

LEVANTECON

2011

SCIENZA FANTASCIENZA COMICS GAMES COSPLAY

PROGRAMMA

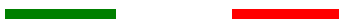
BARI DOMENICA 3 APRILE 2011
DALLE ORE 9:00 ALLE 21:00
SHERATON NICOLAUS HOTEL

INGRESSO GRATUITO E ACCESSO LIBERO A TUTTE LE ATTIVITA' PRESENTI

ORGANIZZATA DA



ASSOCIAZIONE CULTURALE
"GIULIO VERNE"
(www.associazionegiulioverne.it)



Aggiornato il 22/03/2011

LEVANTECON
www.levantecon.it

© 2008-2011 by Associazione Culturale GIULIO VERNE

IN COLLABORAZIONE CON



Parco
Astronomico
Sidereus



Uss Nautilus
StarTrek
FanClub



Star Gate
Italian
FanClub



centro di lingua e cultura giapponese

Momiji
Centro di lingua e
cultura giapponese



Hamelin
Libreria Ragazzi e
Fumetteria

CON IL SUPPORTO DI



Pilot Clan Italia



Tana dei Folletti

CON IL PATROCINIO DI



Regione Puglia
Assessorato Mediterraneo Turismo
Cultura



Agenzia Promozione Turistica
Provincia
di Bari



Regione Puglia
Presidenza Consiglio
Regionale



Agenzia Spaziale
italiana



Marangoni
Group



Sheraton
Sheraton Nicolaus
Hotel

MAIN SPONSOR LUNAR ROVER



exprivia

PARTNER CULTURALE



Museo Civico di
Rovereto

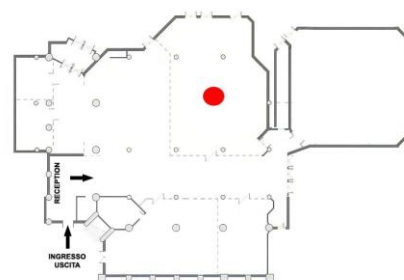
SALA CONVEGNI - (GIULIO VERNE)

- 09:00 - Apertura Lavori
- 09:05 - Proiezione Star Trek The Next Generation
Titolo: "Circolo chiuso"
- 10:00 - Relazione Scienza
Titolo: "Tecniche di Osservazione Astronomica"
Relatore: Vito Lecci (Divulgatore Scientifico)
- 11:00 - Presentazione Ospiti
- 11:30 - Relazione Scienza
Titolo: "Prevenzione e Previsione Sismica
"Early Warning System"
Relatore: Giampaolo Giuliani (ricercatore)
- 12:30 - Talk-show Fantascientifico
Titolo: "Avventura Vs Tecnologia: meglio la fantascienza di oggi o quella di ieri"
Presentatrice: Loredana Pietrafesa (scrittrice)
Ospiti: Donato Altomare (scrittore),
G. De Turrís (giornalista Rai, scrittore), L. Costarella (giornalista scrittore), L. Petruzzelli (Ed. Della Vigna)
- Premio Divulghiamo la Fantascienza - G. Roddenberry
Cerimonia di Premiazione
Assegnato a: Gianfranco De Turrís (giornalista Rai, scrittore)
- 13:30 - Pausa Pranzo Chiusura Sala
- 15:00 - Apertura Sala
- 15:05 - Proiezione
Titolo: Pilot Stargate Universe
- 16:30 - Concorso Letterario 2011 - Giulio Verne
Premiazione
Presentatrice: Loredana Pietrafesa
Ospiti: L. Petruzzelli (Ed. della Vigna), Mauro Gaffo (vicedirettore Focus), L. Costarella (giornalista/scrittore)
- 17:30 - Presentazione sponsor
- 17:45 - Talk-show Scientifico
Titolo: "Sviluppo tecnologico: le professioni del futuro"
Presenta: Vito Lecci
Ospiti: C. Lacirignola (CIHEAM, International Centre For Advanced Mediterranean Agronomic Studies), Dirigente Asi, Gaffo (vicedirettore Focus), L. Guerriero (Asi)
- Premio Divulghiamo la Scienza - Galileo Galilei
Cerimonia di Premiazione
Assegnato a: Agenzia Spaziale Italiana
- 18:45 - Incontro Fantascienza
Titolo: "Le serie di fantascienza: prospettive future e possibili scenari"
Ospiti: M. Rossi, (SciFi-Steel)
D. Gulli (SciFiNow - Fan Factory - mensile di fantascienza)
Relatore: P. Ventrella
- 19:30 - Evento Ludico a sorpresa
- 20:00 - Proiezione Star Trek The Next Generation
Titolo: "Progetto Sogno"
- 21:00 - Chiusura Sala

La Sala Convegni è dedicata a Jules Verne, spesso italianizzato in Giulio Verne (Nantes, 8 febbraio 1828 - Amiens, 24 marzo 1905), scrittore francese di fantascienza. È oggi considerato tra i più influenti autori di storie per ragazzi e uno dei padri della moderna fantascienza.

