

2022/  
2023



# Proposte de L'ideatorio

**L'ideatorio**  
Un laboratorio di idee dell'USI



Università  
della  
Svizzera  
Italiana

## Una storia vera o la vera storia?

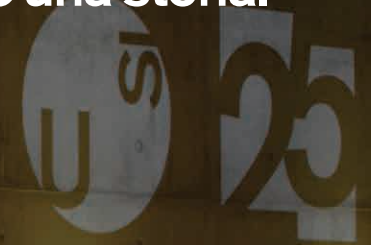
**Qual è la storia vera che dobbiamo raccontare ai nostri visitatori?**

**Galileo, Darwin e Pasteur ci hanno raccontato una storia che era talmente vera che ci ha costretti a ridefinire l'uomo e le sue origini. Forse non era la vera storia. C'è, infatti, una visione più completa e precisa dell'uomo in Leopardi o in Dostoevskij piuttosto che in un libro di neuroscienze. George Steiner, ricordava che "è proprio l'oggettività, la neutralità etica, di cui si vantano le scienze e con cui strappano brillanti vittorie collettive, che escludono la conoscenza scientifica dal regno della vera conoscenza". Questo non significa che dobbiamo smettere di esplorare e cercare di capire, come facciamo a L'ideatorio. Forse, però, la storia diventerà vera quando non dimenticheremo che, se anche tutte le domande della scienza dovessero ricevere una risposta, il mistero della nostra vita resterà immutato.**

Giovanni Pellegrini  
Responsabile de L'ideatorio USI

**“La storia che la scienza racconta è una storia vera ma non è mai la vera storia, resta sempre una storia.”**

David Locke



Info e prenotazioni su  
[ideatorio.usi.ch](http://ideatorio.usi.ch)

<b>L'ideatorio</b>	<b>8</b>
<b>Proposte per il pubblico</b>	<b>13</b>
Esposizioni	14
Planetario astronomico	17
Spazi IDEA	20
Conferenze	24
Corsi di formazione	25
Spettacoli e letture	26
Incontri inclusivi	30
Proposte estive	31
<b>Proposte per le scuole</b>	<b>33</b>
Perché portare una classe a L'ideatorio?	34
Esposizioni	36
Planetario astronomico	38
Laboratori	40
Progetti di istituto	44
<b>Informazioni e costi</b>	<b>46</b>

# L'ideatorio

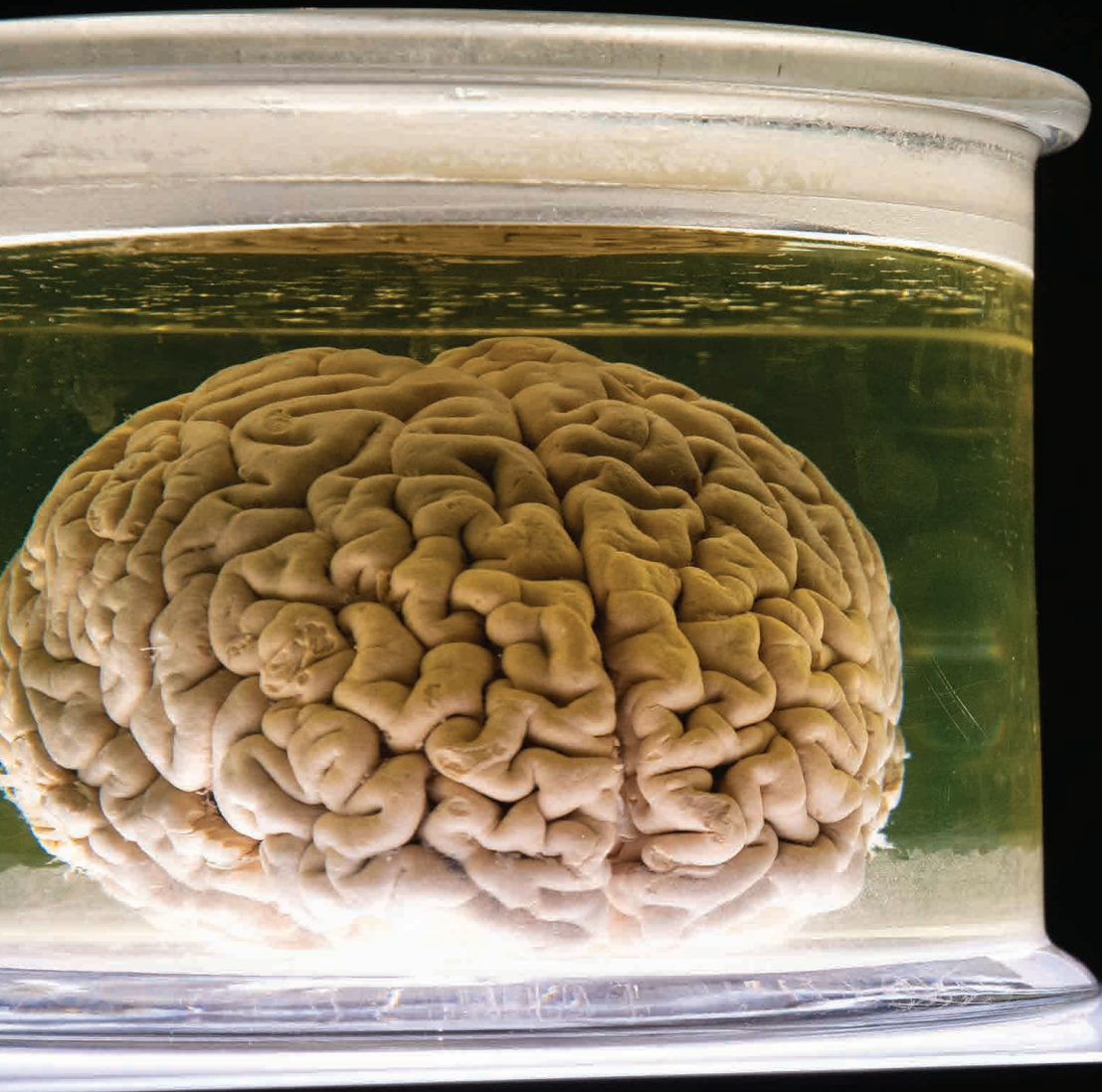
L'ideatorio è un servizio dell'Università della Svizzera italiana (USI) e antenna regionale della Fondazione svizzera Science et Cité e propone iniziative in stretta collaborazione con l'Istituto scolastico della Città di Lugano. Le attività, realizzate anche grazie al sostegno del programma MINT delle Accademie svizzere delle scienze, promuovono la cultura scientifica e il dialogo tra la scienza e la società e sono presentate sia all'interno della sede espositiva di Cadro, sia sul territorio ticinese. All'interno della sede espositiva si possono visitare l'esposizione interattiva sulla matematica "Diamo i numeri", il planetario astronomico e gli spazi IDEA: quattro differenti sale con laboratori creativi, un maker space, tanti giochi e letture.

