

LABORATORI

**PRENOTAZIONE
OBBLIGATORIA SUL SITO**

SCIENZA COATTA ON STAGE

**con La Scienza Coatta
e APS Tavola Rotonda**
Si può parlare di scienza in
romanesco, raccontando la
vita segreta di uomini e
donne che hanno
cambiato la storia? Un
atelier imperdibile.

I MATTONCINI DELLA CREATIVITÀ COLLETTIVA

con Paola Santoro
Uno dei modi più efficaci
per trovare soluzioni
creative a problematiche
complesse è il *problem
solving* collaborativo.
Mettilti alla prova con una
metodologia innovativa.

CREASTORIA

**con Ascanio Celestini,
Alessandro Londei,
Rossella Milone, Claudio
Morici, Christian Raimo
e Pietro Gravino**

Se ti piace scrivere e sei
curioso di sapere come te
la caveresti a inventare una
storia in collaborazione
con altri potenziali autori,
non perdere l'occasione di
partecipare a questo
atelier.

ANGOLO, TRIANGOLO E RE! con il Laboratorio d'Arte del Palazzo delle Esposizioni

Il Laboratorio d'Arte
propone un atelier ispirato
ai libri dell'illustratrice
Anne Bertier.

CREASTORIA COATTO

con La Scienza Coatta
Creastoria in romanesco è
un gioco che libera la
creatività del racconto
attraverso l'uso del
dialeto.

SCRITTURA TEATRALE CREATIVA

**con Alex Cantarelli
con Ennio Peres**
Cosa accade quando un
gruppo di persone scrive
collettivamente un pezzo
teatrale? E se non ci fosse
nessun canovaccio e
doveste andare in scena in
tre giorni? Scopritelo
partecipando ai tre incontri
di questo laboratorio,
durante il quale sarete
guidati dall'emozione della
creatività collettiva.

MATEMATICA MAGICA con Ennio Peres

Sai cos'è la *matemagica*?
È la possibilità di creare
dei giochi di prestigio
basati su semplici principi
matematici.

CITYCHRON

con Indaco Biazio
Sei stanco di come
funzionano i mezzi pubblici
e pensi che con una linea
in più di metropolitana
cambiarebbe tutto? Vieni a
scoprire se è vero, con
Citychrone.

LEGOCENTRICO

con Anna Legge
Dal Puntinismo di Seurat
fino alla Pixel Art. Un
viaggio nell'Arte per capire
le regole del mondo delle
immagini e della creatività.

FROZEN BUBBLES

**con Ilan Chabay, Francesca
Tria e il team di Kreyon**
Si può imparare la fisica
con le bolle di sapone?
Certo! A patto però di
avere a disposizione un
contenitore, del ghiaccio
secco, e uno scienziato
che metta alla prova la
nostra curiosità.

SIMTABLE

**con Peter Klimek
e Vito Servedio**
Vuoi provare a modificare
un territorio fatto di
sabbia? Come si
diffonderebbero incendi
ed inondazioni in un simile
ambiente? Simtable è una
piattaforma innovativa che
unisce visualizzazione di
dati, simulazioni di scenari
e tanta interattività.

**PER I LABORATORI
È NECESSARIO
ARRIVARE ALMENO 15'
PRIMA
DELL'ORARIO DI INIZIO**

INSTALLAZIONI

LEGORHYTHM

con Cesare Bianchi
Impara le basi della
composizione musicale
giocando con i mattoncini
Lego, senza alcuna
conoscenza pregressa di
musica!

PIXELART DI MATTONCINI

con Anna Legge
Scegli uno dei nostri
cartoncini a sorpresa, sul
retro troverai il nome
dell'oggetto o del concetto
da rappresentare. Ora sta
a te farlo servendoti dei
mattoncini, sulla lavagna.

FACCIAMO UNA SCULTURA

con Bernardo Monechi
Immaginate di essere una
squadra di architetti che
hanno a disposizione una
montagna di Lego, un
progetto da realizzare e un
imperativo assoluto:
lavorare tutti insieme.

KREYON GALLERY

Se vi chiedessimo di
lasciare una forma creativa
su un murale collettivo? Le
opere cresceranno e si
trasformeranno in base
all'estro e all'ispirazione dei
partecipanti.

GIOCA E FAI SCIENZA

**GIOCA ANCHE DA CASA
SU XTRIBE.EV**

LEGO PIXELART

con Cesare Bianchi
Cosa succede se i pezzi di
Lego a disposizione per
rappresentare una sedia,
una papera o un bambino
sono limitati a 5 o 6?

