prenotazione:

T | 045 8300122

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

Costo: 7 € a bambino

Missione lunare. Laboratorio scientifico interattivo

Associazione Culturale Scienza Divertente

Palazzo Orti Manara,
Stradone Porta Palio 31 

Età: 5-11 anni 

Ore: 15.30-16-30
17-18 

Navicella spaziale pronta! Countdown iniziato! Preparatevi ad un viaggio alla scoperta della Luna, delle sue fasi, dei suoi crateri e delle sue influenze sulla Terra.

Su prenotazione:

T | 327 7331118

E | verona@scienza-divertente.com
www.scienza-divertente.com/verona
(max 20 partecipanti)





Laboratorio di pensiero al Futuro

Impactscool

c/o Giardino Ex Nani,
Via XX Settembre 57/A



Età: 10-13 anni



Ore: 10.30-12.30



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

(max 30 partecipanti)

Info: www.impactscool.com

8000 nonne fa

Scuola primaria di Fumane e Associazione EvolutaMente-Grotta di Fumane

Grotta di Fumane,
Valle dei Progni,
Fumane



Età: dagli 8 anni in su



Ore: 10.30-12.30



I nostri antenati Sapiens sono arrivati poco più di 50.000 anni fa in questa parte d'Europa, già abitata dagli uomini di Neanderthal e da altre forme umane: quali saranno stati gli esiti di questi incontri preistorici?

Il laboratorio ci immergerà nell'era glaciale, visiteremo la grotta di Fumane e metteremo alla prova le nostre abilità Sapiens con lancia, arco e propulsore. Grazie al video "8000 nonne fa" (15') realizzato dalle classi terze della scuola primaria di Fumane, ci tufferemo nel cammino dell'uomo dall'Africa a Fumane per scoprire le radici della nostra umanità.

Evento in concomitanza con la giornata europea "Ice Age Europe".

Su prenotazione:

E | info@grottadifumane.eu

T | 366 2064398

(max 25 bambini e 25 adulti)

Info: www.grottadifumane.eu

Costo: € 5.00 per l'ingresso al sito archeologico.

Visita e laboratorio gratuiti.



Una domenica a sei zampe

La Feltrinelli Libri e Musica

Via Quattro Spade 2



Ore: 11-12



Chi dobbiamo ringraziare se le piante continuano a darci frutta e verdura? Come si formano le intense amicizie nella barriera corallina? Qual è il segreto dei granchi samurai?

A partire dal libro di Gianumberto Accinelli *Altri fili invisibili della natura* (Lapis) il naturalista **Mario Ronzani** conduce un laboratorio interattivo sul ruolo e le relazioni che hanno gli insetti e altri organismi viventi nella salvaguardia della biodiversità del pianeta.

Missione lunare. Laboratorio scientifico interattivo

Associazione Culturale Scienza Divertente

Palazzo Orti Manara,
Stradone Porta Palio 31



Età: 5-11 anni



Ore: 15.30-16.30
17-18



Navicella spaziale pronta! Countdown iniziato! Preparatevi ad un viaggio alla scoperta della Luna, delle sue fasi, dei suoi crateri e delle sue influenze sulla Terra.

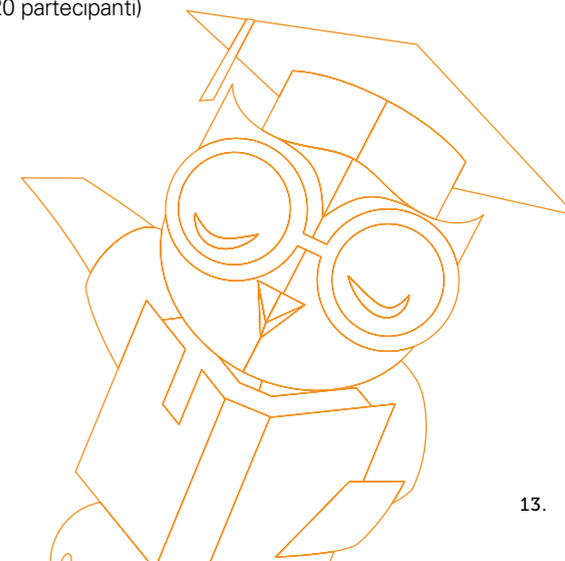
Su prenotazione:

T | 327 7331118

E | verona@scienza-divertente.com

www.scienza-divertente.com/verona

(max 20 partecipanti)





family tab

Università e partner
offrono laboratori e visite
guidate per condividere
in famiglia un'esperienza
di conoscenza.

I Robot e la Robotica: nel passato, nel presente e nel futuro

A cura di
Bogdan Maris, 
docente di Robotica

Altair Robotics Lab

Dipartimento di Informatica,
Cà Vignal 2,
Strada Le Grazie 15 

Età: 6-15 anni 

Ore: 10-11.30 

Cosa sono i robot? Cosa possono fare? Come funzionano? Come sono classificati? Particolare attenzione verrà posta sull'approfondimento degli aspetti legati agli sviluppi sociali e culturali determinati dal crescente impiego delle nuove tecnologie nella vita di tutti i giorni, sia nei vari ambiti di lavoro che in medicina e nell'intrattenimento.

Su prenotazione:

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

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

A cura
di **Marco Cristanini** 
Museo di Storia
dell'Informatica

Museo di Storia dell'Informatica

Dipartimento di Informatica
Cà Vignal 2
Strada Le Grazie 15 

Età: nessuna limitazione 

Ore: 10-12.30 

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 a far eseguire ai calcolatori piccole istruzioni, giocare con alcuni videogame anche su console.

Su prenotazione:

T | 349 4946031
E | marco.cristanini@univr.it
(max 20 partecipanti)

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
Manuel Fiorito,
Via Golino 12 

Età: 6-13 anni 
(max 5 componenti per
famiglia, di cui almeno
1 bambino e 1 adulto)

Ore: 9.30-12.30 

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

L'evento si svolge al Centro Sportivo "Manuel Fiorito" in Borgo Roma: sei ettari di parco, un attrezzato percorso della salute, diverse strutture sportive (piscine, pista di atletica, campo da calcetto, da pallavolo, basket, tennis, palestra).

Su prenotazione:

entro il 20 settembre

T | 045 8425170

E | doriana.rudi@univr.it
sites.mss.univr.it/sport/



**Nel cuore
dell'informazione**

L'Arena
Corso Porta Nuova 67

Età: 8-13 anni

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)

**Gruppi di gioco in
inglese**

Learn with Mummy
Via Rosmini 6

Età: 3-6 anni

Ore: 16.30-17.15



Bambini e genitori giocano insieme in inglese, che diventa un momento di vita vissuta, di emozioni ricche e condivise. I bambini crescono così considerando l'inglese parte della propria vita, uno strumento di cui hanno controllo e padronanza. Non occorre che i genitori sappiano già la lingua, basta che abbiano voglia di giocare, di condividere coccole e risate e di entrare insieme in un mondo "diverso". 100% Natural English!

