



CAPABILITY FESTIVAL

III Edizione

a cura dell'Assessorato alle Politiche Sociali del Comune di Napoli

16 > 20 ottobre 2024

Mercoledì 16 ottobre

ore 10.00

Mattinate nelle scuole (per i soli studenti della scuola ospite)

Istituto Statale di Istruzione Superiore "A. Esposito Ferraioli"

Intervengono:

Luca Fella Trapanese - Assessore alle Politiche Sociali, papà single di Alba (Insta: trapaluca)
Francesco Cannadoro - Autore, comunicatore e caregiver (Insta: fra_cannadoro, diariodiunpadrefortunato)
Giacomo Mazzariol - Autore, sibling (Insta: giacomomazzariol)

ore 16.30

Maschio Angioino

Sala della Loggia

Dialoghi sulla disabilità

Vivere e crescere con la disabilità: caregiver e sibling

Intervengono:

Luca Fella Trapanese - Assessore alle Politiche Sociali, papà single di Alba (Insta: trapaluca)
Francesco Cannadoro - Autore, comunicatore e caregiver (Insta: fra_cannadoro)
Giacomo Mazzariol - Autore, sibling (Insta: giacomomazzariol)
Maurizio Bertolotto - Garante dei diritti delle persone con disabilità del Comune di Napoli

ore 18.00

Inaugurazione della mostra

C'è qualcuno lì dentro. Viaggio per immagini e parole oltre l'autismo

A seguire

Aperitivo a cura di Incontatto e Performance dei Piccoli cantori di Forcella

Giovedì 17 ottobre

ore 10.00

Mattinate nelle scuole (per i soli studenti della scuola ospite)

Liceo Classico Statale "A. Pansini"

Intervengono:

Luca Fella Trapanese - Assessore alle Politiche Sociali, papà single di Alba (Insta: trapaluca)
Erika Bosello - Creator digitale, autistica, bookstagrammer (Insta: eri_gibbi)
Alessandro Coppola - Influencer, fotomodello, autore del libro "Le mie orecchie parlano" (Insta: ale_coppola22)

ore 16.30

Maschio Angioino

Sala della Loggia

Presentazione del Libro O anche no. Da vicino nessuno è normale

Luca Fella Trapanese - Assessore alle Politiche Sociali, papà single di Alba (Insta: trapaluca)
Paola Severini Melograni - Giornalista, saggista, conduttrice radiofonica e tv, produttrice televisiva

ore 17.15

Maschio Angioino

Sala della Loggia

Dialoghi sulla disabilità

Disabilità positiva

Luca Fella Trapanese - Assessore alle Politiche Sociali, papà single di Alba (Insta: trapaluca)
Erika Bosello - Creator digitale, autistica, bookstagrammer
In collegamento Giulia La Marca - Psicologa, formatrice aziendale, content creator, blogger (Insta: giulialamarca)
Alessandro Coppola - Influencer, fotomodello, autore del libro "Le mie orecchie parlano"

ore 18.00

Aperitivo a cura di Si può dare di più

Performance di A Ruota Libera

Venerdì 18 ottobre

ore 10.00

Mattinate nelle scuole (per i soli studenti della scuola ospite)

Liceo scientifico "E. Vittorini"

Intervengono:

Luca Fella Trapanese - Assessore alle Politiche Sociali, papà single di Alba (Insta: trapaluca)
Red - Ballerina, autistica e ADHD (Insta: autistic_red_fryk_hey)
Emanuela Masia - Attrice, insegnante, podcaster (autrice e voce di *Fuori norma*) "a cui capita di essere autistica e di avere una doppia disabilità genetica" (Insta: emanuelamasia)

ore 16.30

Maschio Angioino

Sala della Loggia

Dialoghi sulla disabilità

Autismo tra consapevolezza e prospettive

Intervengono:

Luca Fella Trapanese - Assessore alle Politiche Sociali, papà single di Alba
Rachele Furfaro - Presidente Foqus Fondazione Quartieri Spagnoli
Sara Mancini - Direttore progetto Argo
Emanuela Masia - attrice, insegnante, podcaster
Red - Ballerina, autistica e ADHD (Insta: autistic_red_fryk_hey)
Modera:
Martina Caldo - Assessorato alle Politiche Sociali

ore 18.00

Aperitivo a cura di Bottega dei Semplici Pensieri e

Performance di ballo by RED | colori dell'autismo e musicale by Scalzabanda

Dal 16 ottobre (e fino al 26)

8.30 - 18.30

Maschio Angioino

Sala dell'Armeria

Esposizione artistica

C'è qualcuno lì dentro/Viaggio per immagini e parole oltre l'autismo

a cura di Cynthia Fiumanò e Caroline Peyron

Ingresso gratuito

Nell'ambito della mostra inoltre, il giorno **17 ottobre**

alle 17.00, sarà possibile partecipare liberamente a un laboratorio di pittura collettiva condotto dall'artista Caroline Peyron