Nel 1863 Verne pubblicò il suo primo romanzo fantastico "Cinque settimane in pallone" che fu subito un gran successo. Tra i tanti racconti si ricordano "Ventimila leghe sotto i mari" e "Dalla Terra alla Luna", i cui protagonisti viaggiano su un mezzo spaziale simile a quello del "Progetto Apollo", l'astronave dalla quale nel 1969 si è staccato il LEM che ha fatto scendere i primi due uomini sulla Luna.

Verne, insegnando ai ragazzi ad appassionarsi alle scienze, li ha educati ad amare il coraggio, l'energia, la franchezza, ed ha lasciato loro un grande messaggio: la speranza che gli uomini di domani vorranno servirsi delle conquiste solo per il bene dell'umanità.



Sala Convegni

SALA ESPOSIZIONI – (COPERNICO)

09:00	Apertura Sala
09:05 - 13:30	Mostra Scientifica – Astronautica ⁽¹⁾ In mostra Rover Lunare Titolo: "Apollo 15 la missione italiana sulla Luna" Relatore a disposizioni del pubblico
09:05 - 13:30	Mostra Fantascientifica – Stargate ⁽²⁾ In mostra il portale Stargate Titolo: "Stargate: la via per l'universo" Relatore Presidente Stargate Italian Club
09:05 - 13:30	Mostra Fantascienza – Star Trek ⁽³⁾ Titolo: "Il Teletrasporto" Relatore a disposizioni del pubblico
13:30	Pausa Pranzo - Chiusura Sala
15:00	Apertura Lavori - Apertura Sala
15:10 - 21:00	Mostra Scientifica – Astronautica ⁽¹⁾ In mostra Rover Lunare Titolo: "Apollo 15 la missione italiana sulla Luna" Relatore a disposizioni del pubblico
15:10 - 21:00	Mostra Fantascientifica – Stargate ⁽²⁾ In mostra il portale Stargate Titolo: "Stargate: la via per l'universo" Relatore Presidente Stargate Italian Club
15:10 - 21:00	Mostra Fantascienza – Star Trek ⁽³⁾ Titolo: "Il Teletrasporto" Relatore a disposizioni del pubblico
21:00	Chiusura Sala

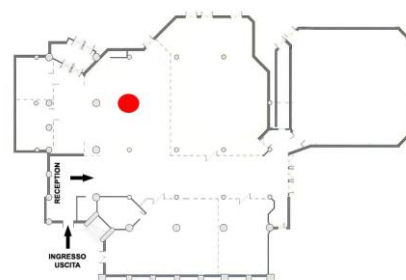
MAIN SPONSOR LUNAR ROVER

exprivia
www.exprivia.it

La Sala Esposizioni è dedicata a Niccolò Copernico (Toruń, 19 febbraio 1473 – Frombork, 24 maggio 1543) è stato un astronomo polacco famoso per aver portato all'affermazione della teoria eliocentrica, contribuendo così alla Rivoluzione astronomica.

Fu anche un canonico, un giurista, un governatore, un astrologo ed un medico. Un dibattito storico-geografico, oggi considerato poco serio, si tradusse in un'aspra contesa circa la sua nazionalità. Copernico è in genere considerato un polacco discendente da una famiglia di origini polacche e tedesche.

La sua teoria - che propone il Sole al centro del sistema di orbite dei pianeti componenti il sistema solare - riprende quella greca di Aristarco da Samo dell'eliocentrismo, la teoria opposta al geocentrismo, che voleva invece la Terra al centro del sistema. Merito suo non è dunque l'idea, già espressa dai greci, ma la sua rigorosa dimostrazione tramite procedimenti di carattere matematico



Sala Esposizioni

(1) MOSTRA SCIENZA - ASTRONAUTICA – ROVER LUNARE

Il Rover Lunare era un veicolo costruito e guidato dall'uomo, destinato al trasporto di campioni di terreno e degli astronauti. Fu portato sulla Luna dal Modulo Lunare della navicella Apollo. Fu utilizzato per la prima volta il 31 luglio 1971 nell'ambito della missione Apollo 15 ed, in seguito, di nuovo ampiamente dalle missioni Apollo 16 e Apollo 17. Espanso di molto la capacità degli astronauti di esplorare la superficie lunare. Le prime missioni (sprovviste del rover) infatti si limitarono a compiere qualche balzo a piccola distanza dal Modulo Lunare, dato che l'ingombrante tuta spaziale non permetteva agli astronauti molto altro. Il Rover Lunare viene esposto grazie alla collaborazione della società Exprivia (www.exprivia.it).

