

junior uni j



Veranstaltungskalender für Schulklassen
Calendario delle lezioni per classi scolastiche
2018

Info: www.unibz.it/junioruni | junioruni@unibz.it | +39 0471 011515

Probabilando: Giochiamo con la probabilità

Workshop dedicato alla probabilità e il gioco: tramite diversi giochi in squadre e con l'aiuto di scatole, biglie colorate, dadi, cartoncini ecc. avviciniamo i bambini ai concetti di evento certo, più o meno probabile oppure (im-)possibile fino a fargli intuire cos'è la casualità. A cura delle prof.sse F. Marta L. Di Lascio e Angelica Gianfreda.

BZ | 14 maggio | IT | 📍 11:00 - 12:30 | età 6 - 8 anni | aula D0.02

Quanto sei creativo con il LEGO®?

Creiamo nuovi progetti e capiamo quanto valgono! I bambini partecipano ad un laboratorio creativo in cui si misurano a creare e valutare insieme progetti innovativi usando i mattoncini LEGO. La finalità dell'iniziativa è di avvicinare i bambini tramite il gioco di gruppo alle dinamiche organizzative volte a stimolare l'innovazione, la creatività e la capacità di analisi. A cura di Dr. Claudia Curi e Prof. Paolo Perego.

BZ | 5 giugno | IT | 📍 10:00 - 12:00 | Alter: 8-12 | it | aula D1.03

Was machen Ziegen, Schweine, Pferde und Rehe den ganzen Tag?

Schlafen, Fressen und..? Bei einem Ausflug zum Freiluftzoo "Rainguthof" tauchen die Kinder in die Welt der Tiere ein und erfahren hautnah, vor welche Herausforderungen die Tiere ihre Halter stellen. Leitung: dott. Gesa Busch & dott. Laura Flach.

Lana | 17. Mai | 📍 15 - 18 | Alter: 10-14 | de | Rainguthof

1.000 Jahre Schule in Südtirol

Wann und wo wurde die erste Schule auf dem Gebiet des heutigen Südtirols errichtet? Welche Inhalte wurden vermittelt? Gab es auch anderswo ähnliche Situationen, wie z. B. Katakombenschulen? Seit wann haben Mädchen Zugang zu Bildung? Auf der Basis authentischer Quellen (Fotos, Filme, Schulhefte, Bücher usw.) werden schulgeschichtliche Themen in Führungen und Workshops beleuchtet.

Vorwissen ist nicht nötig, das Angebot ist kostenfrei. Leitung:
Prof. Dr. Annemarie Augschöll Blasbichler.

BX | auf Anfrage | 🎧 auf Anfrage | Alter: alle Schulstufen | de |

Roboter im Haushalt. Wie funktioniert das?

Wir zerlegen alte Haushaltsgeräte und schauen ihnen in die Seele: welche Elektrotechnik steckt dahinter und auf Grund welcher Informatik funktionieren sie? Leitung: dott. Andrea Janes.

BZ | auf Anfrage | 🎧 auf Anfrage | Alter: 9 - 12 | de | NOI

Robot in casa. Come funzionano?

Smantelliamo vecchi elettrodomestici per guardargli nell'anima: che tipo di elettronica contengono e in base a quali principi informatici funzionano? A cura del dott. Andrea Janes.

BZ | su richiesta | 🎧 su richiesta | Età: 9 - 12 | it | NOI

Stampare in 3D

Tutti noi siamo abituati a fotocopiare una pagina oppure a farne una scansione, salvarla e/o stamparla. Le tecnologie di Reverse Engineering e Rapid Prototyping permettono di svolgere simili operazioni, ma con oggetti tridimensionali anziché fogli di carta. Nei laboratori unibz i bambini avranno la possibilità di vedere come queste tecniche stanno rivoluzionando l'industria e il nostro modo di vivere quotidiano. A cura del Prof. Pasquale Russo Spena e del dott. Yuri Borgianni.

BZ | 28 marzo | 🎧 10:00 - 11:30 | Età: 10-14 | it | unibz C0.01b

BZ | 11 aprile | 🎧 10:00 - 11:30 | Età: 10-14 | it | unibz C0.01b

BZ | 9 maggio | 🎧 10:00 - 11:30 | Età: 10-14 | it | unibz C0.01b

BZ | 16 maggio | 🎧 10:00 - 11:30 | Età: 10-14 | it | unibz C0.01b