

ACTIVITATS OCTUBRE 2024

PLANETALLERS INFANTILS

Diumenge 6, 11h - Darwin i la volta al món

Diumenge 13, 11h - Rosalind Franklin i l'ADN

Diumenge 20, 11h - Amanda Jones

Diumenge 27, 11h - El Canvi Climàtic

ALTRES ACTIVITATS

Dissabte 26, 11:15 i 12:15h - Observació Solar

Dissabte 26, 13h - Planetari en Viu:

"Els planetes des de l'espai"

Observacions:

- Activitats gratuïtes. Accés a les activitats amb inscripció prèvia via web dels participants per als tallers infantils i les observacions solars.
- Aforament limitat segons l'activitat.
- Participaran només els inscrits que estiguen presents a l'inici de l'activitat.
- Tallers dirigits a públic familiar, de 4 a 8 o de 9 a 12 anys. La resta d'activitats estan dirigides a públic general.
- Mentre els planetallers estan en marxa la sala que ocupen està tancada al públic.


Inscripcions:

<https://www.eventbrite.es/o/planetari-de-castello-20088542300>


 Passeig Marítim, 1
12100 Grau de Castelló


 planetari.castello.es

 @planetarics

 @planetaricastello

 planetari@castello.es

 964 28 29 68

 964 28 25 84

 Programa actual



OCTUBRE 2024



Exposicions

Projeccions

Planetallers

PLANETARI DE CASTELLÓ

EXPOSICIONS OCTUBRE 2024

HORARI

Dimarts a Divendres: 09:30-13:45 i 16:30-19:45

Dissabtes: 10:30-13:45 i 16:30-19:45

Diumenges i festius 10:30-13:45

Festius: 9 i 12 d'octubre

ENTRADA GRATUÏTA

PRIMERA PLANTA

Pèndol de Foucault

Espills Corbs

INTEGR'ARTE

IMAGINARY

PLANTA INFERIOR

Solarigràfi'cs

Illes Columbretes

Holografies

PROJECCIONS OCTUBRE

	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DISSABTE	DIUMENGE i FESTIUS	
11:00	RESERVAT GRUPS ESCOLARS					Viatjant amb la llum	La xiqueta que sabia...
12:00							
13:00						Explorant el Sist. Solar	Dinosaurès
17:00	Dinosaurès	Dinosaurès	Viatjant amb la llum	Viatjant amb la llum	Beyond the Sun		
18:00	De la Terra a l'Univers	Cel Profund	R. l'univers invisible	Voyager, el viatge...	Dinosaurès		
19:00	Explorant el Sist. Solar	De la Terra a l'Univers	Cel Profund	Dinosaurès	Voyager, el viatge...		

* VALENCIÀ CASTELLÀ FRANCÉS ANGLÉS

Entrades a la venda "online" en entrades.castello.es o en **taquilla** 30 min. abans

Normal 4.00€ majors d'edat

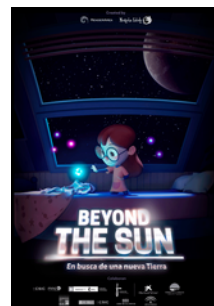
Reduïda 3.00€ persones jubilades, pensionistes, majors de 65 anys, menors entre 4 i 18 anys, estudiants, aturats, famílies nombroses i monoparentals acreditades

Observacions: Reservada la possibilitat de modificació de la programació sense previ avís.

Una vegada començada la projecció no es permetrà l'entrada a la sala del planetari.

El "Planetari en viu" substitueix la projecció del dia 26 d'octubre a les 13h.

PÚBLIC INFANTIL



Beyond the Sun (26 min)

Celeste descobreix els planetes d'altres estrelles. Com es troben? Com són?



Dinosaurès (28 min)

Podria ser que els dinosaurès encara estiguen entre nosaltres?



Explorant el Sistema Solar (24 min.)

Viatge per conèixer els seus planetes, cometes...

PÚBLIC INFANTIL

PÚBLIC GENERAL



La xiqueta que sabia... (30 min)

Una xiqueta especial que coneix els secrets de la Lluna



Voyager, el viatge interminable (27min)

La missió més llarga i que explora l'espai interestel·lar



Viatjant amb la llum (29min)

Coneguem la importància de la llum en tots els àmbits de la nostra vida i del planeta.

