



Parco Astronomico
Museo dello spazio e Planetario digitale
Pino Torinese

Non accontentarti dell'orizzonte, cerca l'Infini.to

Non è solo un museo scientifico, non è solo un planetario. Infini.to è entrambe le cose e molto altro ancora. Il Parco Astronomico è un progetto unico in Italia che mette in contatto mondi lontani: dal ricercatore allo studente, dall'astrofilo al semplice curioso, tutti qui potranno soddisfare curiosità o approfondire conoscenze già consolidate, scegliendo in un'ampia gamma di percorsi espositivi e diversi livelli di approfondimento.

Il Parco Astronomico è un esempio di centro educativo del 21esimo secolo, e nello stesso tempo un luogo dove vivere nuove esperienze, intellettuali e fisiche, dove contemplare ed esplorare l'infinito. Nato dall'impegno di Regione Piemonte, Università di Torino, Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Torino, Comune di Pino Torinese, Fondazione CRT, Compagnia di San Paolo e Provincia di Torino, Infini.to accompagna alla scoperta dell'universo, con lo spirito del curioso, l'attenzione dell'appassionato, la correttezza dello scienziato.

Nel Parco Astronomico si respira l'aria di un cielo azzurro ma anche delle verdi colline di **Pino Torinese**, luoghi ideali per ammirare Torino, Superga e la cerchia delle Alpi e per guardare in su, verso lo Spazio. L'area fu scelta nel 1911 come sede dell'**Osservatorio Astronomico di Torino** proprio per la sua posizione privilegiata.

Infini.to con la struttura esterna in vetro, invita il visitatore ad osservare l'Universo simboleggiando l'ideale cammino dell'uomo che da ignaro osservatore diventa interprete consapevole del mondo che lo circonda.

Ad accogliere il visitatore è un'atmosfera luminosa e mobile ma anche originale e raffinata, che si richiama agli ambienti dei grandi musei d'arte contemporanea.

Accanto allo spirito avveniristico c'è quello storico, rappresentato dalle vicende dei grandi astronomi del passato, le cui scoperte vengono ripercorse lungo l'itinerario espositivo.

Un viaggio tra stelle, buchi neri, galassie lontanissime, misteriosi pianeti; un viaggio nel tempo, fino all'origine dell'Universo, al Big Bang, e poi avanti nel futuro alla scoperta dei possibili destini del cosmo. Una esplorazione che da sempre affascina la mente e rappresenta una sfida per il futuro dell'umanità. Un'avventura talmente appassionante che gli studiosi torinesi hanno sentito il dovere di raccontare al grande pubblico, dando vita al Parco Astronomico.

Per rendere ancora più attraente l'avvicinamento a questi temi, Infini.to si avvale di **tecnologie interattive** e di un allestimento ideato all'insegna della **multimedialità**. Il Parco utilizza tutti i moderni strumenti delle esposizioni scientifiche all'avanguardia (grandi immagini spettacolari, exhibit interattivi, ipertesti, simulazioni per l'approfondimento, ecc.) e ne propone altri assolutamente originali (videoinstallazioni, personaggi guida, totem-archivi, ecc.). Lo scopo non è "istruire" quanto piuttosto creare ambienti esperienziali in cui siano la curiosità del visitatore e il suo interesse a muovere il processo cognitivo. Si potrà così trasmettere il massimo dell'informazione senza far perdere l'attenzione, catturando il visitatore in un'atmosfera stimolante che favorisce l'approfondimento individuale.

IL MUSEO INTERATTIVO

Il Museo interattivo e multimediale si colloca nell'ambito dei più moderni Science Center internazionali ovvero musei della scienza di nuova concezione. Toccare, provare, sperimentare in prima persona per vivere direttamente la scienza. Unire il gioco e il divertimento alla comprensione dei fenomeni che regolano l'Universo. Un approccio nuovo e moderno a una delle scienze più antiche e affascinanti, l'Astronomia.

LE ATTIVITÀ

Visita guidata

Una serie di exhibit hands-on, postazioni multimediali e interattive accompagnano il visitatore in un percorso alla scoperta dell'Universo e delle leggi che lo governano: si impara divertendosi. Pedalare nello spazio intergalattico, saltare sulla Luna, ascoltare i suoni di oggetti celesti lontanissimi sono solo alcune delle esperienze che si possono provare in questo Museo.