Iscriviti alla  
newsletter su  
[ideatorio.usi.ch  
/newsletter](https://ideatorio.usi.ch/newsletter)



**L'ideatorio vuole essere un ponte tra sapere ed esperienza, tra nozione e vita, tra scienze umanistiche e scienze naturali.**

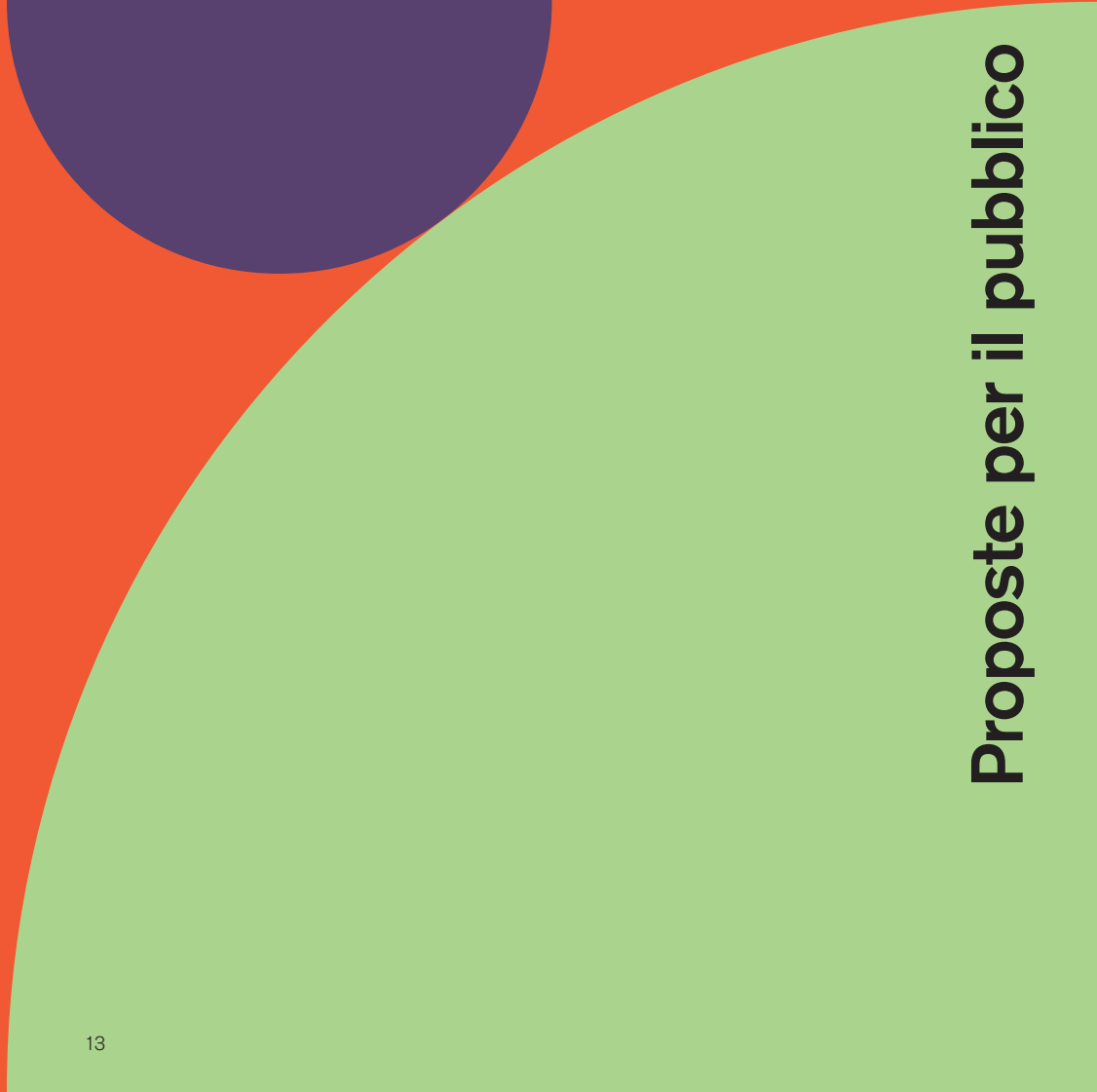
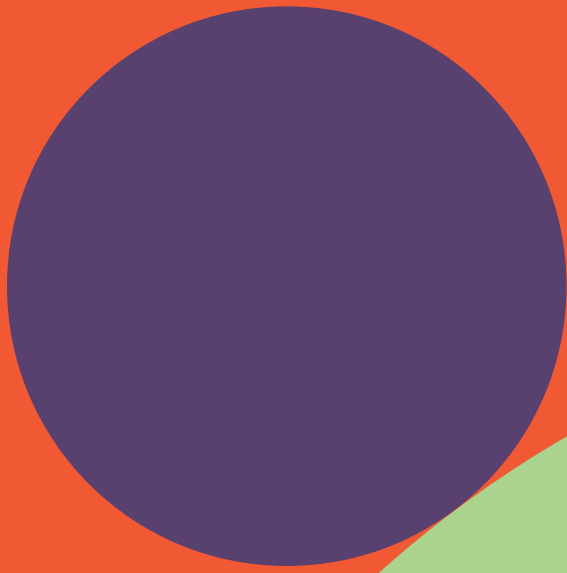
Le attività sono create e proposte da: Gioele Albisetti, Samia Borra, Valentina Bianchi Balbo, Michela Carli, Janos Cont, Cristina Gianella, Alessio Lavio, Giovanni Pellegri, Agnese Salvadè e un team di animatori.



**“Conoscere e pensare  
non è arrivare a una verità  
assolutamente certa,  
è dialogare con l’incertezza.”**

Edgar Morin





# Proposte per il pubblico



### **Diamo i numeri!**

L'ideatorio, Cadro

17.09.22 – 11.06.23

sabato e domenica 14-18

Info:

[ideatorio.usi.ch/event/diamo-i-numeri](http://ideatorio.usi.ch/event/diamo-i-numeri)

Un'esposizione sull'affascinante mondo dei numeri e della matematica. Un percorso fra antichi rompicapo, ruote da casinò e giochi di probabilità e logica.

L'esposizione è ideata dalla professoressa Antonietta Mira (USI) in collaborazione con L'ideatorio e la Società Matematica della Svizzera italiana grazie al sostegno del Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica.



