

Comunicato stampa

Kidsuniversity Il programma di mercoledì 19

Cuore e dna, il mondo delle piante a colori, il funzionamento delle banche e le bugie del Marketing. Questi e altri i temi al centro degli appuntamenti dedicati alle scolaresche in programma il 19 settembre nei laboratori e nelle aule dell'università. Numerosi anche i Teacherslab per docenti, i laboratori per le famiglie e quelli realizzati in collaborazione con i partner della manifestazione. Tutti i laboratori nelle sedi universitarie saranno divisi in due turni: dalle 8.45 alle 10.15 e dalle 10.45 alle 12.15.

Il primo appuntamento **“I nostri muscoli: tanto forti e anche precisi”**, si terrà nell'aula D del dipartimento di Scienze motorie di via Casorati, Borgo Venezia. Federico Schena, docente di Metodi e didattiche delle attività sportive e Tarperi Cantor, docente in Scienze Motorie, coinvolgeranno bambini e bambine nell'esecuzione di alcuni semplici esercizi per capire come funzionano i muscoli, speciali motori meccanici di cui ciascuno è dotato. Lo stesso laboratorio si terrà in contemporanea nella nuova sede di Rovereto. Nel laboratorio **“Un tuffo nel cuore e nel DNA”**, aula I della lente didattica del Policlinico di Borgo Roma, i kids potranno scoprire come funziona il sistema cardiovascolare e gli strumenti a disposizione per lo studio del Dna grazie a Domenico Girelli, docente di Medicina interna e Medicina d'urgenza, Nicola Martinelli, docente di Medicina interna e Annalisa Castagna del laboratorio universitario di ricerca medica. L'attività sarà suddivisa in due parti: la prima teorica su cuore e apparato circolatorio e una seconda parte pratica in cui i ragazzi assisteranno ad un video e faranno un modellino della struttura del DNA. Nell'aula M di Cà Vignal 2, Strada Le Grazie, è in programma **“La scienza a colori”**, laboratorio sul colorato mondo delle piante coordinato da Flavia Guzzo, docente di Botanica generale. In contemporanea al Polo Santa Marta di Via Cantarane 24, nel laboratorio SMT 1, si terrà **“Alla ricerca del turista perduto: la geografia affronta le nuove sfide per il futuro di Verona”**. Gli alunni potranno scoprire quali sono gli aspetti geografico-turistici di Verona e immaginare possibili scenari futuri di sviluppo. A coordinare il laboratorio Emanuela Bullado, docente di Geografia del turismo, Geografia culturale. Come fanno le aziende a convincerci che abbiamo bisogno davvero di qualcosa? E' la domanda a cui si tenterà di rispondere durante il laboratorio **“Le bugie del marketing”** tenuto da Marta Ugolini, docente di Principi di marketing turistico, nell'aula SMT 08 del polo Santa Marta. Chi studia

il marketing sa che la pubblicità e gli altri strumenti agiscono sulle nostre paure. La pubblicità e il marketing ci raccontano anche delle bugie per convincerci più facilmente. Nel laboratorio si userà la conoscenza scientifica dei meccanismi di persuasione per imparare a difendersi e diventare consumatori e cittadini consapevoli.

Nell'aula G del dipartimento di Scienze giuridiche in via Monatanari 9, Federica Pasquariello, docente di Diritto commerciale, spiegherà a bambini e bambine **“Come funziona una banca?”**. Sempre a Scienze giuridiche, nell'aula Trabucchi Cecilia Pedrazza Gorlero, docente di Storia dei diritti medievale e moderno e Stefano Catalano, docente di Diritto costituzionale, terranno il laboratorio **“C'è una costituzione per te... I principi fondamentali della convivenza democratica”**.