PÚBLIC GENERAL



Revelant l'Univ. invisible (28m)

L'univers és molt més del que veiem amb els nostres ulls



Cel Profund (30 min)

Conexerem el nostre fascinant i complex Univers



De la Terra a l'Univers (31 min)

Viatjarem dels astres més propers als més llunyans de nosaltres

ACTIVIDADES OCTUBRE 2024

PLANETALLERES INFANTILES

Domingo 6, 11h - Darwin y la vuelta al mundo

Domingo 13, 11h - Rosalind Franklin y el ADN

Domingo 20, 11h - Amanda Jones

Domingo 27, 11h - El Cambio Climático

OTRAS ACTIVIDADES

Sábado 26, 11:15 y 12:15h - Observación solar

Sábado 26, 13h - Planetario en Vivo:


“Los planetas desde el espacio”


Observaciones:


- Actividades gratuitas. Acceso a las actividades con inscripción previa vía web de los participantes para los talleres infantiles y las obs. solares.
- Aforo limitado según actividad.
- Participarán solo l@s inscrit@s presentes al inicio de la actividad.
- Talleres dirigidos a público familiar, de 4 a 8 o de 9 a 12 años, y las otras actividades a público general. Consultar en la inscripción.
- Mientras se realizan los talleres la sala que los alberga está cerrada al público.

Inscripciones:

<https://www.eventbrite.es/o/planetari-de-castello-20088542300>

 Passeig Marítim, 1
12100 Grau de Castelló

 planetari.castello.es

 @planetarics

 @planetaricastello

 planetari@castello.es

 Programa actual



OCTUBRE 2024



Exposiciones

Proyecciones

Planetalleres

PLANETARI DE CASTELLÓ

EXPOSICIONES OCTUBRE 2024

HORARIO

Martes a Viernes: 09:30-13:45 y 16:30-19:45

Sábado: 10:30-13:45 y 16:30-19:45

Domingos y festivos: 10:30-13:45

Festivos: 9 y 12 octubre

ENTRADA GRATUITA

PRIMERA PLANTA

Péndulo de Foucault
Espejos Curvos
INTEGR'ARTE
IMAGINARY

PLANTA INFERIOR

Solarigràfi'cs
Islas Columbretes
Holografias

PROYECCIONES OCTUBRE

	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO Y FESTIVOS						
11:00	RESERVADO GRUPOS ESCOLARES					Viajando con la luz	La niña que sabía--					
12:00											La niña que sabía...	Viajando con la luz
13:00											Explorando el Sistema Solar	Dinosaurios
17:00	Dinosaurios	Dinosaurios	Viajando con la luz	Viajando con la luz	Beyond the Sun							
18:00	De la Tierra al Universo	Cielo Profundo	Universo invisible	Voyager, el viaje...	Dinosaurios							
19:00	Explorando el Sist. Solar	De la Tierra al Universo	Cielo Profundo	Dinosaurios	Voyager, el viaje...							

* VALENCIANO CASTELLANO FRANCÉS INGLÉS

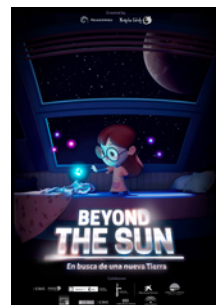
Entradas a la venta "online" en entrades.castello.es o en **taquilla** 30 min. antes

Normal 4.00€ mayores de edad

Reducida 3.00€ personas jubiladas, pensionistas, mayores de 65 años, menores entre 4 y 18 años, estudiantes, parados, familias numerosas y monoparentales acreditadas

Observaciones: Reservada la posibilidad de modificación de la programación sin previo aviso
Una vez comenzada la proyección no se permitirá la entrada a la sala del planetario.
El "Planetario en Vivo" sustituye a la proyección del día 26 de octubre a las 13 horas

PÚBLICO INFANTIL



Beyond the Sun (26 min)
Celeste descubre los planetas de otras estrellas. ¿Cómo se encuentran? ¿Cómo son?



Dinosaurios (28 min)
¿Podría ser que los dinosaurios estuvieran todavía entre nosotros?



Explorando el Sistema Solar (24 min.)
Viaje para conocer sus planetas, cometas...

PÚBLICO INFANTIL



La xiqueta que sabía... (30 min)
Una xiqueta especial que coneix els secrets de la Lluna



Voyager, viaje sin fin (27 min)
La longeva misión que exploró los planetas y ahora el espacio interestelar



Viajando con la luz (29 min)
Conozcamos la importancia de la luz en todos los ámbitos de nuestra vida y del planeta.