### **Le molte facce del contagio**

Castelgrande, Bellinzona

09.04.22 – 06.11.22 – tutti i giorni 10-18

Villa Ciani, Lugano

20.01.23 – 12.03.23 – ve 14-17, sa/do 14-18

Info:

[contagio.ch](http://contagio.ch)

Un'esposizione per parlare di contagio, da quello biologico a quello sociale. Tra postazioni interattive e giochi si scoprirà che il contagio è una necessità, non solo un rischio. L'esposizione è ideata dall'Istituto di ricerca in biomedicina (IRB) in collaborazione con L'ideatorio, la Città di Bellinzona e la Fondazione Sasso Corbaro, con il sostegno del Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica.





Immagine: Helix nebula  
Fonte: NASA/ESA/C.R O'Dell

## Planetario astronomico



**L'ideatorio, Cadro**  
**17.09.22 – 11.06.23**  
**sabato e domenica**

Prenotazione consigliata:  
[ideatorio.usi.ch/il-planetario](https://ideatorio.usi.ch/il-planetario)

Il planetario astronomico de L'ideatorio è una moderna installazione digitale, unica in Ticino, che permette di vivere i filmati offerti dai più grandi planetari al mondo in un ambiente accogliente. Tutti i filmati sono narrati dal vivo e introdotti dall'osservazione del cielo del mese. Il planetario offre 4 diversi spettacoli descritti nelle pagine seguenti.



