

exposició:
**50 anys de
Titelles Babi**

Casal de cultura
Robert Brillas
17.- 25 setembre



**Diumenge, 20 de setembre
Jardins de Can Tinturé**

A les 11 h.
**CONSTRUÏM EL NOSTRE
UNIVERS**

Taller de titelles
Qui ho diu que no existeixen els extraterrestres? Vine al nostre taller i en podràs veure uns quants ...



A les 12 h.
L'OCELL MERAVELLÓS
Titelles Babi

Ospa! va exclamar en Martingales, l'amo de l'ocell, quan va descobrir que feia ous d'or. Va pensar que el tindria engabiats per sempre i aniria venent els ous d'or per fer-se cada vegada més ric. Però per sort, l'ocell aconsegueix escapar-se.



A les 13 h.
MOU-TE!
Quartetto de tres

Música de festa per subratllar els bons moments. Vivim una època gris, de pors, de crisi, de paràlització de les idees, d'immobilisme... Us proposem trencar amb tot això i moure's.



És l'any de l'Astronomia. Per això hi han galàxies, nebuloses, meteors, extraterrestres, la nau SKYNOBBER... un Univers pensat pel Danilo, que després de 5 anys de ser el model del cartell, ha passat a ser-ne el dissenyador. I tampoc hi poden faltar estrelles com les estrelles del nostre festival: ELS NENS.

A les 17 h.
**CONSTRUÏM EL NOSTRE
UNIVERS**
Taller de titelles



A les 18 h.
PAU I ELS MARCIANS
Cia. Filidrap

En Pau, un jove caçador de feres extraterrestres, ha estat l'escollit per fer front a la recent invasió de marcians que amenaça al seu poble.



A les 19 h.
MOU-TE!
Quartetto de tres

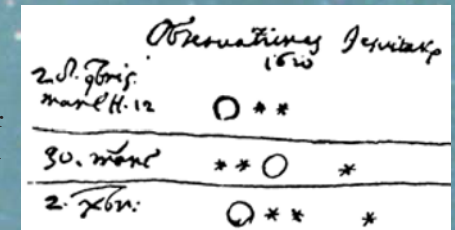
A les 19,30 h.
LA GALÀXIA MULTICULTURAL
Cloenda del festival

Músiques llunyanes, danses exòtiques... No cal una nau espacial per conèixer el nostre propi mon, tant divers com una galàxia.

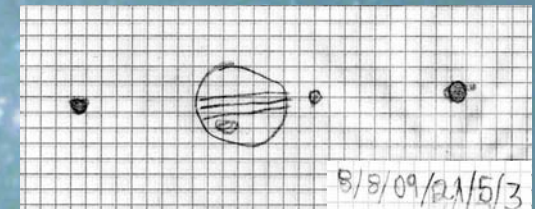


La maqueta de la nau estelar, SKYNOBBER, que esta dissenyant en Danilo (a punt de fer 7 anys) per viatjar al planeta Plutó.

Dibuix del moviment de les llunes de Júpiter, fet per Galileo Galilei el gener del 1610.



El 1609 Galileo Galilei s'assabenta del descobriment del telescopi i decideix construir-se el seu. Al final de 1609, Galileo tenia un telescopi de 20 augmentos que li permetia estudiar els cràters de la Lluna i distingir els estels de la Via Làctia. Descobreix quatre satèl·lits de Júpiter, que són: Ió, Europa, Ganimedes i Cal·listo.



Dibuix del Danilo després d'observar el Júpiter amb el seu telescopi Astromaster 130, la nit del 8. agost del 2009