(2) MOSTRA FANTASCIENZA – STARGATE

Lo stargate (dall'inglese porta delle stelle) è un dispositivo immaginario presente nell'universo fantascientifico nato nel 1994 dal film Stargate di Roland Emmerich e sviluppatosi nelle serie tv Stargate SG-1, Stargate Atlantis, Stargate Infinity e Stargate Universe. Gli stargate sono portali che permettono di collegare in maniera quasi istantanea due punti dello spazio.

(3) MOSTRA FANTASCIENZA – STAR TREK

Il teletrasporto è una tecnologia immaginaria presente nell'universo fantascientifico di Star Trek. È in dotazione a molte navi stellari della galassia e permette di trasportare materia (sia organica che non) a grandi distanze, senza utilizzare alcun mezzo di trasporto fisico.

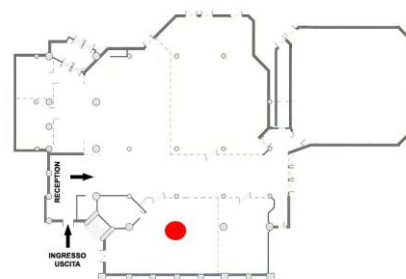
SALA GALLERIA DELLE SCIENZE – (ALBERT EINSTEIN)

09:00	Apertura Sala
09:05 - 13:30	Esperimenti Scientifici ⁽¹⁾ Interazione con il pubblico
09:05 - 13:30	Microrelazioni ⁽²⁾ Interazione con il pubblico
09:05 - 13:30	Mostra Scienza ⁽³⁾ Titolo: "Il Tempo e lo Spazio" Relatori a disposizioni del pubblico
13:30	Chiusura Sala - Pausa Pranzo -
15:00	Apertura Sala
15:10 - 17:00	Esperimenti Scientifici ⁽¹⁾ Interazione con il pubblico
15:10 - 17:00	Microrelazioni ⁽²⁾ Interazione con il pubblico
15:10 - 21:00	Mostra Scienza ⁽³⁾ Titolo: "Il Tempo e lo Spazio" Relatori a disposizioni del pubblico
17:00	Chiusura Sala per Talk-show scientifico
18:10	Apertura Sala
18:10 - 21:00	Esperimenti Scientifici ⁽¹⁾ Interazione con il pubblico
18:10 - 21:00	Microrelazioni ⁽²⁾ Interazione con il pubblico
18:10 - 21:00	Mostra Scienza ⁽³⁾ Titolo: "Il Tempo e lo Spazio" Relatori a disposizioni del pubblico
21:00	Chiusura Sala

La Sala Galleria delle Scienze è dedicata ad Albert Einstein (Ulma, 14 marzo 1879 – Princeton, 18 aprile 1955), un fisico tedesco naturalizzato svizzero, e in seguito statunitense.

Il fisico teorico che ha rivoluzionato la nostra visione di spazio, tempo e gravità. Albert Einstein è stato probabilmente il più grande scienziato del XX secolo, capace di dare contributi innovativi nei settori più disparati della fisica, dalla teoria atomica della materia alla cosmologia.

Il suo contributo più profondamente originale è stato la teoria della relatività generale, che ha rappresentato il primo grande progresso dopo Newton nell'interpretazione della forza di gravità e ha avuto conseguenze radicali sulla nostra visione dell'universo su grande scala.



Sala Galleria delle Scienze

(1) ESPERIMENTI SCIENTIFICI

Verranno approntate una serie di esperimenti scientifici (di varia natura e argomento) di cui i partecipanti potranno avvalersi col nostro ausilio. Tale strumentazione scientifica avrà lo scopo di rendere partecipe in "prima persona" il visitatore, esso sarà quindi fisicamente coinvolto nei vari esperimenti proposti al fine rendere un'idea decisamente più incisiva e duratura del principio fisico che l'esperimento stesso si propone di evidenziare.

(2) MIRORELAZIONI

Piccole relazioni, collegate direttamente con gli esperimenti, saranno tenute da diversi ricercatori che poi risponderanno alle domande del pubblico.