18 e 19 ottobre

Maschio Angioino

Sala dei Baroni

VIII Convegno Scientifico Nazionale

Sindrome di down: dalla ricerca alla terapia
a cura del Comitato Scientifico DS Task Force - Dip. Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche UNINA e DAI Materno Infantile - AOU Federico II (e con il patrocinio di DMMBM, T21Research Society, Associazione Italiana Persone Down, COORDOWN)

19 ottobre ore 18.00

Cinema Academy Astra - via Mezzocannone, 109

proiezione di *Corpo a corpo* di Maria Iovine

ITA - 73 min.

a cura di Arci Movie/evento speciale AstraDOC

Ingresso gratuito con prenotazione obbligatoria su <https://www.comune.napoli.it/capability-festival-2024>

domenica 20 ore 18.00

Teatro dei piccoli - via Antoniotto Usodimare, 200

Up&Down

di e con Paolo Ruffini per la regia di Lamberto Giannini con la compagnia teatrale Mayor Von Frinzius per un teatro inclusivo in cui molti degli interpreti sono disabili.

Ingresso gratuito con prenotazione obbligatoria su <https://www.comune.napoli.it/capability-festival-2024>

16 - 17 e 18 ottobre pomeriggio

Maschio Angioino

Cortile

CAPABILITY KIDS:

Attività laboratoriali e di gioco a cura della Ludoteca cittadina comunale e dello spazio lettura comunale Liberi per crescere

18 - 19 e 20 ottobre

Open House Napoli per il Capability Festival

Programma delle visite guidate per persone con disabilità:

Museo diocesano

Sabato 19 ottobre

Dalle ore 10,00 alle 11,00

Ingresso gratuito

con possibilità di prenotazione dal 13 ottobre sul sito <https://www.openhousenapoli.org/>

per un massimo di 15 persone

(no barriere architettoniche in Donnaregina Nuova e in Donnaregina Vecchia ad esclusione del coro gotico al secondo piano)

Domenica 20 ottobre

ore 10.00

ingresso gratuito

con possibilità di prenotazione dal 13 ottobre sul sito <https://www.openhousenapoli.org/>

per un massimo di 15 persone

Rappresentazione dei Tableaux Vivants da Caravaggio

Stazione Zoologica Anton Dohrn

Sabato 19 ottobre

Alle ore 11,00 Visita al Museo + ore 12,00 laboratorio

Ingresso gratuito

con possibilità di prenotazione dal 13 ottobre sul sito <https://www.openhousenapoli.org/>

Massimo 6 partecipanti di età superiore ai 12 anni (e 6 accompagnatori)

Visita guidata e attività laboratoriale con postazione dedicata a persone con disabilità motoria.

Il percorso è una passeggiata nel tempo per scoprire il "funzionamento" del mare e dei suoi ecosistemi e come gli organismi si siano adattati a tutti gli ambienti marini.

Il percorso conduce fino alla grande sala polifunzionale che ospita lo scheletro originale di un capodoglio e l'imponente Glass Cage, contenente i reperti di 2700 specie marine della Stazione Zoologica.

Durante l'approfondimento laboratoriale i partecipanti, con l'ausilio di microscopi scopriranno il micro-zoo del mare, toccheranno i campioni secchi delle collezioni della Fondazione Dohrn con il supporto di schede illustrative.

Il percorso conduce fino alla grande sala polifunzionale che ospita lo scheletro originale di un capodoglio e l'imponente Glass Cage, contenente i reperti di 2700 specie marine della Stazione Zoologica.

Durante l'approfondimento laboratoriale i partecipanti, con l'ausilio di microscopi scopriranno il micro-zoo del mare, toccheranno i campioni secchi delle collezioni della Fondazione Dohrn con il supporto di schede illustrative.

Città della Scienza

Domenica 20 ottobre

Alle ore 10,00

Ingresso gratuito

con possibilità di prenotazione dal 13 ottobre sul sito <https://www.openhousenapoli.org/>

per un max di 25 persone

Assenza di barriere architettoniche per l'intero percorso

e presenza di exhibit interattivi fruibili anche attraverso la Comunicazione Aumentativa Alternativa

Il percorso consisterà nella visita guidata a Corporea, con cui si approfondiranno le conoscenze sul corpo e le scienze biomedicali, la visita alla mostra di Insetti & Co.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la visita al Planetario con un sistema di proiezione digitale con grandi documentari e live show dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Esamina i concetti chiave nell'evoluzione degli antropodi e sottolinea il rapporto, sempre in evoluzione, tra il mondo degli antropodi e quello dell'uomo. Il percorso si concluderà con la