

**Compagnia di San Paolo  
Programma dei laboratori  
Spazio "In Orbita"**

**Giovedì 9 maggio 2019**

Mattina  
ore 10.30 - 11.45 - 13.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado  
2/3 classi nell'arco della mattinata (una classe per volta)  
**Titolo:** LIBRI TATTILI E ALTRE STORIE  
**Sottotitolo:** *Alla scoperta del Mondo delle immagini attraverso il tatto.*

**A cura di** Fondazione Sandretto Re Rebaudengo

**Descrizione:** Libri tattili da realizzare con la tecnica del disegno in rilievo: storie ispirate a importanti artisti contemporanei, storie da disegnare e leggere con le mani, storie ancora tutte da inventare...

Pomeriggio  
ore 14.15 - 15.30 - 16.45 18.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** dai 10 ai 17 anni  
max 25/lab  
**Titolo:** DEMOSOFC  
**Sottotitolo:** *L'energia che non ti aspetti*

**A cura di** MACA (Museo A come Ambiente)

**Descrizione:** *Viaggio alla scoperta dell'energia circolare, delle celle a ossidi solidi, di un modo pulito di ricavare energia dagli scarti. Dall'idrogeno alla batteria ad aria...Un laboratorio elettrizzante!*

**Venerdì 10 maggio 2019**

Mattina  
ore 10.30 - 11.45 - 13.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** Scuola primaria e secondaria I (classi I e II)  
Max 25 bambini  
**Titolo:** *Viaggi nello spazio.*  
**Sottotitolo:** *I film delle origini diventano fumetti.*

**A cura di** Museo Nazionale del Cinema

**Descrizione:** *Seppur lontani dall'allunaggio, i pionieri del cinema fantastico di inizio Novecento già immaginavano avventurosi viaggi sulla luna e su altri pianeti... Una inedita avventura di "fantascienza" a fumetti!*

Pomeriggio  
ore 14.15 - 15.30 - 16.45 18.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** Scuole primarie e secondarie di I° grado  
Una classe per appuntamento  
**Titolo:** LUNA DI MIELI  
**Sottotitolo:** *Un dolce viaggio nella biodiversità*

A cura di Slow Food Italia

**Descrizione:** Neil Armstrong deve aver visto una Terra molto diversa dal nostro Pianeta attuale. Un percorso alla scoperta della biodiversità attraverso un punto di vista d'eccezione: quello delle api. Cosa fare per salvarle? E per salvare la nostra salute e il nostro Pianeta?

## Sabato 11 maggio 2019

Mattina  
ore 10.30 - 11.45 - 13.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** Famiglie con bambini (dai 5 ai 13 anni)  
15 partecipanti per ciascun laboratorio  
**Titolo:** *Il Diario Spaziale*  
**Sottotitolo:** *Le scoperte e le conquiste dell'uomo.*

**A cura di** Associazione Print Club Torino

**Descrizione:** Libertà di immaginazione e buona manualità gli ingredienti per l'autoproduzione di un diario di bordo dove incollare, disegnare e raccontare grandi conquiste spaziali e incontri stellari. Per tutti i futuri astronauti!

Pomeriggio  
ore 14.15 - 15.30 - 16.45 18.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** Famiglie e bambini dai 5 ai 10 anni  
max 15 partecipanti a turno  
**Titolo:** *IL GIARDINO*  
**Sottotitolo:** *Sfida d'equilibrio tra natura e cultura.*

**A cura di** Consorzio delle Residenze Reali Sabaude, in collaborazione con Coopculture

**Descrizione:** I Giardini della Reggia di Venaria rappresentano un connubio perfetto tra antico e moderno, tra natura e cultura, lo stesso che i bambini realizzeranno con tecnica pop-up, colori e tanta fantasia!

## Domenica 12 maggio 2019

mattino  
ore 10.30 - 11.45 - 13.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** dai 3 agli 8 anni  
**Titolo:** *Il mestiere della scoperta (Egizia)*  
**Sottotitolo:**

**A cura di** Spazio ZeroSei Egizio

**Descrizione:** Scoprire per trovare ciò che è nascosto. Un viaggio con l'archeologo per ricostruire una antica civiltà (egizia) a partire da reperti, manufatti, scritture. Attività di scoperta per i più piccoli ...

Pomeriggio  
ore 14.15 - 15.30 - 16.45 18.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** Adulti e bambini (dai 6 ai 12 anni)  
Max 20 partecipanti per laboratorio  
**Titolo:** *Souvenir from the Moon*  
**Sottotitolo**

**A cura di** MEF – Museo Ettore Fico

**Descrizione:** La Luna è già diventata, da qualche anno, meta di esclusive "vacanze siderali". Ma cosa potremmo inviare ai nostri amici rimasti sulla Terra come ricordo della nostra avventura?

## Lunedì 13 maggio 2019

Mattino  
ore 10.30 - 11.45 - 13.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** dagli 8 ai 10 anni  
Max 25 bambini per laboratorio  
**Titolo:** *Astronauti sulla Luna*  
**Sottotitolo:**

**A cura di** Infini.to – Planetario di Torino, Museo dell'Astronomia e dello Spazio

**Descrizione:** *Riviviamo la giornata di un equipaggio a bordo della stazione Lunare. Dalla cura personale al cibo, dal lavoro a bordo alla comunicazione con la base sulla Terra...come si vive nella gravità ridotta*

Pomeriggio  
ore 14.15 - 15.30 - 16.45 18.00  
Terzo Lab

**Fascia d'età:** dai 6 ai 10 anni (max 20 bambini)  
Max 20 bambini a gruppo  
**Titolo:** *La differenza è il mio mondo "Girogirotondo"*  
**Sottotitolo:**

**A cura di** Associazione Mus-e Torino Onlus

**Descrizione:** *Ognuno ha il suo mondo: un viaggio per pensarlo e costruirlo grazie alla serigrafia e al pop up. Immagini e parole sulle scoperte, conquiste, innovazioni sul progresso e l'evoluzione della civiltà.*