## Un viaggio nel cosmo

Partiremo dal pianeta Terra, da casa nostra, per andare alla scoperta del Sistema solare e dell'universo profondo. Affascinanti proiezioni immersive ci porteranno dagli austeri panorami di Marte ai suggestivi anelli di Saturno, fino alle nebulose e alle galassie più remote. Sarà anche l'occasione per alzare gli occhi al cielo e riscoprire le antiche leggende legate alle costellazioni.

Immagine: Mystic Mountain  
Fonte: NASA, ESA, M.Livio and the Hubble 20th Anniversary Team (STScI)



## La storia del progetto Apollo

Una proposta per ripercorrere la storica missione Apollo della NASA che circa cinquant'anni fa portò i primi uomini sul nostro satellite naturale. Un viaggio emozionante, con immagini d'epoca ed eccezionali ricostruzioni in computer grafica del pluripremiato filmato "CAPCOM Go!", per scoprire insieme l'appassionante storia del progetto che portò i nostri nonni a camminare sulla Luna.

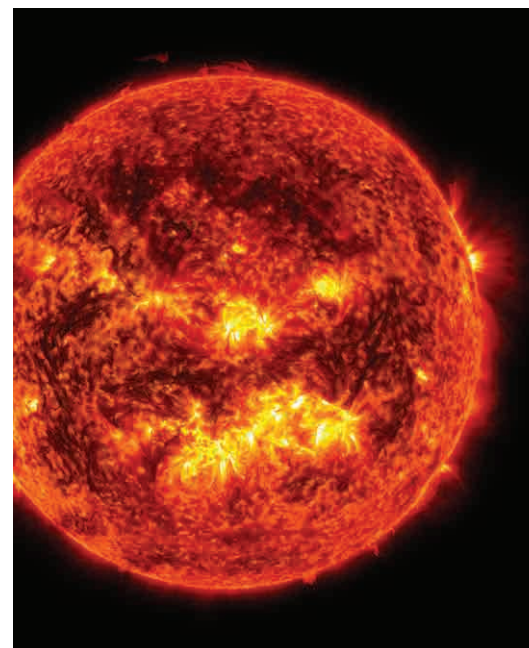
Immagine: Apollo 17 Lunar Roving  
Fonte: NASA



## Alle origini del pianeta Terra

Il nostro pianeta è davvero un luogo unico o esistono altri mondi come il nostro? I ricercatori ritengono che solo nella nostra galassia, la Via Lattea, esistano numerosissimi pianeti simili alla Terra. Ma come ha avuto origine il nostro pianeta? E la vita? È possibile che in altri angoli dell'universo sia accaduto qualcosa di analogo? Uno spettacolare viaggio alle origini di quel delicato equilibrio da cui è nata la vita accompagnati dalla proiezione del filmato "Birth of Planet Earth".

Immagine: Terra  
Fonte: NASA



## Oh, Sole mio!

Siamo soliti pensare al Sole come ad una presenza costante, quasi immutabile... eppure sotto la sua apparente calma c'è un ribollire di materia ad altissima energia, che talvolta esplose in spettacolari tempeste. Come un'antica divinità, il Sole sa essere sia vitale che terribile, ma è anche l'unica stella che possiamo esplorare da vicino. Fra mito, storia e scienza, approfondiremo questo intenso legame fra noi e la nostra stella con il filmato "Solar superstorms".

Immagine: Sole  
Fonte: Sun Emits a Solstice coronal mass ejection (CME), NASA Goddard



**L'ideatorio, Cadro**  
**17.09.22 – 11.06.23**  
**sabato e domenica 14-18**

Informazioni:  
[ideatorio.usi.ch](http://ideatorio.usi.ch)

IDEA è l'acronimo di "Immaginazione, Dialogo, Esplorazione, Atelier" i nomi delle quattro sale de L'ideatorio dove è possibile immergersi in suggestive proiezioni, giocare coi suoni, dare sfogo alla propria creatività creando oggetti ingegnosi, e sfogliare dei libri. Sono spazi creativi in cui dar valore al tempo, al pensiero e alla condivisione.



### Un mondo di suoni

Uno spazio per esplorare il mondo dei suoni attraverso postazioni divertenti e interattive. Nello spazio esplorazione si può sperimentare il fascino del mondo sonoro.



### Ingegnose creazioni

Uno spazio creativo per sperimentare e costruire, per condividere esperienze, liberare ingegno e fantasia. Nello spazio atelier si può dare sfogo alla propria creatività cimentandosi fra le proposte a libero accesso che si alternano periodicamente.



L'ideatorio  
Un laboratorio di idee per tutti

L'ideatorio è un servizio dell'Università che fa le ricerche, promuove la cultura scientifica e il dialogo tra la scienza e la società.

