

Da: CampuStore <info@campustore.it>
Inviato: giovedì 9 febbraio 2017 13:46
A: GEIC85000P@istruzione.it
Oggetto: Laboratori gratuiti per insegnanti: ti aspettiamo al Festival della Didattica Digitale!

Se non vedi correttamente questa email clicca [qui](#). Per essere sicuro di ricevere queste comunicazioni aggiungi info@campustore.it alla tua rubrica.



Laboratori gratuiti per insegnanti: ti aspettiamo al Festival della Didattica Digitale!

Festival
della
Didattica
Digitale

20 - 25
Febbraio
2017
Lucca

Dal 21 al 23 febbraio saremo a Lucca per il **Festival della Didattica Digitale**, dove proporremo **laboratori formativi per insegnanti** con alcuni dei nostri fantastici docenti della **CampuStore Academy**.

Il programma è fittissimo e mira a **portare il meglio dell'innovazione e della didattica a tutti i docenti** che si recheranno in città in occasione di questa manifestazione di indubbio valore.

Se vuoi unirti a noi ci troverai presso la **Sala Affresco della Fondazione UIBI**, dove allestiremo laboratori gratuiti per gli insegnanti di ogni ordine e grado.

Come sempre, i nostri laboratori saranno **gratuiti** ma i posti sono limitati: **iscriviti cliccando sulla data e ora di quelli di tuo interesse!**

Primi passi di robotica educativa: Cubetto

con *Lisa Lanzarini*

21/02/2017 - 16:00 - 17:00
22/02/2017 - 14:30 - 16:00
23/02/2017 - 09:30 - 11:00

Giocando con **Cubetto** i bambini possono imparare le **basi della programmazione e del pensiero computazionale** prima ancora di saper leggere o scrivere... Scopri come!



Tinkering, unire arte e tecnologia

con *Anna Mancuso*

21/02/2017 - 17:30 - 18:30
22/02/2017 11:30 - 13:00

Il tinkering è un **nuovo modo di esplorare le scienze e la tecnologia**, imparando a dar nuova vita a materiali apparentemente poveri o di scarto, **riutilizzando con ingegno** oggetti destinati ai rifiuti e materiale elettronico assieme a **littleBits**.

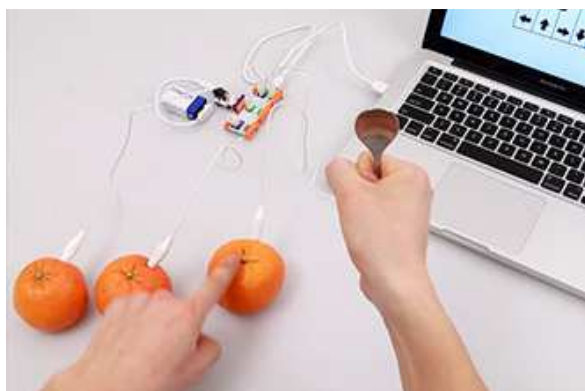


Animali animati: capire e costruire circuiti elettronici

con *Paola Mattioli*

21/02/2017 - 17:30 - 18:30
22/02/2017 - 11:30 - 13:00
22/02/2017 - 14:30 - 16:00
23/02/2017 - 11:00 - 12:30

Impariamo a **guardare la realtà quotidiana** che diamo per scontata con **occhi nuovi!**



BYOD, condividere contenuti digitali a costo zero

con *Anna Mancuso*

21/02/2017 - 16:00 - 17:00
22/02/2017 - 14:30 - 15:30

Cosa significa nella pratica didattica di tutti i giorni **“Bring Your Own Device”**? Possibilità e implicazioni di una **classe digitale** basata sui **dispositivi personali** degli studenti.



STEAM con littleBits: comprendere e inventare

con *Anna Mancuso*

21/02/2017 - 14:30 - 15:30
22/02/2017 - 16:00 - 17:30
23/02/2017 - 09:30 - 11:00
23/02/2017 - 12:30 - 14:00

Il circo delle nuvole: reinventare un nuovo mondo con Strawbees

con *Paola Mattioli*

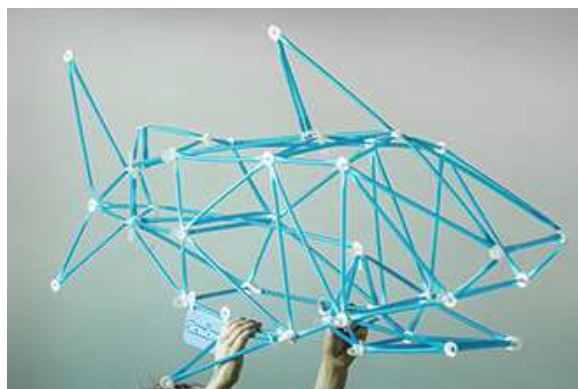
21/02/2017 - 14:30 - 15:30
22/02/2017 - 16:00 - 17:30
23/02/2017 - 09:30 - 11:00

Un'idea di lezione per **unire storytelling e tecnologia**, per dar vita a una narrazione fatta in

Scopriamo il modo più semplice per **sviluppare i concetti STEAM** (Scienza, Tecnologia, Progettazione, Arte, Matematica) in classe grazie a **littleBits**.



classe con ingegno e fantasia grazie alle cannuccie di **Strawbees**.



Costruire il coding con LEGO Education WeDo 2.0 con *Lisa Lanzarini*

21/02/2017 - 17:30 - 18:30

22/02/2017 - 16:00 - 17:30

Non solo robotica!

Costruire **modelli motorizzati di mattoncini LEGO** e poi **animarli grazie al coding**.

Scopriamo un'attività di base che ci permetta di far muovere un modellino LEGO programmandolo.



Robotica educativa con LEGO Education MINDSTORMS EV3 con *Pietro Alberti*

22/02/2017 - 13:00 - 14:30

22/02/2017 - 14:30 - 16:00

22/02/2017 - 16:00 - 17:30

23/02/2017 - 09:30 - 11:00

23/02/2017 - 11:00 - 12:30

Coinvolgere gli studenti e rendere l'**apprendimento più efficace** con **MINDSTORMS EV3**.



Giovedì 23 febbraio **Lisa** e **Pietro** terranno anche la sessione plenaria "**Robotica educativa: un percorso trasversale**", un'occasione perfetta per discutere di importanti progetti ministeriali come "**Atelier creativi**" e "**In estate si imparano le STEM**", oltre che per avere una visione chiara dell'**attuale situazione della robotica educativa** e delle possibilità offerte oggi ad animatori digitali e insegnanti in genere.

Contattaci per maggiori informazioni al **numero 0424 504 650** o all'indirizzo email **info@campustore.it**.



La presente comunicazione commerciale è trasmessa in conformità al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali, da parte di Media Direct S.r.l. con sede legale in Bassano del Grappa (VI), Via Villaggio Europa, 3 - 36061, in quanto ha fornito il suo espresso consenso alla ricezione. L'offerta promozionale illustrata è accessibile alle condizioni espressamente indicate nel Sito. Qualora non sia interessato alle nostre comunicazioni, può opporsi a successivi invii semplicemente cliccando [qui](#). In tal modo verrà cancellato dalla nostra mailing list e non riceverà ulteriori comunicazioni commerciali.

