



**A Napoli, a Città della Scienza,
dal 16 aprile al 1° maggio ... 16 giorni di *SCIENZA NO STOP!***

Dal 16 aprile al 1° maggio, il Museo Interattivo di Città della Scienza propone un ricco programma di esperienze scientifiche sorprendenti, spettacoli, "science game", laboratori sulle uova, tinkering, attività creative e... tanto tanto divertimento!

Di seguito solo alcuni dei laboratori previsti:

Per conoscere i giorni e gli orari in cui si tengono i vari laboratori e per consultare il programma completo con tutte le attività visita www.cittadellascienza.it.

Caccia al Tesoro: *una vera e propria caccia al tesoro scientifica... cerca l'indizio e corri più veloce che puoi verso il tesoro! (bambini accompagnati dai genitori)*

Vi presento "Caffettina": *dai sfogo alla tua creatività e riutilizza le capsule del caffè Borbone per creare e decorare "Caffettina" una bellissima campanella pasquale da appendere a casa tua! "Borbone Kids Lab" in collaborazione con Caffè Borbone*

Le uova di Pasqua in papier maché: *tra palloncini, colla e carta di giornale crea fantastiche uova in papier maché da colorare. In collaborazione con SEDA- International Packaging Group*

La scienza delle Uova: *scopri tutto ma proprio tutto sulle uova!*

Magica Scienza: *spettacolo di magia con tanto di trucchi da far vivere e provare agli spettatori. Tanti fenomeni naturali, spesso confusi con magie, vengono svelati attraverso le meraviglie della fisica, della chimica e della matematica. Il palloncino che non scoppia, l'acqua che non cade, gli anelli concatenati e tanti altri, permettono di parlare di scienza e di emozioni! A cura di Alessio Perniola, direttore scientifico e cofondatore di Multiversi*

Gioielli di Pasta: *cimentati nell'infilare pennette o mezze maniche nella corda o nel nylon, e poi colorale, otterrai un risultato sarà davvero originale e sorprendente!*

Pixel Art e Coding di Primavera! *realizza l'immagine della primavera in pixel art.*

Scribbling Machine: *Un bicchiere, una batteria AA, un motorino DC, 4 pennarelli, un elastico, una molletta, un rotolo di nastro adesivo, occhietti ballerini e tanta fantasia! Questo è il curioso elenco di ingredienti per realizzare una Scribbling Machine. Cos'è?*

Un soffio di colore: *laboratorio di pittura a soffio per comporre "quadri" coloratissimi e dal risultato imprevedibile!*

Progettisti di aquiloni: *costruisci e fai volare il tuo aquilone personalizzato e scopri la scienza che si cela dietro questo straordinario oggetto!*

Lava Lamp: *riproduciamo in una provetta una lampada di lava colorata! Con Giotto, Colore Ufficiale delle Attività Educational di Città della Scienza*

Destinazione Vulcano! *partecipa all'esplosione di un vulcano e costruisci un fantastico modellino tutto tuo! Con Giotto, Colore Ufficiale delle Attività Educational di Città della Scienza*

Faccia da...Timbro: *crea il tuo timbro personalizzato con Giotto, Colore Ufficiale delle Attività Educational di Città della Scienza*

Decorazioni di...Primavera: *cimentati a piegare la carta e a modellare scovolini per creare fantasiosi animali da regalare o portare via con te!*

NutriAMOCi: *alla scoperta dei principi nutritivi!*

Modellando le molecole: *utilizzando plastilina e stuzzicadenti crea modelli 3D di molecole grandi e colorate.*

Assaggi di Scienza: *semplici ma divertentissimi esperimenti scientifici ...*

Per conoscere i giorni e gli orari in cui si tengono i vari laboratori e per consultare il programma completo con tutte le attività visita www.cittadellascienza.it.

Come di consueto, inclusi nel biglietto d'ingresso al museo, si potranno effettuare le visite guidate al Museo interattivo del Corpo Umano Corporea, alla Mostra Insetti & Co, ai tanti altri nuovi percorsi espositivi ed assistere, con un biglietto aggiuntivo, agli straordinari spettacoli del Planetario.

INFO: 081.7352.222