Per i Playgroup per bambini (senza genitori) si veda il programma KidsLab.

Su prenotazione:

T | 320 1156419

E | letizia@learnwithmummy.com
www.learnwithmummy.com/kidsuniversity-vr/
(max 10 bambini, con 1 genitore per bambino o famiglia)

**Detective
per un giorno**

**Centro Audiovisivi.
Biblioteca Civica**

Anfiteatro
del Centro Audiovisivi,
Biblioteca Civica,
Via Cappello 43

Età: 10-13 anni

(max 4 componenti
per famiglia)

Ore: 15.30-17

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
www.comune.verona.it/cultura/audiovisivi
(max 24 partecipanti per turno)



Gardaland SEA LIFE Aquarium



family
lab
partner

Venerdì 20
Sabato 21
Domenica 22
settembre

Le mani nell'acquario: allestiamolo insieme!

Gardaland SEA LIFE Aquarium

Via Derna 4
Castelnuovo del Garda

Età: 8-13 anni
(max 2 componenti
per famiglia)

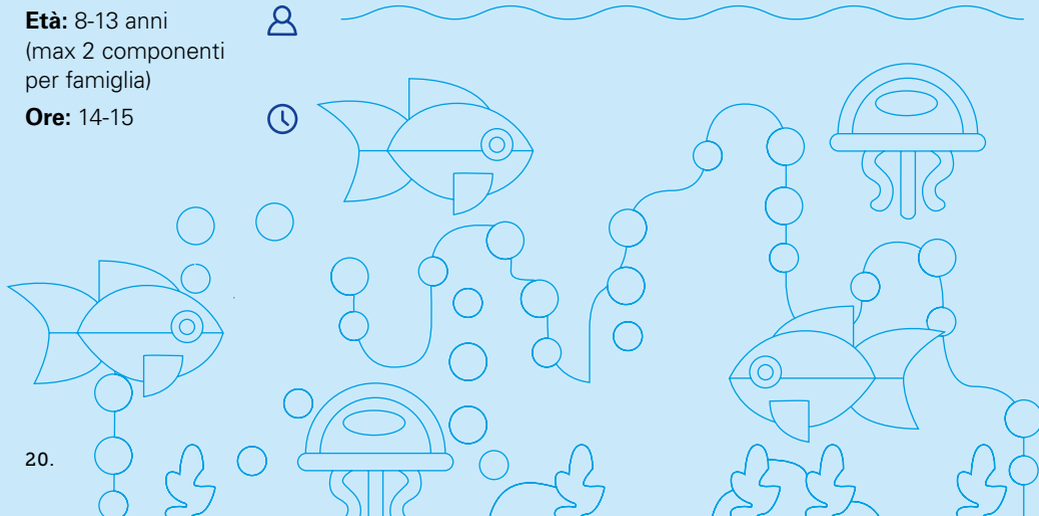
Ore: 14-15

Acqua dolce o acqua salata? Sabbia o ghiaia? Dopo una prima conoscenza su alcune caratteristiche dell'acqua e dei diversi ambienti acquatici, i bambini con i genitori impareranno ad allestire un vero e proprio acquario con le proprie mani. Creare un acquario non è mai stato così divertente.

Su prenotazione:

Resort Info Center 045 6449777
(max 20 partecipanti)

20.



family
lab
partner

Sabato 21
settembre



Restauratori... all'opera!

Museo degli Affreschi

Via Luigi da Porto 5

Età: 6-11 anni

Ore: 15-16
16.30-17.30

Visita guidata alla collezione del Museo con particolare attenzione alla figura e all'opera di Giovanbattista Cavalcaselle, storico dell'arte a cui il Museo degli Affreschi è dedicato. Verrà proposto, a seguire, un laboratorio didattico che vedrà coinvolti grandi e piccoli in un'opera di restauro a più mani.

Su prenotazione:

segreteria didattica
T | 045 8036353 - 045 597140
da lunedì a venerdì 9-13 e 14-16
E | segreteriaididattica@comune.verona.it

Detective per un giorno

Centro Audiovisivi

Biblioteca Civica
Via Cappello 43

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

Ore: 9.30-11
11.30-13
15-16.30

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
www.comune.verona.it/cultura/audiovisivi
(max 24 partecipanti per turno)



21.

Come nascono i colori della nostra città. Laboratorio di produzione di colori con le tecniche preindustriali

Associazione Idearea

c/o Scuole Gavia, Braida e ABC

Via Calatafimi 12

Età: 8-13 anni

Ore: 15.30-17.30

Il laboratorio a cura di **Filippo Antonello**, architetto e **Elisa Dalla Rosa**, docente di Storia economica contemporanea, vuole condurre i ragazzi alla scoperta dei materiali utilizzati, durante l'epoca preindustriale, nella costruzione e nella pittura di edifici e a comprendere il ciclo completo che dalla materia prima conduce al prodotto finito. Nella prima parte i ragazzi assisteranno alla reazione chimica di trasformazione del sasso, cotto in precedenza, in calce spenta. La seconda fase prevede la manipolazione per la creazione di un colore con tecniche e materiali naturali e la pittura su un supporto. Durante lo svolgimento del laboratorio saranno proiettate immagini accompagnate dal racconto sulle modalità di costruzione e realizzazione di edifici durante l'età moderna, sul reperimento delle materie prime, come le terre colorate, e il loro rapporto nei luoghi di utilizzo.

Su prenotazione: T | 333 7018279
E | info@idearea.org www.idearea.org
(max 8-10 partecipanti, 1 genitore per ragazzo)



Emozioni in relazione

Associazione Progetto Giovani

a cura di **Ilenia Bozzola**, psicologa

Via Giardino Giusti 4

Età: 8-11 anni

Ore: 15.30-17

Da dove nascono le nostre emozioni? Come dialoga il nostro corpo con la nostra mente? Come si raccontano le nostre emozioni quando le parole non bastano? I bambini e le loro famiglie potranno fare esperienza del legame esistente tra la componente affettiva e quella cognitiva. Attività con valenza formativa e ludica, per lavorare sulla propria consapevolezza emotiva e quella altrui. Sarà un esprimersi attraverso l'utilizzo di linguaggi diversi, per favorire un particolare modo di stare in relazione.

Su prenotazione: T | 349 1734866
E | info@progettogiovani.vr.it ilenia.bozzola@gmail.com
www.progettogiovani.vr.it (max 15 partecipanti)



LABORATORIO A VICENZA

Bombyx Mori, il migliore amico di Palladio

Palladio Museum

Contrà Porti 11, Vicenza

Età: 5-12 anni
(max 4 componenti per famiglia)

Ore: 16-17.30

Un buon filo di seta può raggiungere i 1.200 metri di lunghezza: quanti mulini da seta esistevano ai tempi di Palladio nel raggio di 1,2 km dal suo museo? Un nuovo, divertente laboratorio alla scoperta di un eccezionale architetto a sei zampe e dell'uomo che su di lui costruì la sua (e la nostra) fortuna.