Relatori per le Microrelazioni:

Vito Lecci (Parco Astronomico Sidereus), Domenico Licchelli (Astrofisico), Pino Zuccalà (gnomonista), Paolo Cazzato (CNR-Unità di Lecce), Marcella D'Elia (Dip.to Fisica Università Salento)

(3) MOSTRA - IL TEMPO E LO SPAZIO

Meteoriti, frammenti di roccia lunare, frammenti di basalto marziano, orologi solari, meridiane. Inoltre sarà approntata una mostra sullo Shuttle dal titolo: "Shuttle, navetta spaziale: dalla storia alla leggenda"

Relatori a disposizioni del pubblico

Note

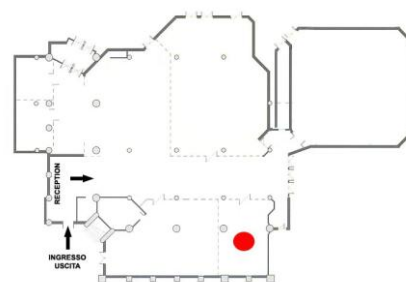
Tutte le mostre presenti nella Sala saranno supportate da addetti che aiuteranno, con spiegazioni e micro relazioni, i visitatori della manifestazione. La Galleria delle Scienze è gestita da persone del Parco Astronomico Sidereus (www.sidereus.info) del ricercatore scientifico Vito Lecci.

SALA PLANETARIO VIRTUALE – (GALILEO GALILEI)

09:00	Apertura Sala
09:05 - 13:30	Sessioni al Planetario Previste 13 Sessioni Saranno approntate nella mattinata ben 15 sessioni al Planetario. Ogni sessione avrà la durata di 20 minuti ca.
13:30	Chiusura Sala - Pausa Pranzo -
15:00	Apertura Sala
15:10 - 21:00	Sessioni al Planetario Previste 18 Sessioni Saranno approntate nella mattinata ben 15 sessioni al Planetario. Ogni sessione avrà la durata di 20 minuti ca.
21:00	Chiusura Sala

La Sala Planetario è dedicata a Galileo Galilei (Pisa, 15 febbraio 1564 – Arcetri, 8 gennaio 1642), fisico, filosofo, astronomo e matematico italiano, padre della scienza moderna. Il suo nome è associato ad importanti contributi in dinamica e in astronomia - fra cui il perfezionamento del telescopio, che gli permise importanti osservazioni astronomiche - e all'introduzione del metodo scientifico (detto spesso metodo galileiano).

Di primaria importanza furono il suo ruolo nella rivoluzione astronomica e il suo sostegno al sistema eliocentrico e alle teorie copernicane. Accusato di voler sovvertire la filosofia naturale aristotelica e le Sacre Scritture, Galileo fu per questo condannato come eretico dalla Chiesa cattolica e costretto, il 22 giugno 1633, all'abiura delle sue concezioni astronomiche, nonché a trascorrere il resto della sua vita in isolamento.



Sala Planetario

PLANETARIO VIRTUALE

Nella sala 3 sarà approntato un sistema di proiezione che sostituirà le funzioni del Planetario che era presente nelle edizioni precedenti. In questo modo sarà data la possibilità a molte più persone, oltre il triplo dello scorso anno, di usufruire delle sessioni che sono sempre state apprezzate. Il sistema riprodurrà la volta celeste con tutte le stelle, i pianeti ed altri oggetti visibili nel cielo. La struttura può ospitare gruppi di circa 50 persone per volta e la durata di ogni simulazione, che saranno tenute dal Divulgatore Scientifico Vito Lecci, può essere espletata in 20 minuti circa.

La Galleria delle Scienze e il Planetario sono gestite da persone del Parco Astronomico Sidereus (www.sidereus.info) del ricercatore scientifico Vito Lecci.

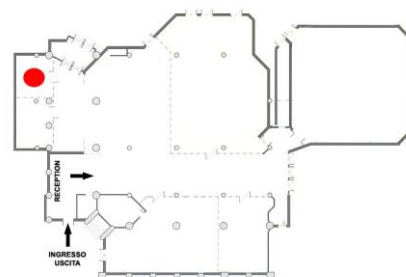
PROIEZIONI E INCONTRI – (JERRY GOLDSMITH)