Prodotto da:  
- Dipartimento di Scienze della Terra  
- Dipartimento di Scienze della Vita  
- Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente  
- Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente



### Smartphone e adolescenti

**Auditorio USI, Lugano**  
**15.09.22**  
**ore 20.30**  
**Entrata libera**

Spesso i genitori si interrogano su quando dare lo smartphone ai figli e sulle regole da porre in modo da limitare gli effetti negativi. Come esplorare questi confini? Ne parliamo con Anne-Linda Camerini e Laura Marciano, Istituto di salute pubblica (USI) e con Alberto Pellai, scrittore-psicoterapeuta dell'età evolutiva.

Con il sostegno del Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica.

### Settimana del cervello 2023

**Marzo 2023**

Come ogni anno, in occasione della settimana internazionale del cervello proposta a marzo, si potrà partecipare ad incontri gratuiti per riflettere sulla complessità e la meraviglia del nostro cervello.

L'evento è organizzato dalla Settimana del cervello della Svizzera italiana in collaborazione con L'ideatorio.



### E quindi uscimmo a riveder le stelle

**L'ideatorio, Cadro**  
**12.10.22 / 19.10.22 / 26.10.22**

Il corso di formazione, promosso nell'ambito dei corsi Va.Ri.Sco dell'Istituto scolastico della Città di Lugano, intende fornire ai partecipanti alcune basi di astronomia per familiarizzare con il cielo e i suoi significati. Si osserverà cosa ha spinto l'uomo, dall'antichità fino ai tempi moderni, ad interrogarsi sull'universo.



## **Puntino e la retta dei numeri**

**L'ideatorio, Cadro**  
**09.10.22 / 26.03.23 / 14.05.23**  
**ore 15.15**

Il castello è sotto l'influsso di un incantesimo, i suoi sudditi hanno perso la misura delle cose. Riuscirà Puntino a sconfiggere la maledizione? Una libera interpretazione della Regina delle Api dei fratelli Grimm.

Uno spettacolo teatrale di e con Giancarlo Sonzogni.



## **L'occhio del drago**

**Castelgrande, Bellinzona**  
**L'ideatorio, Cadro**  
**Villa Ciani, Lugano**

**diverse date**

Le case strette, una vicina all'altra, si abbracciano per proteggersi dalle intemperie. I balconi fioriti con vista sulla piazza. Da una parte "La bottega della Maria" e dell'altra "Ul Bar del Gino". Un paese arroccato su un cucuzzolo, dove è bello vivere. Ma si può fare di più...

Uno spettacolo teatrale di e con Giancarlo Sonzogni.



## **La magia dei libri illustrati**

**L'ideatorio, Cadro**  
**17.12.22 / 28.01.23 / 18.03.23**  
**ore 15.15**

Accompagnati dalla narrazione delle lettrici de La Cà-dro Libro, si andrà alla scoperta di libri misteriosi e di storie curiose pensate per i bambini più piccoli.

La proposta si rivolge ai bambini fino ai 6 anni.

A cura de La Cà-dro Libro.



## **Fiabe musicali**

**L'ideatorio, Cadro**  
**19.11.22 / 14.01.23 / 04.02.23**  
**ore 15.15**

Storie di ragazzini e fantasmi, di draghi e di fate narrate con la voce di un fagotto, di un clarinetto e di un flauto. Lasciatevi incantare e trasportare dalle note musicali degli strumentisti e dalle avventure narrate dai loro musicisti.

La proposta si rivolge ai bambini dai 6 anni.



## Che emozione! Atelier di disegno con Simona Meisser

L'ideatorio, Cadro  
22.10.22 / 25.02.23  
ore 15.15

L'illustratrice Simona Meisser condurrà i giovani artisti alla scoperta delle proprie emozioni attraverso il disegno e l'utilizzo di varie tecniche pittoriche.

La proposta si rivolge ai bambini dai 6 anni.



## Letture coi Libruchi

L'ideatorio, Cadro  
diverse date  
ore 15.15

I libruchi sono dei piccoli bruchi viaggianti che trasportano storie per i bambini della scuola dell'infanzia e del primo ciclo delle scuole elementari. Tre occasioni diverse per scoprire i tre temi dei libruchi scientifici realizzati in collaborazione con L'ideatorio: storie di stelle, storie di emozioni e storie di percezione.

A cura dell'Istituto svizzero Media e Ragazzi.

La proposta si rivolge ai bambini fino ai 6 anni.



## Il momento delle storie con Valeria Nidola

L'ideatorio, Cadro  
24.09.22 / 03.12.22 / 04.03.23  
ore 15.15

La storica libreria Valeria Nidola ci accompagnerà alla scoperta di tre storie speciali: Beniamino e la stella, Peter il camoscio della Val Mala e Alla ricerca del drago scomparso. Momenti pensati per viaggiare con la fantasia, dedicati ai bambini.

La proposta si rivolge ai bambini dai 6 anni.