PÚBLICO GENERAL

PÚBLICO GENERAL



Desvelando el U. invisible (28m)
El universo es mucho más que lo que podemos ver con los ojos



Cielo Profundo (30 min)
Conoceremos nuestro fascinante y complejo Universo



De la Tierra al Univ. (31 min)
Viajaremos de los astros más cercanos a los más lejanos

EVENTS OCTOBER

CHILDREN'S PLANETALLERS

Sunday 6, 11am - Darwin around the world

Sunday 13, 11am - Rosalind Franklin and DNA

Sunday 20, 11am - Amanda Jones

Sunday 27, 11am - Climate Change

PUBLIC EVENTS

Saturday 26, 11:15 & 12:15 - Solar Observation

Saturday 26, 1:00 p.m. - Live Planetarium:


"The planets from space"

Notes:

- Free activities. Access to activities with prior web registration of the participants in *planetallers* and solar observations.
- Capacity limited depending on the activity.
- Once the activity has started, the non-present registrant loses the status of participant.
- Workshops (*planetallers*) aimed at family audiences, from 4 to 8 or from 9 to 12 years old, and other activities for the general public.
- The exhibition room where the workshops are held are closed to general public while they place.

Registrations:

<https://www.eventbrite.es/o/planetari-de-castello-20088542300>


 Passeig Marítim, 1
12100 Grau de Castelló


 planetari.castello.es

 @planetarics

 @planetaricastello

 planetari@castello.es

 964 28 29 68

 964 28 25 84

 Current programming



OCTOBER 2024



Exhibitions

Projections

Planetallers

PLANETARI DE CASTELLÓ

EXHIBITIONS OCTOBER 2024

SCHEDULE

Tuesday to Friday: 09:30-13:45 & 16:30-19:45

Saturday: 10:30-13:45 & 16:30-19:45

Sunday & holidays: 10:30-13:45

Holidays: October 9th and 12th

FREE VISIT

FIRST FLOOR

Foucault Pendulum
Curved mirrors
INTEGR'ARTE
IMAGINARY

GROUND FLOOR

Solarigràfi'cs
Columbretes Islands
Holography

OCTOBER PLANETARIUM PROJECTIONS

	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY & HOLIDAYS
11:00	BOOKED TO SCHOOL GROUPS				Travelling with light	The girl who walk...
12:00	BOOKED TO SCHOOL GROUPS				The girl who walk...	Travelling with light
13:00	BOOKED TO SCHOOL GROUPS				Exploring the Solar System	Dinosaurs
17:00	Dinosaurs	Dinosaurs	Travelling with light	Travelling with light	Beyond the Sun	
18:00	From Earth to the Univ.	Deep Sky	Unveiling the invisible universe	Voyager, the never...	Dinosaurs	
19:00	Exploring the Solar System	From Earth to the Univ.	Deep Sky	Dinosaurs	Voyager, the never...	

* VALENCIAN SPANISH FRENCH ENGLISH

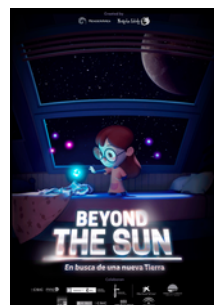
Tickets online in entrades.castello.es or at the **tickets office** 30 min. before the show

Normal 4.00€ adults

Reduction 3.00€ retired people, pensioners over 65 yo., underage (4-18yo.), students, unemployed, large and single-parent families. Accreditation required.

Notes: We reserve the right to change the planetarium projections without previous notice. Once the planetarium projection has been started, the access will not be allowed. The "Live Planetarium" replaces the projection at 1:00 p.m. on october 26

CHILDREN AUDIENCE



Beyond the Sun (26 min)
Celeste discovers planets in other stars. How do we find them? How are they?



Dinosaurs (28 min)
Could it be that dinosaurs are still among us??



Exploring the Solar System (24 min.)
Space trip for learning about planets, comets,...

CHILDREN AUDIENCE

GENERAL PUBLIC



The girl who walked upside down (30 min)
A special girl who knows the secrets of the Moon.



Voyager, the never-ending journey (27 min)
These probes are still exploring space after traveling half a century



Travelling with light (29min)
Let's know the importance of light in all areas of our life and our planet.

GENERAL PUBLIC



Unveiling the invisible U. (28m)
There's much more universe than what our eyes see.



Deep Sky (30 min)
We will discover our fascinating and complex Universe.



From Earth to the Univers (31 m)
We will travel from Earth to the Solar System, to our Galaxy,...