- 09:00 Apertura Sala
- 09:10 Proiezione: sci-fiction
Spazio 1999: "La missione dei Dariani"
- 10:05 Tavola Rotonda Fantascienza
Titolo: "Stargate tra mito e fantascienza"
Relatori: in definizione
Partecipanti: aperta a tutti
- 11:00 Proiezione: classici anime
Mazinga Z: "Le tattiche del barone Ashura"
- 11:30 Proiezione: anime
Mazinkaiser: "La Battaglia dei due Mazinga"
- 12:00 Proiezione: sci-fiction
Stargate Atlantis: "Prima del lungo sonno"
- 12:45 Proiezione: sci-fiction
Masters of Science Fiction: "Reietti"
- 13:30 Pausa Pranzo: Chiusura Sala
- 15:00 Pausa Pranzo: Apertura Sala
- 15:05 Tavola Rotonda Letteratura Fantascienza
Titolo: "Vizi e virtù dello scrittore"
Relatori: D. Altomare (scrittore), M. Gaffo (Vicedirettore Focus), L. Petruzzelli (Della Vigna Editore)
Partecipanti: scrittori Concorso Letteratura Giulio Verne
- 16:20 Chiusura Sala
- 17:35 Apertura Sala
- 17:40 Proiezione: sci-fiction
Star Trek TNG: "L'attacco dei Borg" (1-2 parte)
- 19:10 Proiezione: sci-fiction
V – "Cielo Rosso"
- 20:00 Proiezione: sci-fiction
Firefly: "Frontiere selvagge"
- 21:00 Chiusura Sala

La Sala Proiezioni è dedicata a Jerry Goldsmith, nome d'arte di Jerrald King Goldsmith (Pasadena, 10 febbraio 1929 – Beverly Hills, 21 luglio 2004), compositore e direttore d'orchestra statunitense, celebre per le sue colonne sonore cinematografiche.

Tra gli appassionati di Star Tek è famoso per aver composto le colonne sonore di molti dei film della serie prodotti nel periodo 1979 - 2003, e in particolare il primo (Star Trek: Il film, 1979) e poi Star Trek V - L'ultima frontiera, Primo Contatto (ottavo episodio), Star Trek: L'insurrezione (nono) e Star Trek: La nemesi (decimo), nonché la sigla delle serie televisive Star Trek Voyager e Star Trek Deep Space Nine; infine dal tema scritto da Goldsmith per il primo film è stata tratta la sigla della serie Star Trek - The Next Generation (1987 - 1994). Per questo motivo proprio quel tema è oggi considerato il più rappresentativo della saga.

Molti i riconoscimenti ottenuti dall'autore negli oltre 40 anni di attività. Oltre al già ricordato Oscar del 1976, nel 1985 vince l'Academy of Science Fiction, Fantasy & Horror Films per la musica di Gremlins, su un totale di 8 nomination per lo stesso premio. Dal 1987 al 2003 vince quasi ogni anno il BMI Film & TV Awards, premio dedicato alla musica per film e televisione. Vince poi 4 Emmy Awards, nel 1975, 1976, 1981 e nel 1995.



Sala Proiezioni

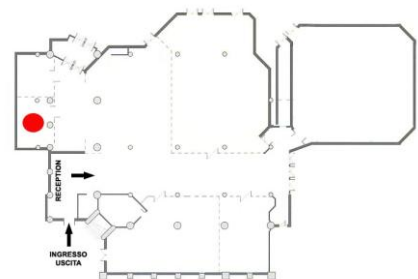
SALA ATTIVITA' ROBOTICA – (GENE RODDENBERRY)

09:00	Apertura Sala
09:05 - 13:30	Attività sui Robot ⁽¹⁾ Titolo: Robot (a cura del Museo Civico di Rovereto)
13:30	Pausa Pranzo - Chiusura Sala
15:00	Apertura Lavori - Apertura Sala
15:10 - 21:00	Attività sui Robot ⁽¹⁾ Titolo: Robot (a cura del Museo Civico di Rovereto)
21:00	Chiusura Sala

Le Sala è dedicate a Gene Roddenberry, nome completo Eugene Wesley Roddenberry (El Paso, 19 agosto 1912 – 24 ottobre 1991), produttore televisivo statunitense.

È noto soprattutto per avere ideato la serie televisiva di fantascienza Star Trek e quindi il padre di quello che è la più importante serie fantascientifica della storia. Aviatore decorato durante la seconda guerra mondiale, è stata una delle prime persone a scegliere di essere sepolte nello spazio.

Dopo la sua morte, una piccola capsula con le sue ceneri fu spedita nello spazio per orbitare intorno alla Terra per sei anni (dopo i quali bruciò nell'atmosfera durante la caduta). In suo onore è stato battezzato un asteroide (4659 Roddenberry) e un cratere su Marte.