### Sotto lo stesso cielo

**L'ideatorio, Cadro**  
24.09.22 / 22.10.22 / 19.11.22

Incontri pensati per i bambini con disabilità cognitiva e le loro famiglie ma aperti a tutti coloro che desiderano condividere un momento speciale. Si potranno vivere momenti di scoperta attorno all'arte visiva, alla scienza e alla musica.

In collaborazione con Pro Infirmis Ticino e Moesano e le Associazioni Atgabbes e Avventuno.

È possibile partecipare anche a un solo incontro.



### Scienza e pizza

**L'ideatorio Cadro**  
15.10.22 / 12.11.22 / 03.12.22

Incontri pensati per giovani e adulti con disabilità ma aperti a tutti gli interessati in un'ottica di incontro e inclusione. Sono proposte diverse attività di scoperta della scienza e dopo le attività una pizza tutti insieme.



### Vacanza diurna Kids@Science

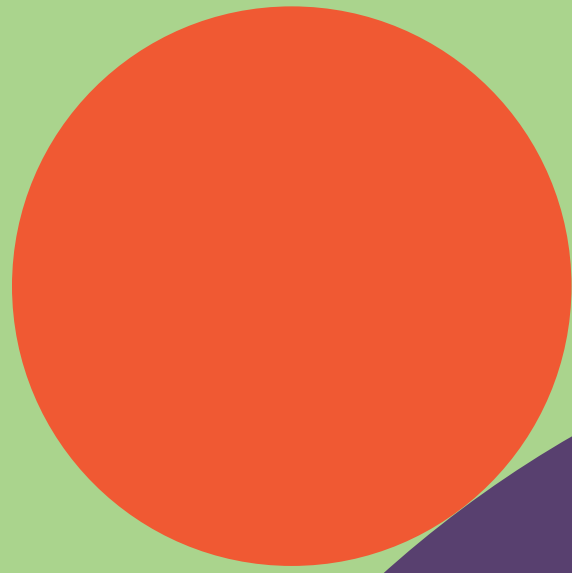
**L'ideatorio, Cadro**  
19-23.06.23  
26-30.06.23

Una colonia diurna scientifica della durata di una settimana proposta a Cadro e pensata per i bambini di IV e V elementare e di I media. Tra piccoli laboratori, giochi e attività, i ragazzi potranno assaporare un po' di scienza insieme a nuovi amici.

In collaborazione con la Fondazione Scienza e gioventù e SimplyScience.

La colonia sarà proposta in due turni distinti.





**Proposte per le scuole**

## Perché portare una classe a L'ideatorio?

I percorsi didattici de L'ideatorio hanno lo scopo di suscitare interesse verso il sapere. Essi mirano a mettere al centro non tanto la nozione ma l'esperienza, e di mostrare come la cultura scientifica, in dialogo con altre discipline, possa divenire uno strumento potente per scoprire qualcosa di più su noi stessi e il mondo. L'approccio non formale, complementare all'insegnamento in classe, oltre a essere connesso ai contenuti disciplinari, stimola l'attivazione di competenze trasversali come lo sviluppo personale, il pensiero riflessivo e critico, la collaborazione, la comunicazione e il pensiero computazionale.



**“Le scienze devono essere coscienti che il loro impulso primo, le loro radici, affondano nello stesso principio che ispira l'artista e il filosofo: la meraviglia davanti alla bellezza del cosmo.”**

Piero Boitani



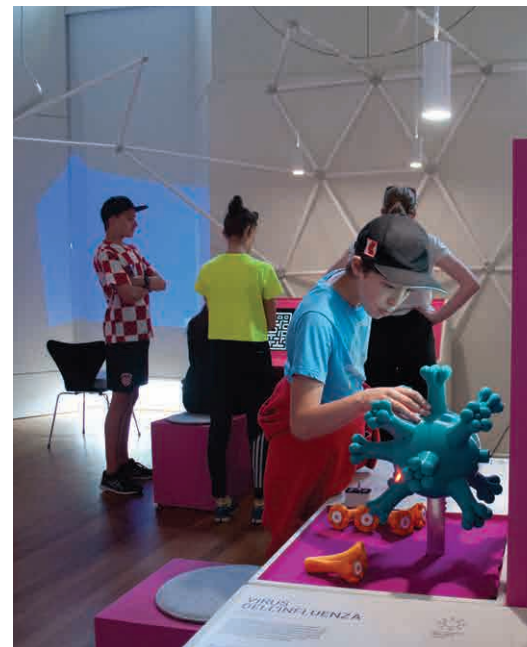
### Diamo i numeri!

**L'ideatorio, Cadro**  
**12.09.22 – 16.06.23**

Destinatari:  
SI-SE-SM-SMS- scuole speciali

Un'esposizione sull'affascinante mondo dei numeri e la matematica. Un percorso fra antichi rompicapo, ruote da casinò e giochi di probabilità e logica.