Su prenotazione:
T | 0444 323014 E | didattica@palladiomuseum.org
www.palladiomuseum.org/kids/family
(max 25 componenti inclusi adulti accompagnatori)



family
lab
partner

Domenica 22
settembre

Science Picnic



Giochi e laboratori open air -

Una giornata all'insegna del divertimento e della conoscenza con attività per tutta la famiglia in uno splendido parco a due passi dal centro città.

Età: 6-12 anni **Ore:** 10.30-11 accoglienza. Dalle 11 alle 16 attività.

Parco Corte Pigno - Via Mantovana 117 (entrata dal cancello vicino a Forte Gisella)

Su prenotazione entro il 20 settembre: E | kids-vr@gruppopleiadi.it

Il ruolo dei vegetali nella dieta - Ore: 11-12

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

UNIVERSITÀ
di VERONA

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

Le famiglie potranno godere del loro pasto nel verde del parco allietate da un sottofondo musicale e con una zona gioco libero creativo a disposizione dei bambini.

Attività a rotazione - Ore: 14-16



Indovina chi microscopico

Che cosa si può fare con un microscopio? L'avete mai usato per guardare esseri viventi? Con questa attività i partecipanti avranno l'opportunità di osservare alcuni preparati a diversi ingrandimenti ma toccherà proprio a loro scoprire cosa stanno osservando. Una sorta di *indovina chi* biologico per scoprire i segreti della microscopia e del mondo osservabile solo attraverso speciali lenti. "Saranno ali di farfalla o ali di un altro insetto? Oppure siamo proprio fuori strada e stiamo guardando un petalo di un fiore?"

I segreti del suolo

Per ottenere un magnifico giardino o un florido meletto i consigli da seguire sono sempre gli stessi: suolo ricco e ben areato. Attraverso delle prove sperimentali i partecipanti andranno a recuperare diversi tipo di suolo, li analizzeranno e, seguiti da esperti, ne valuteranno lo stato di salute. Si andranno poi a definire alcune delle componenti essenziali da tenere in conto quando si progetta la piantumazione di un giardino.

Ingegneria dei vasi

Il nostro mondo è invaso dalla plastica e altri materiali difficilmente degradabili. Con lo scopo di costruire dei vasi, utilizzando oggetti di recupero e di differenti materiali, i partecipanti si sfideranno alla costruzione del miglior vaso. La verifica di tenuta e qualità verrà fatta poi tutti assieme con la piantumazione di vere piantine di verdure da portare a casa.

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 20 settembre

T | 338 7234482

E | giardinodonzocca@erbecedario.it

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 un servizio ristoro tavola calda (solo su prenotazione entro il 20 settembre) con due proposte (bevande escluse): bambini: pasta pomodoro o ragù € 5; adulti: piatto unico anche con opzione vegetariana (primo + secondo) € 12.

**Passeggiata amatoriale
"Bosco dei Foj - Faggi"**

Età: aperto a tutta la famiglia (max 25 partecipanti) 👤

Ore: 10.30-12.30 🕒

Costo:
Attività a libero contributo

Percorso a difficoltà media, per lo più pianeggiante, alla scoperta della flora del bosco e dei suoi faggi secolari.

Abbigliamento: adeguato con scarponcini, giacca antivento, eventualmente bacchette.

"Volare": il legno e l'arte della scultura-recupero come approccio alla conoscenza

Età: 8-12 anni (max 20 bambini per turno) 👤

Ore: 15.30-16.30 🕒

Costo: € 5 a bambino
accompagnatore gratuito

Accompagnati dallo scultore **Mauro Ferrari**, i ragazzi conosceranno alcune proprietà degli alberi presenti in giardino e idonei all'impiego nell'arte della Scultura (scultura con alberi di recupero), poi con pezzi di legno di recupero verranno guidati ad assemblare semplici figure di animali stilizzati (uccelli) che potranno successivamente portare a casa.

Caccia alle erbe

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

Ore: 15-16.30 🕒

Costo:
€ 5 a partecipante, 1 gratuita 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.





Gli Armadi delle meraviglie

Museo di Storia naturale

Lungadige
Porta Vittoria 9



Età: 10-13 anni



Ore: 15-16
16.30-17.30



Ante aperte al Museo di Storia Naturale. Visita guidata alle collezioni entomologiche presenti in alcune stanze "segrete" del Museo. Tra lepidotteri esotici, coleotteri, libellule e collezioni storiche entomologiche, sarà possibile osservare le grandi varietà di questo piccolo e a volte sconosciuto mondo degli insetti.

Seguirà un breve laboratorio, dove, con l'aiuto del microscopio, sarà possibile veder da vicino come è fatta l'ala della farfalla o della coccinella e scoprire la loro bellezza.

Su prenotazione:

segreteria didattica dei Musei Civici di Verona

T | 045 8036353 – 045 597140

da lunedì a venerdì 9-13 e 14-16

E | segreteriadidattica@comune.verona.it

I musicanti di Brema. Laboratorio di lettura animata

In giro leggendo APS

c/o Giardini ex Nani,
Via XX Settembre 57/A



Età: 3-6 anni



Ore: 15.30-17



Attraverso la lettura animata e con l'ausilio di tecniche teatrali e di musicoterapia, leggeremo insieme la famosissima favola "I musicanti di Brema". I bambini verranno coinvolti nella lettura e potranno conoscere la tecnica narrativa del KAMISHIBAI.

Prenotazione obbligatoria a: ingiroleggendo@gmail.com

Informazioni:

T | 349 7465487

FB: in giro leggendo
(max 20 partecipanti)



Scrivere come disegnare. Laboratorio di scrittura a mano

SMED - Scrivere a Mano nell'Era Digitale

Giardini ex Nani,
Via XX Settembre 57/A



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



Ore: 17-18
18-19



Partendo dalle forme e dai ritmi del corsivo italiano 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. Eseguiremo 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)



Come nascono i colori della nostra città. Laboratorio di produzione di colori con le tecniche preindustriali.

Associazione Idearea
c/o Scuole Gavia, Braida
e ABC - Via Calatafimi 12



Età: 8-13 anni

Ore: 15.30-17.30



Il laboratorio a cura di **Filippo Antonello**, architetto e **Elisa Dalla Rosa**, docente di Storia economica contemporanea, vuole condurre i ragazzi alla scoperta dei materiali utilizzati, durante l'epoca preindustriale, nella costruzione e nella pittura di edifici e da comprendere il ciclo completo che dalla materia prima conduce al prodotto finito. Nella prima parte i ragazzi assisteranno alla reazione chimica di trasformazione del sasso, cotto in precedenza, in calce spenta. La seconda fase prevede la manipolazione per la creazione di un colore con tecniche e materiali naturali e la pittura su un supporto. Durante lo svolgimento del laboratorio saranno proiettate immagini accompagnate dal racconto sulle modalità di costruzione e realizzazione di edifici durante l'età moderna, sul reperimento delle materie prime, come le terre colorate, e il loro rapporto nei luoghi di utilizzo.