Nella aula 10 del polo Zanotto, ragazzi e ragazze potranno partecipare al laboratorio **“L'Europa delle migrazioni”**. Gabriella Pelloni, docente di Letteratura tedesca, attingerà a biografie e estratti di testi del XX secolo per far toccare con mano agli studenti la ricchezza e la commistione di culture che caratterizza la storia d'Europa. Nell'aula 1.5 sempre al Polo Zanotto, è in programma **“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 e da Stella Merlin, Valerio Pisaniello e Alfredo Rizza, docenti di Glottologia e linguistica presenteranno i principali giochi e passatempi rinvenuti negli scavi archeologici dalla Mesopotamia al mondo romano. Tra questi la Tavola reale di Ur, il Mehen o “gioco del serpente”, il Senet e le diverse tavole da gioco della civiltà greco-romana. Chi vorrei diventare da grande? E' una domanda che si fanno tutti i ragazzi e a cui tenterà di rispondere Camilla Delazzari, tutor dell'ufficio orientamento dell'università, grazie al laboratorio **“Alla scoperta dell'Università: immagina il tuo futuro”** che si terrà nell'aula 1.6 del Polo Zanotto.

Numerosi i laboratori proposti dai partner di Kidsuniversity, anche questi programmati in due turni: dalle 8.45 alle 10.15 e dalle 10.45 alle 12.15. Nel Children's Museum Tink Lab in via Santa Teresa a Borgo Roma, Pleiadi presenterà il laboratorio **“Dalla catapulta al ponte”**. Attraverso un breve excursus storico gli alunni potranno sperimentare l'evoluzione storica e strutturale dei ponti. **“Missione luna. Pianifica il tuo volo”** è il laboratorio organizzato da Pleiadi in occasione dei 50 anni dallo sbarco dell'uomo sulla Luna. Gli studenti potranno cimentarsi nella costruzione della loro macchina da lancio e lanciare la loro missione: un razzo, un'automobile o tutto ciò che la fantasia gli suggerisce. Nel Gardaland sea life aquarium a Castelnuovo del dalle 10 alle 11 e dalle 11 alle 12 le scolaresche potranno imparare ad allestire un vero e proprio acquario. Acqua dolce o acqua salata? Sabbia o ghiaia? Dopo una prima conoscenza su alcune caratteristiche dell'acqua e dei diversi ambienti acquatici, i bambini scopriranno che creare un acquario

non è mai stato così divertente grazie al laboratorio **“Le mani nell’acquario: allestiamolo insieme!”**.

Proseguono anche i Teacherslab, i laboratori dedicati agli insegnanti. Dalle 14:30 alle 16:30, nell’aula M del dipartimento di Informatica di Cà Vignal 2 si terrà il laboratorio **“Invito alle Olimpiadi di Problem solving - formazioni per gli insegnanti”**, incontro nato per presentare gli scopi e l’organizzazione delle Olimpiadi di Problem Solving rivolte agli studenti delle scuole primarie e delle scuole secondarie di I grado. Il laboratorio sarà tenuto da Romeo Rizzi, docente di Ricerca operativa e algoritmi, in collaborazione con i dottorandi Alice Raffaele, Elia Carlo Zirondelli, Massimo Cairo. Dalle 15 alle 17, nella sala Barbieri di Palazzo Giuliani in via dell’Artigliere 8, l’appuntamento è con **“Crescere bilingui a Verona”** Il laboratorio sarà tenuto da 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. Spazio anche ai Familylab con **“Giochi in libertà”**, laboratorio per tutta la famiglia per giocare con pezzi di legno e materiali di riuso. Le attività si tengono dalle 16:30 alle 18:30 al Centro di Riuso Creativo, Ex Arsenale militare.

Kidsuniversity è organizzata dall’università di Verona e da Pleiadi Science Farmer con il patrocinio della **Regione del Veneto**, del **Comune di Verona**, del **Miur - Ufficio scolastico regione Veneto ambito territoriale di Verona**, di **Eucunet**, la rete europea delle università dei bambini, con la partecipazione di **Aga - Tocati**, Festival dei giochi in strada e la media partnership de **L’Arena**. La manifestazione è organizzata grazie alla collaborazione con **Gardaland sea life aquarium**, **Acque veronesi**, **Atv** e con il supporto del partner tecnico **Latte Verona**.

Le attività sono gratuite, se non diversamente specificato, e su prenotazione.

Informazioni, dettagli e aggiornamenti sono disponibili sul sito

www.kidsuniversityverona.it.

Kidsuniversity Verona è anche su **[Facebook](#)** e **[Instagram](#)**

Università degli Studi di Verona
Ufficio Stampa e Comunicazione istituzionale
Addette stampa

Sara Mauroner, Roberta Dini

Telefono: 045.8028164 – 8015

M. 349.1536099

Email: ufficio.stampa@ateneo.univr.it