L'esposizione è ideata dalla professoressa Antonietta Mira (USI) in collaborazione con L'ideatorio e la Società Matematica della Svizzera italiana grazie al sostegno del Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica.



### Le molte facce del contagio

**Castelgrande, Bellinzona**  
**09.04.22 – 06.11.22**  
**Villa Ciani Lugano**  
**23.01.23 – 12.03.23**

Destinatari:  
SE (IV-V)-SM-SMS- scuole speciali

Un'esposizione per parlare di contagio, da quello biologico a quello sociale. Tra postazioni interattive e giochi si scoprirà che il contagio è una necessità, non solo un rischio.

L'esposizione è ideata dall'Istituto di ricerca in biomedicina (IRB) in collaborazione con L'ideatorio, la Città di Bellinzona e la Fondazione Sasso Corbaro, con il sostegno del Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica.



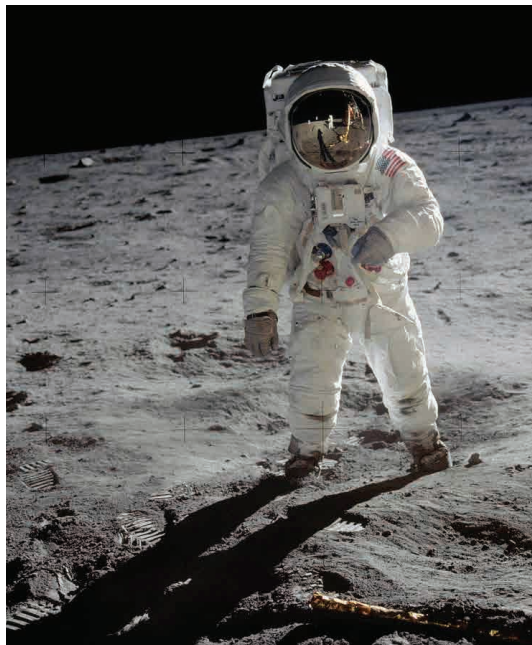
## Un viaggio nel cosmo

**L'ideatorio, Cadro**  
**12.09.22 – 16.06.23**

Destinatari:  
SI-SE-SM-SMS- scuole speciali

Partendo dal pianeta Terra, la proiezione conduce alla scoperta del Sistema solare e dell'universo profondo imparando a riconoscere le principali costellazioni del nostro cielo.

Immagine: Galassia NGC 772  
Fonte: ESA



## La storia del progetto Apollo

**L'ideatorio, Cadro**  
**12.09.22 – 16.06.23**

Destinatari:  
SE (III-IV-V)-SM-SMS- scuole speciali

Una proposta per ripercorrere la storica missione Apollo della NASA che circa cinquant'anni fa portò i primi uomini sulla Luna. L'attività prevede un'introduzione al cielo del mese.

Immagine: Apollo 11  
Fonte: NASA



## Alle origini del pianeta Terra

**L'ideatorio, Cadro**  
**12.09.22 – 16.06.23**

Destinatari:  
SE (IV-V)-SM-SMS- scuole speciali

Come ha avuto origine il nostro pianeta? E la vita? Uno spettacolare viaggio alle origini di quel delicato equilibrio da cui è nata la vita. L'attività prevede un'introduzione al cielo del mese.

Fonte: NASA



### Siete connessi?

**L'ideatorio, Cadro da settembre a dicembre maggio e giugno**

Destinatari:  
SE (IV-V)-SM

Un laboratorio sull'uso consapevole dello smartphone per esplorare l'immaginario degli allievi su questo oggetto. Tra attività e momenti di riflessione si osservano le potenzialità e i rischi dello smartphone in età scolare.

In collaborazione con l'Istituto di salute pubblica dell'USI e sostenuto dal Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica.

Laboratorio gratuito per tutte le scuole.



### Io & i robot

**L'ideatorio, Cadro da settembre a dicembre maggio e giugno**

Destinatari:  
SE (IV-V)-SM

Una macchina può pensare? Come è fatta la sua intelligenza e che differenza c'è con la nostra? Il laboratorio riflette sull'uso della tecnologia e su limiti e opportunità dell'intelligenza artificiale.



### Sensi all'avventura

**L'ideatorio, Cadro da gennaio a maggio**

Destinatari:  
SI-SE (I-II)- scuole speciali

Durante il laboratorio, fra giochi, storie e piccole sfide, i bambini mettono alla prova i sensi scoprendo l'importanza del nostro cervello per percepire e comprendere il mondo che ci circonda.



Una classe in visita alla mostra  
"Diamo i numeri"



### Planetario itinerante

Il planetario gonfiabile de L'ideatorio può essere messo a disposizione degli istituti scolastici che lo richiedono, accompagnato e animato dai nostri animatori. Si potranno riconoscere le principali costellazioni, esplorare i pianeti del Sistema solare e scoprire le galassie più lontane.