Su prenotazione: T | 333 7018279

E | info@idearea.org www.idearea.org

(max 8-10 ragazzi, 1 genitore per ragazzo)



kid space

Ritorna il KidSpace in piazza Bra. Uno spazio dedicato alla conoscenza, la sperimentazione e la creatività a ciclo continuo: venerdì 20 settembre dalle ore 16 alle ore 19, sabato 21 e domenica 22 settembre dalle ore 10 alle ore 19.

A cura di



KidSpace è il centro nevralgico di Kidsuniversity, accessibile liberamente a tutti per informazioni, per intrattenersi nello spazio creativo interno e nel giardino esterno e partecipare alle attività scientifiche e ai laboratori proposti da Pleiadi, Università di Verona e dai supporter di Kidsuniversity: Acque Veronesi, ATV, Redoro Frantoi.

Acque  Veronesi



I 500 di Leonardo

Età: 6-13 anni.
(max 20 partecipanti)



Ore: 16-17
17.30-18.30



Leonardo è stato uno dei più grandi geni della storia. Pittore, musicista, inventore, architetto, progettista, scultore e ingegnere: Leonardo si è cimentato davvero in tutto! Mettiti alla prova con noi e supera te stesso: inventore, ingegnere e biologo... in cosa sei più bravo?



I 500 di Leonardo

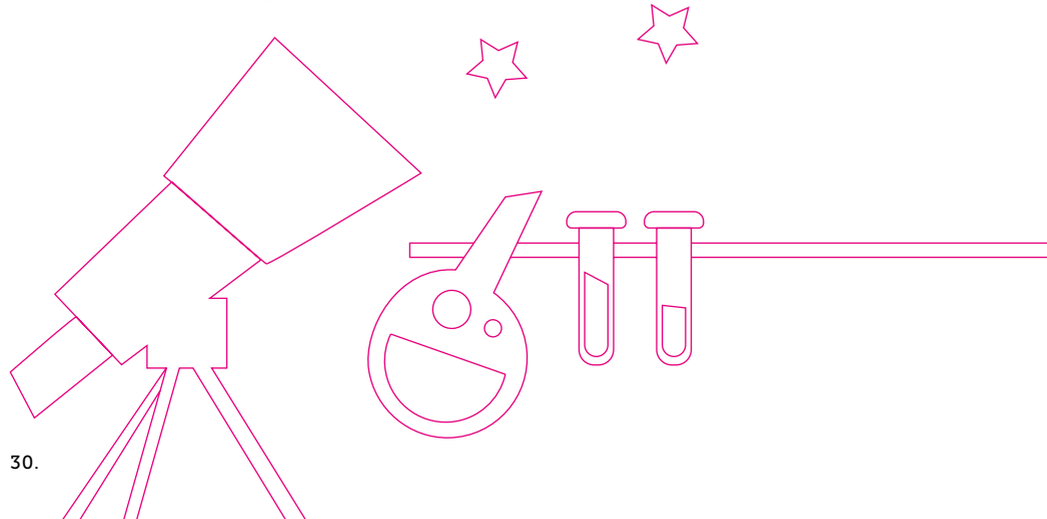
Età: 6-13 anni.
(max 20 partecipanti)



Ore: 10-11



Leonardo è stato uno dei più grandi geni della storia. Pittore, musicista, inventore, architetto, progettista, scultore e ingegnere: Leonardo si è cimentato davvero in tutto! Mettiti alla prova con noi e supera te stesso: inventore, ingegnere e biologo... in cosa sei più bravo?



Eco-City

ATV - Azienda Trasporti Verona

in collaborazione con **Pleiadi**

Età: 8-13 anni
(max 20 partecipanti)



Ore: 11.30-12.30



Si sente sempre più spesso parlare di surriscaldamento globale, sostenibilità ambientale, inquinamento. Tanti problemi che hanno altrettante soluzioni. In questa attività i ragazzi verranno avvicinati a tali tematiche e scopriranno attraverso attività pratiche come, con l'utilizzo di mezzi pubblici e non solo, possono essere di grande aiuto al nostro pianeta.



Ma quanto bevi? Il valore nutrizionale dell'acqua - FamilyLab

Acque Veronesi in collaborazione con Università di Verona, FuoriAulaNetwork

Età: 8-13 anni
(max 4 componenti per famiglia di cui 1 adulto; max 24 partecipanti totali)



Ore: 14.30-15.30



Quanta acqua beviamo ogni giorno? Beviamo più spesso a casa o fuori? L'acqua frizzante aiuta la digestione? Sono solo alcune delle domande che tutti dovremmo porci per conoscere e valutare le nostre abitudini in fatto di fabbisogno idrico. Saranno i bambini ad intervistare gli adulti e a realizzare un prodotto radiofonico. Un modo per scoprire insieme quanto sia importante una corretta assunzione quotidiana di acqua per la nostra salute e imparare a bere di più e meglio!

I 500 di Leonardo

Età: 6-13 anni.
Max 20 partecipanti.



Ore: 16-17



Leonardo è stato uno dei più grandi geni della storia. Pittore, musicista, inventore, architetto, progettista, scultore e ingegnere: Leonardo si è cimentato davvero in tutto! Mettiti alla prova con noi e supera te stesso: inventore, ingegnere e biologo... in cosa sei più bravo?

3,2,1... lancio!

-
Età: 0-99 anni
Ore: 17.30-18.30

Razzi: inventati dagli antichi cinesi per mandare l'uomo sulla luna, gli Stati Uniti e la Russia li hanno impiegati nel secondo dopoguerra per rallegrare le feste con i fuochi d'artificio... o forse no? In questo show, scoprirete, assieme ad un folle ingegnere spaziale, la vera storia dei razzi.



kid space

Domenica 22 settembre



Olio Sommelier – FamilyLab

-
Redoro
 in collaborazione con
Pleiadi

Età: 6-13 anni
 (max 20 partecipanti)
Ore: 10-11



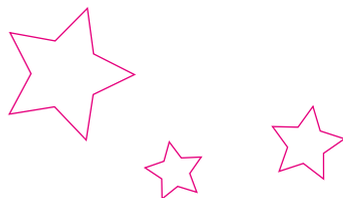
Un'attività di tipo sensoriale dove, dopo una presentazione dell'azienda e delle sue attività, i ragazzi verranno guidati alla scoperta dell'olio. Diventeranno dei piccoli "sommelier" dell'olio: oltre ad osservarne le diverse tipologie, i partecipanti dovranno aguzzare i loro sensi ed in particolare l'olfatto, cercando così di distinguere i diversi olii non solo attraverso la vista, ma anche dal loro profumo, cercando di intuirne le caratteristiche salienti.