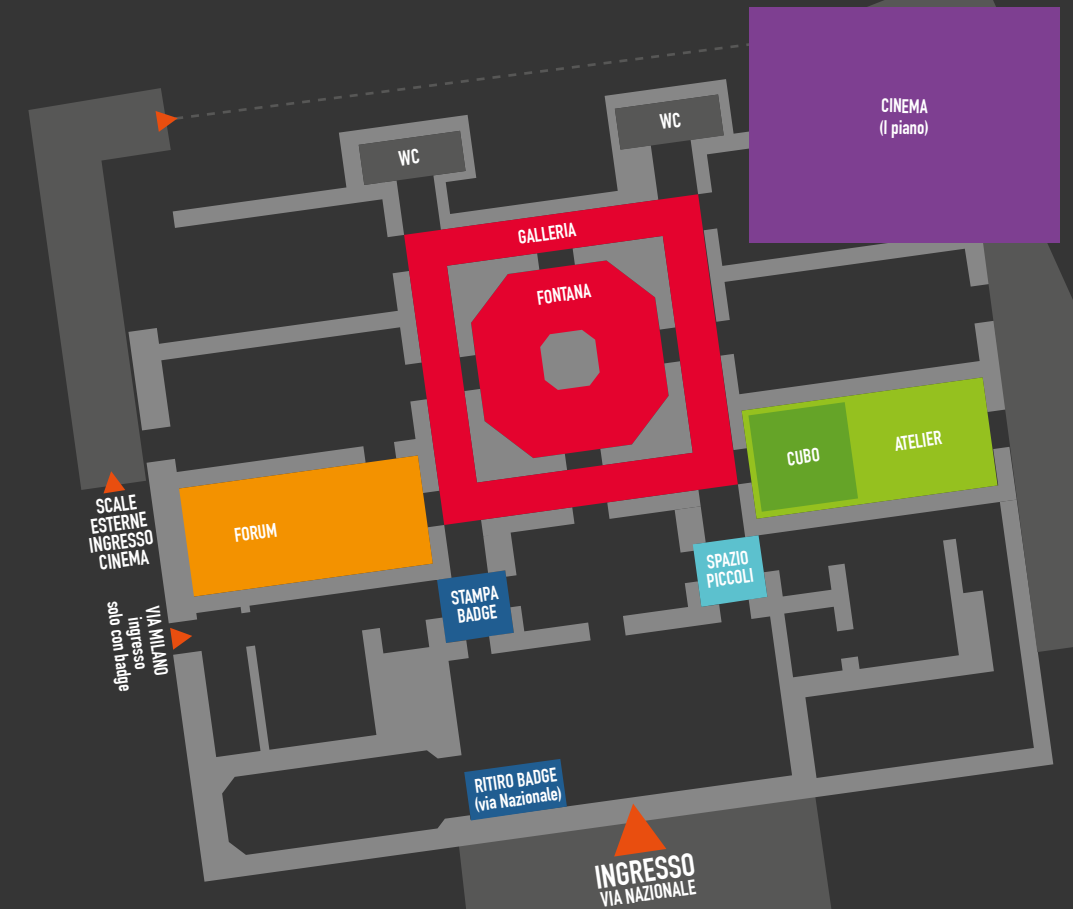
CREASTORIA: L'ALBERO DELLE STORIE POSSIBILI

con Pietro Gravino
I giocatori collaborano
all'invenzione di storie. Si
parte da un incipit, scelto
tra una serie di proposte,
che evolverà in una storia,
grazie alla creatività dei
partecipanti.

BEAUTYXPLORE

**con Miguel Ibáñez
Berganza**
Immagina di poter scegliere,
tra tutte le facce possibili,
quella "ideale", quella che ti
piace di più, quella che ogni
cambiamento renderebbe
meno bella. Quali
caratteristiche avrebbe?

KIDAYS PROGRAMMA



26/30 OTT 2016



**PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
INGRESSO VIA NAZIONALE | ROMA**

www.kreyon.net/kreyonDays

**26, 27 E 28 OTT 10.00-14.20
INGRESSO RISERVATO ALLE SCUOLE
26 E 27 OTT 14.20-20.00 / 28 OTT 14.20-22.30
29 OTT 10.00-22.30 / 30 OTT 10-20.00
APERTO A TUTTI**

OSPITI AI KREYONDAYS 2016

Michele Bugliesi | Alex Cantarelli | Ciro Cattuto | Ascanio Celestini | Ilan Chabay | Alberto Fiorillo | Peter Klimek
La Scienza Coatta | Anna Legge | Alessandro Londei | Giuseppe Marchei | Rossella Milone | Claudio Morici | Rossella Panarese
Daniele Parisi | Ennio Peres | Luciano Pietronero | Christian Raimo | Andreas Roepstorff | Paola Santoro | Stefan Thurner



**I KREYONDAYS 2016
SONO ORGANIZZATI DA**

KREYON
CREATIVITY AND INNOVATION DYNAMICS
www.kreyon.net