Sala Attività Robotica

⁽¹⁾ SALA ATTIVITA' ROBOTICA

Nella sala saranno approntate lezioni (molto semplici) sulla robotica che prevedono delle relazioni e l'interazione con piccoli robot. Le attività saranno tenuta da personale del Museo Civico di Rovereto (www.museocivico.rovereto.tn.it).

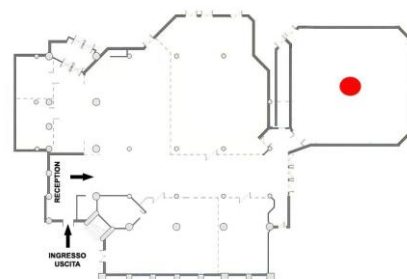
SALA COMICS & GAME – (LEONARDO DA VINCI)

- 09:00 Apertura Sala
- 09:05 - 13:30 Mostra Comics&More
"Scudo di Capitan America" – "Martello di Thor" –
"Fumetti"
- 09:05 - 13:30 PC Game a cura di "Pilot Clan Italia"
- 09:05 - 13:30 Giochi da Tavolo ⁽³⁾
a cura della Associazione Tana dei Folletti
- 09:20 - 10:30 Lezione-laboratorio di disegno
a cura di Domenico Sicolo (tutte le età)
- 10:30 - 11:45 Tavola rotonda "Astronavi, che passione!"
Il fascino delle macchine del futuro, probabili e non,
viste in tv e lette nei libri.
Relatori: Domenico Sicolo (disegnatore e
fumettista), Maurizio Colonna (Maestro di arti
marziali giapponesi), Giacomo Lavermicocca
(modellista). Moderatore: Andrea Yuu Dentuto
(fumettista di stile giapponese).
- 11:50 Cerimonia Premiazione
Premio Cometa -Nuovi Talenti del Fumetto e della
Illustrazione"
Consegneranno i premi Andrea Yuu Dentuto e
Domenico Sicolo.
- 12:30 - 13:00 Laboratorio Comics: "Tute e divise spaziali"
Lezione su come disegnare personaggi spaziali
secondo lo stile manga .
A cura del fumettista Andrea Yuu Dentuto.
- 13:30 Pausa Pranzo - Chiusura Sala
- 15:00 Apertura Lavori - Apertura Sala
- 15:00 - 13:30 Mostra Comics&More
"Scudo di Capitan America" – "Martello di Thor" –
"Fumetti"
- 15:30 - 21:00 PC Game a cura di "Pilot Clan Italia"
- 15:05 – 16:15 Introduzione al Game Design ⁽²⁾
Relatore: Giovanni tortora
Associazione Tana dei Folletti
- 15:05 – 16:15 Lezione-laboratorio di disegno
a cura di Domenico Sicolo (tutte le età)
- 16:00 - 18:00 Premio Cosplay "LevanteComics&Game" ⁽¹⁾
Sfilata e concorso per miglior costume maschile,
femminile, e gruppo
Presenta: Mariangela Valentini
A cura di TeruTeru Project
- 19:30 - 20:30 Anime Mania
TeruTeru Project
- 19:30 - 20:30 Lezione-laboratorio di disegno
a cura di Domenico Sicolo (tutte le età)
- 17:20 - 21:00 Giochi di Ruolo ⁽³⁾
a cura di Associazione Tana dei Folletti
- 21:00 Chiusura Sala

La Sala Comics & Games è dedicata a Leonardo di ser Piero da Vinci (Vinci, 15 aprile 1452 – Amboise, 2 maggio 1519) è stato un artista, scienziato e pittore italiano.

Uomo d'ingegno e talento universale del Rinascimento italiano, incarnò in pieno lo spirito universalista della sua epoca, portandolo alle maggiori forme di espressione nei più disparati campi dell'arte e della conoscenza.

Fu pittore, scultore, architetto, ingegnere, anatomista, letterato, musicista e inventore, ed è considerato uno dei più grandi geni dell'umanità.



Sala Comics - Games - Cosplay

ATTIVITA' COMICS&COSPLAY

Le attività del Comics e del Cosplay saranno tenute da "Momiji - Centro di Cultura e lingua Giapponese" (<http://web.tiscali.it/momiji/>) e dalla "Libreria Hamelin" (www.libreriahamelin.it). Lo Staff di Momiji è composto dal disegnatore mangaka *Andrea Dentuto*, *Cristina D'Auria*, *Sissi Procura* e *Mariangela Valentini*. La libreria Hamelin supporterà con la presenza del disegnatore Domenico Sicolo e il suo gruppo.