I 500 di Leonardo

-
Età: 6-13 anni
 (max 20 partecipanti)
Ore: 11.30-12.30



Leonardo è stato uno dei più grandi geni della storia. Pittore, musicista, inventore, architetto, progettista, scultore e ingegnere: Leonardo si è cimentato davvero in tutto! Mettiti alla prova con noi e supera te stesso: inventore, ingegnere e biologo... in cosa sei più bravo?



Da grande farò... il neuro-scienziato

-
Università di Verona,
Mita Bertoldi,
 docente di Biochimica

Età: 8-13 anni
 Max 20 partecipanti
Ore: 14.30-15.30



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 neuro-biochimico e come lo si diventa? Ce lo spiega **Mita Bertoldi**, docente di Biochimica.

Io cresco sano

-
Fondazione AIRC

Età: 8-13 anni
 Max 20 partecipanti
Ore: 16-17



"Prevenire, è meglio che curare" è una delle regole d'oro per crescere in salute. Grazie all'intervento di esperti di nutrizione, educazione e ricerca scientifica di AIRC, i bambini potranno sperimentare i principi di una corretta alimentazione attraverso dei piccoli test, auto-misurazioni o attività di movimento. Ai piccoli partecipanti verranno messi a disposizione materiali educativo-didattici e gadget di origine naturale.

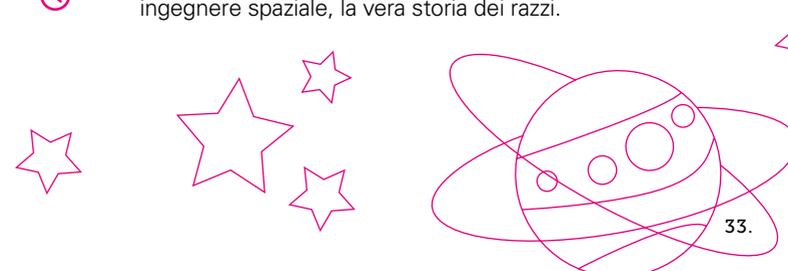


3,2,1... lancio!

-
Età: 0-99 anni
Ore: 17.30-18.30



Razzi: inventati dagli antichi cinesi per mandare l'uomo sulla luna, gli Stati Uniti e la Russia li hanno impiegati nel secondo dopoguerra per rallegrare le feste con i fuochi d'artificio...o forse no? In questo show, scoprirete, assieme ad un folle ingegnere spaziale, la vera storia dei razzi.





eventi

Kidsuniversity Verona è anche eventi, per raccontare il piacere della conoscenza attraverso incontri, conferenze, spettacoli e una mostra.

Tutti gli eventi sono gratuiti.



eventi

Giovedì 12 settembre

UNIVERSITÀ di VERONA SISTEMA BIBLIOTECARIO di Ateneo

L'ape, il miele e le parole

Mostra a cura di **Giuseppe Battaglia** e **Alessia Parolotto**



Biblioteca Frinzi,
Via San Francesco 20



La mostra sarà aperta fino domenica 22 ottobre, tutti i giorni dalle 8.15 alle 23.45
Ingresso libero

Inaugurazione ore: 18

Le api costituiscono per l'uomo un alleato determinante e insostituibile. La loro sopravvivenza è oggi messa in pericolo dall'uso indiscriminato di prodotti chimici. Per l'uomo, però, l'ape è da sempre anche fonte di ispirazione artistica. In questa mostra sono raccolti libri antichi e moderni che testimoniano di questo stretto legame. Viene inoltre esposto un alveare in paglia "bugno"; oltre a monete, medaglie, francobolli e altro materiale a soggetto apistico. Alle pareti le citazioni letterarie ispirate a questo piccolo, ma preziosissimo insetto. Alle scolaresche che ne faranno richiesta un omaggio.

eventi

Venerdì 13 settembre

UNIVERSITÀ di VERONA

Parole di scuola

Incontro con la scrittrice **Mariapia Veladiano**
In collaborazione con **Associazione Giochi Antichi**

Biblioteca Civica,
Sala Nervi,
Via Cappello 43



Ore: 17



Conoscere le parole della scuola - paura, entusiasmo, vergogna, condivisione, integrazione, esclusione, empatia, identità, equità - e il suono che fanno tra i banchi, è importante. Perché in aula si imparano le parole giuste per capire sé stessi, gli altri, il mondo. E la vita.
Mariapia Veladiano la scuola la conosce bene, e conosce molto bene i ragazzi, perché prima di scrivere romanzi, vincere premi prestigiosi e diventare nota al grande pubblico, ha insegnato lettere alle scuole superiori per più di vent'anni, per poi diventare preside. E conosce bene i professori, il loro lavorare in condizioni sempre più difficili, il fare i conti con una professione che ha perso prestigio e riconoscimento, il sopperire all'impetuosità dei tagli ministeriali con le risorse (non solo di spirito) personali. Dialogano con l'autrice **Chiara Stella** e **Claudio Girelli**, docente di Pedagogia sperimentale, Università di Verona.

eventi

Martedì 17 settembre



Più forte di ogni addio

Incontro con lo scrittore **Enrico Galiano**



La Feltrinelli Libri e Musica
Via Quattro Spade 2



Ore: 17.30



Enrico Galiano è insegnante in una scuola media, ha creato la *webserie Cose da prof*, che ha superato i dieci milioni di visualizzazioni su Facebook. Nel 2015 è stato inserito nella lista dei 100 migliori insegnanti d'Italia dal sito Masterprof.it. Libro dopo libro, è diventato l'idolo dei lettori e nessuno come lui sa parlare agli adolescenti e agli adulti attraverso il linguaggio universale delle emozioni. Dopo il successo di *Eppure cadiamo felici*, e di *Tutta la vita che vuoi*, Enrico Galiano torna in libreria con *Più forte di ogni addio* (Garzanti) un romanzo che ci ricorda che nella vita ogni momento è importante, soprattutto quello in cui dire subito alle persone che amiamo che cosa significano per noi. Dialoga con l'autore **Giuseppina Messetti**, docente di Didattica e pedagogia speciale, Università di Verona.

laFeltrinelli

eventi

Mercoledì 18 settembre



Guerra ai prof!