### Science and You(th)

Il progetto "Science and You(th) - la scienza ascolta i giovani" dà voce agli allievi di scuola media invitandoli a dialogare con personalità del mondo della scienza. I giovani, scegliendo tra alcune delle attuali sfide della scienza, decideranno quali argomenti approfondire e discutere con gli esperti. Il progetto si articola in tre momenti: uno in classe e due fuori sede.



### Libruchi scientifici

I libruchi portano la bellezza della lettura a scuola. Il progetto si rivolge alle scuole dell'infanzia e alle classi prime e seconde delle scuole elementari, le classi interessate possono tenere gratuitamente il librucio per un mese. Ogni librucio scientifico, attraverso i libri e le attività in esso contenute, invita a scoprire una specifica tematica: il cielo stellato, le emozioni e i cinque sensi.

A cura dell'Istituto svizzero Media e Ragazzi in collaborazione con L'ideatorio.



### Apri gli occhi al cielo

Un percorso per le classi di terza elementare dell'Istituto scolastico della città di Lugano. Un ciclo di attività che si inserisce in maniera complementare a quanto viene svolto in classe, fornendo strumenti particolari che permettono di affrontare il tema del cielo, sia con l'osservazione diretta di Luna e pianeti sia visitando un osservatorio astronomico e un planetario.

## Pubblico

### Apertura al pubblico

17.09.2022 - 11.06.2023  
sabato e domenica dalle 14.00 alle 18.00

### Chiusure al pubblico

24, 25, 31 dicembre  
01, 07, 08 gennaio  
08, 09 aprile  
17, 18, 24, 25 giugno  
Luglio e agosto 2023

### Informazioni

Telefonare allo 058 666 4520  
Scrivere a prenotazioni.ideatorio@usi.ch

### Prenotazioni

Consultare le pagine dei singoli eventi per i dettagli.  
Per prenotare un'attività: [www.ideatorio.usi.ch/prenotazioni](http://www.ideatorio.usi.ch/prenotazioni)

### Costi

#### Ingresso generale\*

Intero: 15  
Famiglia: 30  
Ridotto: 10 (<18anni, AVS-AI-studenti)  
Bambini <6 anni: gratis  
Carta amici de L'ideatorio\*\*: 100

#### Ingresso solo Esposizione / Planetario

Intero: 10  
Famiglia: 20  
Ridotto: 5 (<18anni, AVS-AI-studenti)  
Bambini <6 anni: gratis

#### Spettacoli e letture a L'ideatorio, Cadro

Adulti: 5  
Bambini e ragazzi: gratis

Sconto Lugano Card e clienti Banca Stato

\* Il biglietto dà diritto alla visita dell'esposizione, del planetario e degli Spazi IDEA.

\*\* La carta amici de L'ideatorio dura un anno e dà diritto all'accesso illimitato a L'ideatorio per il nucleo familiare che la sottoscrive.

## Scuole

### Apertura alle scuole

12.09.2022 - 16.06.2023  
Dal lunedì al venerdì, secondo il calendario scolastico

### Informazioni

Telefonare allo 058 666 4520  
Scrivere a prenotazioni.ideatorio@usi.ch

### Prenotazioni

Telefonare allo 058 866 9011

È possibile prenotare, nello stesso stabile, una sala (in gestione alla Città di Lugano) per il pranzo al sacco. Davanti alla struttura è inoltre a disposizione un parco giochi pubblico.

### Costi

Esposizione, planetario e laboratori (include l'accompagnamento di un animatore)  
Classe: 100  
Il laboratorio Siete connessi? è gratuito

Giornata a L'ideatorio  
Classe: 150\*

**Le attività proposte nella sede di Cadro alle scuole comunali della Città di Lugano, sono gratuite.**

\* Include due attività per la stessa classe, lo stesso giorno, con l'accompagnamento di un animatore.

Tutte le  
info qui:  
[ideatorio.usi.ch](http://ideatorio.usi.ch)





# Seguici!



L'ideatorio - USI  
[ideatorio.usi.ch](http://ideatorio.usi.ch)

Iscriviti alla newsletter  
[ideatorio.usi.ch/  
newsletter](http://ideatorio.usi.ch/newsletter)

---

Un  
progetto  
di:

**L'ideatorio**  
Un laboratorio di idee dell'USI



---

Antenna  
regionale  
di:

**science|cité**  
scienza e società  
in dialogo

---

Con il  
patrocinio  
di:



---

Con il sostegno  
del programma  
MINT Svizzera:

**a+** **accademie svizzere  
delle scienze**

**L'ideatorio USI**  
+41 58 666 4520  
[ideatorio@usi.ch](mailto:ideatorio@usi.ch)

**Sede espositiva**  
Palazzo Reali  
Piazza del Municipio  
6965 Cadro, Lugano

**Sede amministrativa**  
Villa Saroli  
Viale Stefano Franscini 9  
6900 Lugano