ACTIVITÉS OCTOBRE 2024

PLANETALLERS POUR ENFANTS

Dimanche 6, 11h - Le tour du monde de Darwin

Dimanche 13, 11h - Rosalind Franklin et l'ADN

Dimanche 20, 11h - Amanda Jones

Dimanche 27, 11h - Le Changement Climatique

AUTRES ACTIVITÉS

Samedi 26, 11h15 et 12h15 - Observation solaire

Samedi 26, 13h - Planétarium en direct:

"Les planètes vues de l'espace"

Observations :

- Activités gratuites. Accès aux activités avec inscription préalable via web des participants aux ateliers et observations solaires.
- Capacité limitée en fonction de l'activité.
- Lorsque l'activité a commencé, l'inscrit non présent perd la possibilité de participer.
- Ateliers destinés au public familiale, de 4 à 8 ans ou de 9 à 12 ans. Le reste des activités s'adresse au grand public.
- Pendant la durée des ateliers, la salle qui les abrite sera fermée au public.

Inscriptions:

<https://www.eventbrite.es/o/planetari-de-castello-20088542300>


 Passeig Marítim, 1
12100 Grau de Castelló

 planetari.castello.es

 @planetarics

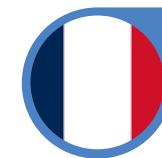
 @planetaricastello

 planetari@castello.es

 Programme en
curs



OCTOBRE 2024



Expositions

Projections

Planetallers

PLANETARI DE CASTELLÓ

OCTOBRE 2024

HORAIRES

Mardi - Vendredi: 09:30-13:45 et 16:30-19:45

Samedi: 10:30-13:45 et 16:30-19:45

Dimanche et fériés: 10:30-13:45

Fériés: 9 et 12 octobre

ENTRÉE GRATUITE

PREMIER ÉTAGE

Pendule de Foucault
Miroirs courbes
INTEGR'ARTE
IMAGINARY

ÉTAGE INFÉRIEUR

Solarigràfi'cs
Les Îles Columbretes
Holographie

PROJECTIONS OCTOBRE

	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE FERIÉS					
11:00	RESERVÉ AUX GROUPES SCOLAIRES					Voyager avec la lumière	La fille qui savait...				
12:00										La fille qui savait...	Voyager avec la lumière
13:00										Explorer le s. solaire	Dinosaures
17:00	Dinosaures	Dinosaures	Voyager avec la lumière	Voyager avec la lumière	Beyond the Sun						
18:00	De la Terre à l'Univers	Ciel Profond	D. l'Univers invisible	Voyager, le voyage...	Dinosaures						
19:00	Explorer le s. solaire	De la Terre à l'Univers	Ciel Profond	Dinosaures	Voyager, le voyage...						

* VALENCIEN ESPAGNOL FRANÇAIS ANGLAIS

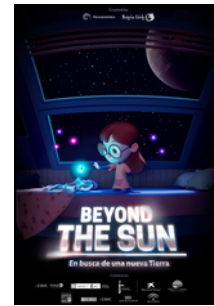
Billets en vente en entrades.castello.es et au guichet 30 min. avant

Normal 4.00€ general

Réduit 3.00€ Retraités, seniors de plus de 65 ans, mineurs entre 4 et 18 ans, étudiants, familles nombreuses

Observations : Réservez la possibilité de modifier la programmation sans préavis. Quand la projection a-t-elle commencé, il n'est pas permis d'entrer dans la salle. Le "Live Planetarium" remplace la projection à 13h le 26 octobre

PUBLIQUE ENFANT



Beyond the Sun (26 min)
Céleste découvre les planètes d'autres étoiles. Comment vont-ils? Comment sont?



Dinosaures (28 min)
Se pourrait-il que les dinosaures soient toujours parmi nous ?



Explorer le système solaire (24 min.)
Voyage à la connaissance de ses planètes, comètes...

PUBLIQUE ENFANT



La fille qui savait marcher à l'envers (30 min)
Une petite fille spéciale qui connaît les secrets de la Lune



Voyager, le voyage sans fin (27min)
La mission après 4 décennies d'exploration spatiale se poursuit.



Voyager avec la lumière (29 min)
Connaissons l'importance de la lumière dans tous les domaines de notre vie.

GRAND PUBLIQUE



Dévoiler l'Univ invisible (28m)
L'univers est bien plus que ce que nous pouvons voir



Ciel profond (30 min)
Nous connaissons le nôtre. Univers fascinant et complexe



De la Terre à l'Univers (31 min)
Nous voyagerons vers les étoiles les plus éloignées de nous