Incontro con lo scrittore **Andrea Maggi**



La Feltrinelli Libri e Musica
Via Quattro Spade 2



Ore: 18



Appuntamento con **Andrea Maggi**, l'insegnante più seguito e amato dagli studenti d'Italia e protagonista del docu-reality Rai campione d'ascolti *Il Collegio*. Andrea Maggi è l'autore del romanzo *Guerra ai prof!* (Feltrinelli UP). Il racconto delle mirabolanti vicende del protagonista Leonardo, in un divertente confronto-scontro tra il mondo degli adulti e quello degli adolescenti; l'ipocrisia dell'uno e l'incoscienza dell'altro, narrate in un'irresistibile escalation di follia. Dialoga con l'autore il professor **Stefano Vicentini**.

laFeltrinelli

Chiara Guidi/ Societas

Spettacolo

Una tragedia per bambini

Età: a partire dai 7 anni

La terra dei lombrichi.
da Alceste di Euripide

di Chiara Guidi.

Assistente alla regia

Chiara Savoia

con Francesco Dell'Accio

Tecniche Eugenio Resta

e Vito Matera

con i partecipanti

al laboratorio sul

Metodo Errante

In collaborazione con

Teatro Nuovo Verona

Exp/AreWeHuman

Teatro Nuovo

Piccolo Teatro di Giulietta,

Piazza Viviani 10

Giovedì 19

Ore: 20.30 (posti limitati)

Venerdì 20

Ore: 17 (posti limitati)

Giovedì 19 Venerdì 20



I lombrichi, ciechi e sordi, giorno dopo giorno rivoltano e vagliano la terra. Dalle profondità del suolo, portando in superficie mucchietti di terriccio, sollevano il terreno, trasformano il paesaggio e seppelliscono, custodendoli, molti oggetti antichi. Essi ricoprono e proteggono, permettendo a ciò che è sepolto di ritornare. Per incontrare i lombrichi occorre scavare ed entrare nella terra perché solo stando un po' con loro è possibile comprendere bene il loro segreto. Oh! È un'impresa impossibile, perché nessuno può andare sotto terra, stare con i lombrichi e restare vivo! Occorre, allora, fare come Alceste, diventerà come lei, seguendo la sua storia così come ce la racconta Euripide, un poeta dell'antica Grecia. Alceste, accettando di morire al posto del marito Admeto, scende nelle viscere della terra e poi, grazie all'aiuto di Eracle, risale in superficie lasciando i lombrichi alla loro infaticabile azione: andare sotto e poi risalire sopra... sotto... sopra... sottosopra... un movimento inestinguibile che illumina di speranza anche la tragedia.

Lo spettacolo, nato attraverso un laboratorio di Chiara Guidi sul Metodo errante, è una forma teatrale aperta, ha cioè bisogno dei bambini per comporsi e per compiersi. I bambini, guidati dalle figure della narrazione, entrano letteralmente dentro lo spazio dell'azione e determinano l'andamento della vicenda con le loro decisioni o con i loro interventi.

Su prenotazione:

T | 392 8058192 - 340 9780012

E | laterradeilombrichi@gmail.com

www.facebook.com/arewehuman.verona

eventi

Giovedì 19 settembre

UNIVERSITÀ
di VERONA

Flippati. Studenti
che imparano
a fare da soli

Università di Verona
Polo Zanotto, aula T 1
Viale dell'Università 4

Ore: 17.30



Alessia Bevilacqua, assegnista di ricerca al Dipartimento di Scienze Umane, con **Elena Fossà** e **Cosetta Tomas**, insegnanti presso la scuola primaria "L. Milani" (IC 13), presentano un approccio pedagogico-didattico attivo ed inclusivo che mira a rendere gli studenti protagonisti dei loro processi di apprendimento, facilitando l'acquisizione non solo di conoscenze, ma anche di competenze disciplinari e trasversali. I partecipanti potranno conoscere l'approccio *flipped classroom* attraverso esemplificazioni di pratiche didattiche, nonché il coinvolgimento diretto grazie alle *educational technologies*.

eventi

Venerdì 20 settembre

UNIVERSITÀ
di VERONA



I bambini con
bisogni e diritti
speciali nella scuola

Università di Verona
Polo Zanotto, aula T 1
Viale dell'Università 4

Ore: 17.30



Angelo Lascioli, **Luca Ghirotto** e **Luciano Pasqualotto**, docenti di Pedagogia speciale all'università di Verona, insieme a **Michele Bonetti**, Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto – Verona, presentano nuovi approcci ai bisogni speciali dei bambini e delle bambine nella scuola. Pediatri, specialisti, insieme a insegnanti, pedagogisti e genitori, saranno i protagonisti di una rivoluzione culturale cui le nostre comunità sono chiamate: non si tratta più di concentrarsi solo sui bisogni e sulle disabilità dei bambini che frequentano la scuola, ma di elaborare sistemi di lettura e valutazione del funzionamento, cioè delle risorse e delle positività che ciascuno porta in sé. Grazie al supporto di **Glaxo Smith Kline**, l'Università di Verona ha sperimentato modalità nuove per cogliere le competenze e le capacità di bambini e bambine con bisogni speciali, secondo un'ottica di diritto all'inclusione, diritto alla diversità.

eventi

Sabato 21 settembre



DOCTOR KIDS

Teatro Nuovo
Piazza Viviani 10

Ore: 16



Una cerimonia, uno spettacolo e una festa: tutto questo è Doctor Kids, cerimonia riservata ad alunni e alunne che hanno partecipato ai laboratori per le scuole e alle loro famiglie.

I "piccoli dottori" saliranno su un vero palcoscenico, quello del Teatro Nuovo, per essere nominati dal Rettore, Nicola Sartor, *Doctor Kids*.

Potranno, inoltre, assistere in esclusiva allo spettacolo **Sotto un'altra luce**, un'occasione davvero unica per scoprire la fisica divertendosi, in un caleidoscopio di esperimenti scientifici eseguiti dal vivo, al confine con la magia. Protagonisti tre ricercatori del dipartimento di Fisica dell'università di Milano:

Marina Carpineti, Marco Giliberti e Nicola Ludwig, pronti, al termine dello spettacolo, a rispondere a tutte le domande dei dottori in erba. Regia di **Flavio Albanese e Marinella Anaclerio**.

Come da tradizione, gran finale con l'emozionante e colorato lancio del tocco!





kids university per la scuola

Il cuore dell'attività di Kidsuniversity Verona è rappresentato dal programma dei laboratori mattutini riservati alle scuole. Dal 16 al 20 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 tra maggio e giugno, rimandando alla sezione specifica del sito www.kidsuniversityverona.it per la descrizione completa.

AREA SCIENZE E INGEGNERIA

Per fare tutto ci vuole un dato...