ATTIVITA' PC GAMES

Le attività che saranno utilizzabili al PC, quindi i giochi, saranno resi disponibili dal Pilot Clan Italia (<http://pilotclan.forum-attivi.com/>).

ATTIVITA' GIOCHI DA TAVOLO

Le attività ludiche collegate ai giochi da tavolo saranno tenute dall'Associazione "Tana dei Folletti" (<http://tanadeifolletti.forumfree.it/>).

MOSTRA COMICS&MORE

In una zona dedicata sarà approntato una mostra sul Comics. All'interno dell'esposizione troverete lo "Scudo di Capitan America", il "Martello di Thor" e una serie di "Fumetti".

(1) COSPLAY

Il Premio Cosplay LevanteComics & Games è un riconoscimento assegnato al miglior vestito femminile, maschile e al gruppo ispirato a personaggi di cartoni animati, fumetti, videogiochi e film o telefilm di fantascienza e di fantasia tratti da opere sia occidentale che orientali. Per l'aggiudicazione del Premio è prevista una sfilata di tutti i partecipanti al concorso. Evento Organizzato dall'Ass. Cult. Giulio Verne, Momiji - centro di lingua e cultura giapponese e libreria Hamelin.

Tra il primo e secondo tempo della Gara di Cosplay ci sarà: Gundam: The Legacy of GWZ

Zechs (dal Gundam Italian Club) parlerà della saga di Gundam e presenterà ufficialmente il successore del suo storico sito GUNDAMWINGZERO.com, online dal 10 aprile.

Inoltre saranno proiettati i filmati: Gundam Perfect Mission - filmato commemorativo per i 30 anni di Gundam, The Legacy of GWZ: il filmato che celebra i 9 anni di storia di GWZ e presenta il nuovo sito, il cui nome sarà svelato nel video stesso, Gundam Unicorn 02 Highlight: Sinanju & Full Frontal.

Inoltre alle 19:30, nello spazio di Teru Teru Project, presentazione dell'OVA celebrativo dei 30 anni dalla nascita dei Gunpla (i model kit dell'universo Gundam)

(2) INTRODUZIONE AL GAME DESIGN

Introduzione al Game Design: dalla teoria alla pratica. I Metodi di creazione di videogiochi, giochi da tavolo o giochi di ruolo strutturati. Relatore: Giovanni Tortora (Presidente Associazione Tana dei Folletti)

(3) GIOCHI PRESENTATI

Giochi a cura della Associazione Tana dei Folletti

Giochi di Tana: one-shoot e dimostrative di Giochi di Ruolo (D&D, Rolemaster Il Signore degli Anelli, prove di On Stage da tavolo con le sceneggiature di Dylan Dog e Fantozzi) e Giochi da Tavolo (Citadels, Spacequest, C'era una volta, Formula D, Bang!, Munchkin, Lupus in Tabula)

Tana dei Folletti presenta: "Sfida il Boardgame!". Pandemic: si potrà provare a vincere uno dei pochi giochi collaborativi in circolazione, con riconoscimento ufficiale al primo gruppo di 4 giocatori che riuscirà a vincere in modalità eroica. (Il gioco sarà comunque spiegato a tutti coloro che vorranno provare)