Durante le visite guidate sarà possibile usufruire dell'esperta guida di fisici e astrofisici attraverso i vari piani del Museo.



CARAMELLE DI SCIENZA

giochi scientifici per bambini da 3 a 7 anni



Che cosa vediamo in cielo? Quali sono le forme degli oggetti celesti?

Un asteroide è freddo o caldo? I pianeti sono soffici? Che consistenza hanno gli oggetti dell'Universo?

Caramelle di Scienza propone 6 semplici giochi che permettono a bambini da 3 – 7 anni di scoprire l'Universo “facendo” insieme a un animatore. Attraverso il *Gioco Simbolico* il bambino tratterà un oggetto come se fosse qualcosa di diverso. Semplici forme potranno allora diventare un razzo, un pianeta o una stella.

IL PLANETARIO

Il sistema di proiezione nel Planetario è completamente digitale. Attraverso sei proiettori controllati da una serie di computer è possibile compiere dei veri e propri viaggi nel cosmo. Il programma del planetario sarà differente in diversi periodi dell'anno e gli spettacoli verranno regolarmente rinnovati attraverso la collaborazione con i maggiori planetari internazionali.

In caso di visite private o affitto locali sarà possibile concordare gli orari e il tipo di spettacolo.

STAR COFFEE HOUSE



Nello spazio dedicato al bar sarà possibile gustare dai semplici aperitivi alle cene con servizio al tavolo.

Il servizio di bar, catering e cena viene concordato direttamente con i gestori dello Star Coffee House.

3479903263

federika74@gmail.com

SALA CONFERENZE/INCONTRI/CONVEGNI/PRESENTAZIONI PRODOTTI

All'interno della sala Planetario sarà possibile organizzare conferenze, presentazioni e meeting anche con il supporto audio e video (lo schermo di proiezione è la cupola stessa).

Dati tecnici: capacità massima 98 persone più lo Staff di Infini.to.



OSSERVAZIONE DIRETTA DEL CIELO



Infini.to offre, tramite la guida esperta dello Staff e i suoi nuovissimi telescopi, la possibilità di ammirare la volta stellata che purtroppo la luce delle città pian piano ci sta nascondendo e, utilizzando gli strumenti adatti, gli oggetti più affascinanti come stelle doppie, pianeti, nebulose e altro ancora.

Gli orari per le osservazioni cambieranno in funzione del periodo dell'anno.

Come organizzare la visita

È possibile organizzare viste di gruppo sia durante l'apertura ordinaria del museo sia prenotando privatamente i locali.

- **Pacchetto standard base***: visita guidata al Museo e spettacolo in Planetario (durata minima 1 ora e mezzo circa) durante l'orario di apertura
 - dal martedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 17.30;
 - sabato e domenica dalle ore 14.00 alle ore 19.30.
- **Pacchetto privato base****: visita guidata al Museo e spettacolo in Planetario (durata minima 1 ora e mezzo circa) con l'uso esclusivo dei locali.

* Al **pacchetto standard base** è possibile aggiungere altri spettacoli all'interno del Planetario e/o delle attività di laboratorio per adulti e bambini.

** Al **pacchetto privato base** è possibile aggiungere altri spettacoli all'interno del Planetario e/o delle attività di laboratorio per adulti e bambini. La presenza di un servizio bar interno permette anche di inserire nel programma di visita un momento di ristoro: colazione aziendale, coffe-break, aperitivo o apericena, lunch, cena aziendale (seduti o a buffet), etc...

Convenzioni

È possibile stipulare una convenzione con il Parco Astronomico creando un pacchetto di visita apposito per i propri soci e/o clienti.

Notizie Utili

Infini.to è raggiungibile con mezzi propri lasciando i bus o le auto nell'ampio parcheggio sito in Via Osservatorio 8, 10025 Pino Torinese (TO).

E' possibile arrivare anche con i mezzi pubblici. Occorre servirsi della linea 30 dei bus in partenza dal centro di Torino, scendere alla fermata Osservatorio e percorrere Via Osservatorio fino al parcheggio (circa 5-10 minuti).

CONTATTI:

Responsabile Comunicazione e Relazioni esterne

Responsabile Ufficio Stampa

Dott.ssa Simona Rachetto

Tel. 0118118737

fax 0118118652

Mail: relazioniesterne@planetarioditorino.it

Sito web: www.planetarioditorino.it