Barbara Oliboni, docente di Sistemi informativi

Un tuffo nel passato al Museo dell'Informatica

Marco Cristanini, curatore del Museo

I Robot e la Robotica: nel passato, nel presente e nel futuro

Paolo Fiorini, docente di Sistemi e Segnali, Bogdan Maris, docente di Robotica

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 Mazzuocolo, docente di Geometria, Alice Raffaele, dottoranda in Matematica

Rompiamoci il capo

Romeo Rizzi, docente di Ricerca operativa e algoritmi, Alice Raffaele e Elia Carlo Zirondelli, dottorandi

Coding per ragazzi: programmare giocando

Isabella Mastroeni, docente di Linguaggi

La scienza a colori

Flavia Guzzo, docente di Botanica generale

AREA SCIENZE ECONOMICO GIURIDICHE

Il giro del mondo in 10 colazioni. Il marketing internazionale attraverso i prodotti da colazione

Vania Vigolo, docente di Principi di marketing internazionale

Le bugie del marketing

Marta Ugolini, docente di Principi di marketing turistico

L'idea di confine. Tra città e diritto

Tommaso dalla Massara, docente di Istituzioni di diritto romano, Marta Beghini, assegnista di ricerca, Isabella Zambotto, cultrice della materia in Fondamenti del diritto privato europeo

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

Quanto valgono i soldi?

Giam Pietro Cipriani, docente di Macroeconomia

Come funziona una banca?

Federica Pasquariello, docente di Diritto commerciale e Diritto commerciale avanzato

Le nuove frontiere del turismo 4.0: esperienza ed emozione

Emanuela Bullado, docente di Geografia turistica e sviluppo locale/ Geografia Culturale

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

Maria Luisa Ferrari, docente di Storia del commercio e Storia economica

I diritti Umani in parole semplici

Annalisa Ciampi, docente di Diritto internazionale, Marcello Stella, docente di Diritto internazionale

Giocare con la Statistica

Veronica Cicogna, docente di Statistica

Anche i ragazzi possono fare impresa

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

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

Fabio Cassia, docente di Principi di marketing internazionale

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

AREA SCIENZE UMANE

L'albero delle lingue della nostra classe

Alessandra Zangrandi, ricercatrice di Linguistica italiana, Susana Benavente e Paola Celentin, Laboratorio di intercomprensione fra le lingue romanze, Centro Linguistico di Ateneo

DicoLab: lessicografi per un giorno

Silvia Domenica Zollo, ricercatrice di Lingua francese

Giocare con le parole: laboratorio ludico-sperimentale

Serena dal Maso, docente di Didattica delle lingue moderne, Chiara Melloni, docente di Glottologia e Linguistica, Sabrina Piccinin, assegnista di ricerca, Maria Vender, docente a contratto

Detective dell'arte

Paola Artoni, responsabile del Centro Laniac e docente a contatto del corso Laboratorio sulle tecniche di indagine non invasiva per le opere pittoriche

Le nostre lingue indoeuropee

Stefan Rabanus, docente di Linguistica 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

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

Emanuela Gamberoni, docente di Geografia, Gianmarco Lazzarin, docente a contratto di Topografia e cartografia

Scrivo in cinese

Barbara Bisetto, Daniele Beltrame, Sara D'Attoma, Michele Mannoni, docenti di Lingua cinese

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

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

AREA SCIENZE DELLA VITA E DELLA SALUTE

Super starnuto: come si diffondono le infezioni

Annarita Mazzariol, docente di Microbiologia e Microbiologia clinica, Anna Bertonecchi e Ilaria Unali, dottoranda in Scienze applicate della vita e della salute

Un tuffo nel cuore e nel DNA

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

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

Come si rompono le ossa? "Mani in gesso"

Elena Samaila, docente di Ortopedia pediatrica

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

Il laboratorio dei pensieri

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

I giochi di rimando

Valentina Biino, docente di Gioco e sport in età scolare

COMMISSIONE SOSTENIBILITÀ

I cambiamenti climatici: conoscenza, mitigazione e adattamento

Sara Moggi, docente di Accounting e membro della Commissione di Sostenibilità di Ateneo

UFFICIO ORIENTAMENTO

Alla scoperta dell'Università: immagina il tuo futuro

Camilla Delazzari, tutor dell'Ufficio Orientamento.

FUORI AULA NETWORK

Radio Kids

Andrea Diani, station manager di FuoriAulaNetwork, web radio dell'Università di Verona



**TOCATI. FESTIVAL INTERNAZIONALE
DEI GIOCHI IN STRADA**

Il linguaggio universale del gioco

**COMUNE DI VERONA, UFFICIO DI STATISTICA E
ISTITUTO NAZIONALE DI STATISTICA, SEDE DI VENEZIA**

Conosciamo tre sorelle: Moda, Media e Mediana!

GARDALAND SEA LIFE AQUARIUM

Tra fossili e realtà: l'evoluzione sulle tracce del passato

PLEIADI

Knup-mania: sperimenta la geometria/Micromondo/
homo sapiens

GIUSEPPE BATTAGLIA

Dire, fare, assaggiare. Il complesso mondo delle api

**SOCIETAS/CHIARA GUIDI, TEATRO NUOVO,
ARE WE HUMAN**

La terra dei lombrichi. Una tragedia per bambini.

L'età dei numeri

Marco Minozzo, docente di Statistica

**Leggere tra le lingue. Riflessioni e proposte sulle difficoltà di lettura
degli alunni stranieri**

Serena dal Maso, docente di Didattica delle lingue moderne, Chiara
Melloni, docente di Glottologia e linguistica, Maria Vender e Sabrina
Piccinin, assegniste di ricerca in Glottologia e Linguistica

**Communication Strategies in the English classroom:
learning to communicate**

Paola Vettorel, docente di Lingua inglese

**Coding alla primaria: idee per imparare
il pensiero computazionale giocando**

Isabella Mastroeni e Ugo Solitro, docenti di Informatica

Olimpiadi di problem solving – informazioni per gli insegnanti

Romeo Rizzi, docente di Ricerca operativa e algoritmi e Alice Raffaele,
Elia Carlo Zirondelli, dottorandi

Hands on... Mind on! Imparare sperimentando!

Pleiadi

**L'educazione ai diritti umani: un laboratorio in occasione del
trentennale della Convenzione ONU sui diritti dell'infanzia e
dell'adolescenza**

Maria Caterina Baruffi, docente di Diritto dell'Unione Europea e Diritto
internazionale progredito, Isolde Quadranti, responsabile del Centro di
Documentazione Europea (CDE)

Social network: un'occasione per la didattica?