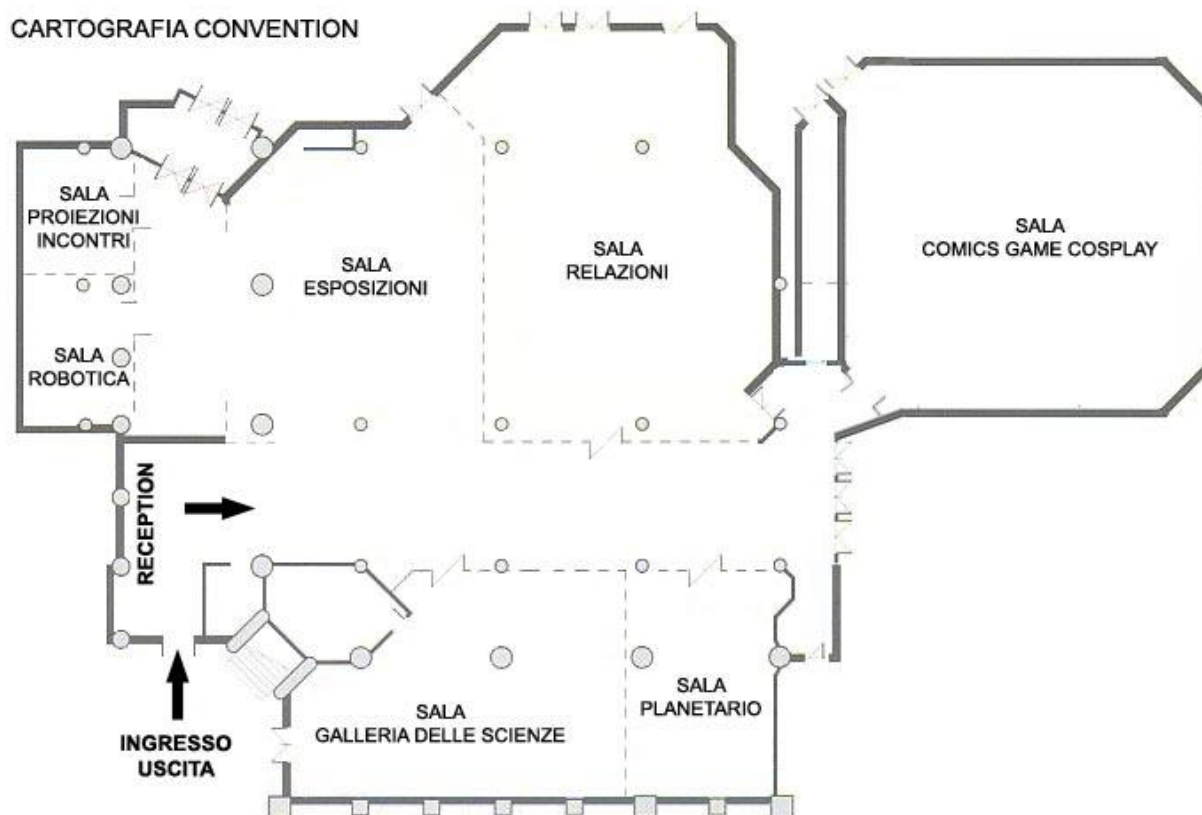
PREMIO COMETA - NUOVI TALENTI DEL FUMETTO E DELLA ILLUSTRAZIONE

Il disegno è stata la prima forma di comunicazione non verbale inventata dall'uomo. Grazie ai disegni, si sono potute raccontare le storie a la vita di intere generazioni di popoli in diverse parti del mondo. Con l'avvento della scrittura, le rappresentazioni grafiche si sono via via evolute fino ad uscire dal mero contesto "narrativo", per diventare delle vere e proprie forme d'arte sempre più curate e ricercate, passando dai grandi quadri d'autore esposti nei musei di tutto il mondo, alle varie tavole illustrate dei fumetti venduti nelle varie edicole e librerie per finire, successivamente, sulle televisioni grazie all'avvento dei cartoni animati.

Per valorizzare i disegni e, soprattutto, i loro autori, "Momiji - lingua e cultura giapponese" (<http://web.tiscali.it/momiji/>), "Libreria Hamelin" (<http://www.libreriahamelin.it/>) e la "Associazione Culturale Giulio Verne" (www.associazionegiulioverne.it), presentano il "Premio COMETA - Nuovi Talenti del Fumetto e dell'Illustrazione", concorso volto a premiare i nuovi autori che vorranno presentare i loro disegni più belli.

PIANTINA DELLA MANIFESTAZIONE

Sheraton Nicolaus Hotel & Conference Center
Via Cardinale Ciasca, 27
70124 Bari
Tel 080 5682023/24/27
Fax 080 5042548



www.levantecon.it

ATTENZIONE
LA CONVENTION APRIRA' ALLE 9:00 E CHIUDERA' ALLE 13:30 (PAUSA PRANZO) PER POI
RIAPRIRE ALLE 15:00 E CHIUDERE ALLE 21:00

IL PROGRAMMA E' SCUSCETTIBILE DI VARIAZIONI

RIFERIMENTI INFORMATIVI

RESPONSABILE

Picca Giuseppe

☎ 347 1003115

E-Mail: info@levantecon.it

UFFICIO STAMPA

E-Mail: ufficiostampa@levantecon.it

INFOLINE

☎ Tel 347 1003115

SITO WEB

www.levantecon.it

www.festivaldellospazio.it

E-MAIL

info@levantecon.it

LUOGO DELLA CONVENTION

Sheraton Nicolaus Hotel & Conference Center

Via Cardinale Ciasca, 27

70124 Bari

☎ Tel 080 5682023/24/27

☎ Fax 080 5042548



LEVANTECON

BARI 3 APRILE 2011

CONVENTION NAZIONALE DI SCIENZA - FANTASCIENZA - COMICS&GAME&COSPLAY

www.levantecon.it

LevanteCon 2008-2011©™ by Associazione Culturale Giulio Verne

www.associazionegiulioverne.it