Matteo Cristani

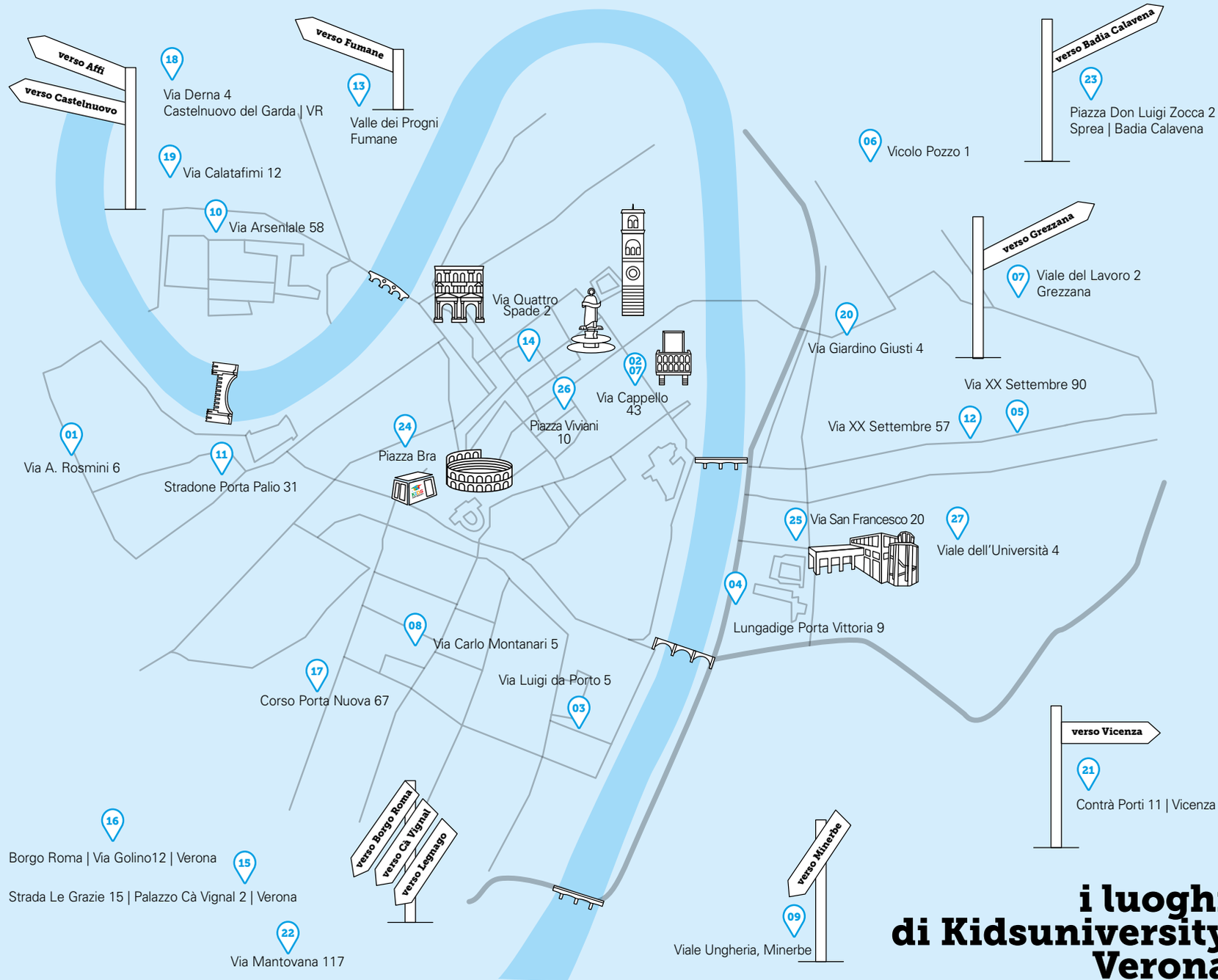
Famiglie, lavori, scuola: una riflessione sui mutamenti in atto

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

Gioco e funzioni esecutive

Valentina Biino, docente di Gioco e sport in età scolare

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. Museo di Storia Naturale**
Lungadige Porta Vittoria 9
- 05. È cucina**
Via XX Settembre 90
- 06. Museo Africano**
Vicolo Pozzo 1
- 07. CoderDojo | Verona Fab Lab**
Via Cappello 43
Viale del Lavoro 2, Grezzana
- 08. Accademia di Belle Arti**
Via Montanari 5
- 09. Il Salice Grigio**
Viale Ungheria, Minerbe
- 10. Cuocadè**
Pingu's English School | Via Arsenale 58
- 11. Associazione Culturale Scienza Diversamente**
Palazzo Orti Manara | Stradone Porta Palio 31
- 12. Giardino ex Nani**
Via XX Settembre 57/A
- 13. Scuola primaria di Fumane Ass. EvolutaMente | Grotta di Fumane**
Valle dei Progni | Fumane
- 14. La Feltrinelli Libri e Musica**
Via Quattro Spade 2
- 15. Dipartimento di Informatica**
Cà Vignal 2 | Strada Le Grazie 15
- 16. Centro Polifunzionale Fiorito**
Via Golino 12
- 17. L'Àrena**
Corso Porta Nuova 67
- 18. Gardaland SEALIFE Aquarium**
Via Derna 4 – Castelnuovo del Garda
- 19. Associazione Idearea**
c/o Scuole Gavia, Braida e ABC
Via Calatafimi 12
- 20. Associazione Progetto Giovani**
Via Giardino Giusti 4
- 21. Palladio Museum**
Contrà Porti 11 | Vicenza
- 22. Parco Corte Pigno**
Via Mantovana 117
- 23. Giardino Ufficiale Don Zocca**
Piazza Don Luigi Zocca 2 | Sprea, Badia Calavena
- 24. KidSpace**
Piazza Bra
- 25. Biblioteca Frinzi**
Via San Francesco 20
- 26. Teatro Nuovo**
Piazza Viviani 10
- 27. Polo Zanotto**
Viale dell'Università 4

Comitato Scientifico

Luca Ghirotto, Dipartimento di Scienze umane; Cecilia Pedrazza Gorlero, Dipartimento di Scienze giuridiche; Flavia Guzzo, Dipartimento di Biotecnologie; Francesca Scarazzato, Area Comunicazione; Federico Schena, Dipartimento di Neuroscienze, biomedicina e movimento; Marta Ugolini, delegata del Rettore alla Comunicazione - Università di Verona
Lucio Biondaro - Pleiadi

Ideazione e coordinamento

Tiziana Cavallo e Francesca Scarazzato - Università di Verona
Lucio Biondaro e Alessio Scabro - Pleiadi

Segreteria organizzativa e amministrativa

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

Sito web

Paolo Rucci e Giovanni Cerutti - Università di Verona

Ufficio stampa

Elisa Innocenti, Sara Mauroner e Laura Zanella - Università di Verona

Social media

Giovanni Cerutti e Francesca Nazzaro - Università di Verona

Grafica

Chiara Antonioli, Marco Archivetti e Tarcisio Solfa - Università di Verona

Illustrazioni

Greta Magazza

Grazie a tutti i docenti e i colleghi dell'Università di Verona per il prezioso contributo.

Questo programma è stato chiuso il 28 giugno 2019.
Eventuali variazioni saranno segnalate sul sito e su Facebook.



