

X SCIENZE ❖ Festival di film e incontri tra scienza e fantascienza al Cineplex e all'Acquario. Si comincia mercoledì prossimo con "Nonno Cesare"

Attenti! Gli alieni atterrano a Genova

Un concorso internazionale di corti, una maratona notturna dedicata a Jules Verne

ALBERTO BRUZZONE

Quattro giornate e una lunga notte, il tutto all'insegna della fantascienza. Da mercoledì a sabato prossimi, il Cineplex Porto Antico e l'Acquario di Genova ospiteranno la quinta edizione di "X_Science: Cinema tra Scienza e Fantascienza", manifestazione nata dalla collaborazione fra la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Genova e il Genova Film Festival. Quattro i filoni: il Concorso Internazionale per Cortometraggi, la Notte della Fantascienza, le Proposte e le conferenze X_Scientist. Tutti gli appuntamenti saranno a ingresso libero.

Filo conduttore della quinta edizione sarà la futurologia, a cui è dedicata la conferenza "Fantascienza: fonti di visioni guida per i processi di innovazione", a cura dello scienziato tedesco Karlheinz Steinmüller, che si terrà giovedì alle 16.

Grande è stata, inoltre, la risposta al bando per il Concorso Internazionale di Cortometraggi a tema di X_Science, che ha visto la partecipazione alle selezioni di film giunti da tutto il mondo: dalla Norvegia al Canada, dall'Australia al Giappone, dall'Italia agli Stati Uniti. In questi film scienza e fantascienza sono affrontate di volta in volta con serietà, umorismo o comicità, ma sempre con grande curiosità verso la ricerca scientifica del presente, le possibili scoperte del futuro e gli "altri" mondi temuti o desiderati. Gli autori dei film, ospiti di X_Science, saranno presentati al pubblico. Diciassette in tutto, che saranno giudicati da cinque esperti. Ma anche gli spettatori della manifestazione avranno la possibilità di decretare la migliore opera attraverso il Premio del Pubblico X_Science. La premiazione si terrà

sabato alle 21, all'Acquario.

«Scienza e fantascienza, futuro e logica del domani... Ma quale domani? X_Science quest'anno con i suoi film, il concorso internazionale e l'ospite esperto in futurologia vuole contribuire a stimolare domande e imprevedibili risposte dove la scienza sia visione di un mondo migliore», afferma Giancarlo Albertelli, preside della Facoltà di Scienze Matematiche. «X_Science - ricordano Cristiano Palozzi e Antonella Sica del Genova Film Festival - è un evento di eccellenza che ha già suscitato curiosità e attenzione nel settore in Europa e che presto si arricchirà di nuove importanti collaborazioni».

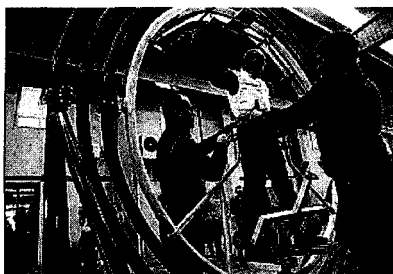
Durante X_Science, saranno proposti film e documentari che parlano di scienza e fantascienza in modo avvincente e piacevole: da "Le avventure spaziali di Nonno

Cesare" di Francesco Bordino e Alice Massano, dedicato a Cesare Massano, che a 93 anni è stato scelto per una missione spaziale; a "Naica: i segreti della grotta dei cristalli", che racconta di un gruppo di ricercatori, speleologi e scienziati che rischia la vita per esplorare e fare ricerche all'interno della Grotta dei Cristalli Giganti a Naica, nel Nord del Messico (nello staff anche il genovese Luca Massa, direttore della fotografia); da "Il pioniere del wireless: Guglielmo Marconi", dedicato al grande scienziato italiano; a "District 9", ambientato nel 2019, con gli alieni che sono tornati sulla terra da ormai trent'anni.

A conclusione di tutto, la Notte della Fantascienza: a partire dalla mezzanotte di sabato, all'Acquario, una maratona notturna sui grandi capolavori del cinema di fantascienza. Tema di quest'anno: "Jules Verne tra Scienza e Fantascienza".

Collaborazione con Palozzi e Sica

Tutti gli eventi a ingresso libero



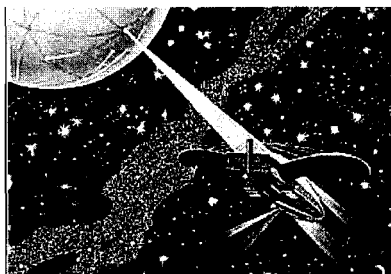
Le avventure spaziali di Nonno Cesare

Mercoledì prossimo (alle 20,30) inaugurerà il Festival il divertente film di Francesco Bordino e Alice Massano. «Meglio nello spazio che in ospizio»: esordisce così Cesare Massano, scienziato e inventore che alla tenera età di 93 anni è stato scelto per una missione spaziale; andrà in orbita intorno alla Terra per un progetto di turismo spaziale e ricerca scientifica...



Il pioniere del wireless: Marconi

Venerdì 26 (alle 20,30) sarà la volta del film di Enza Negroni ("Jack Frusciante"): insieme all'attore e giornalista Giorgio Comaschi, protagonista del film, ha realizzato un ritratto appassionante e divertente dello scienziato italiano, ripercorrendone la vita avventurosa ed evidenziando l'importanza di coltivare la curiosità e il talento scientifico fin dall'infanzia.



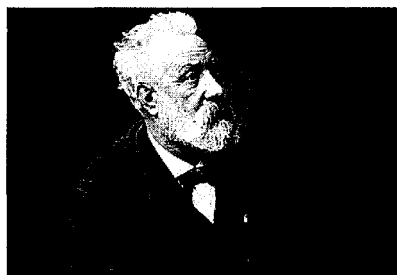
Himmelskibet - La nave del cielo

Giovedì 25 verrà proposto il film di Holger-Madsen, realizzato nel 1918 e considerato uno dei primi film di fantascienza. Racconta di un giovane che, ispirato dal padre astronomo, desidera viaggiare nello spazio per raggiungere altri mondi. Nonostante le difficoltà, il giovane costruisce una nave spaziale, mette insieme una squadra di uomini senza paura...



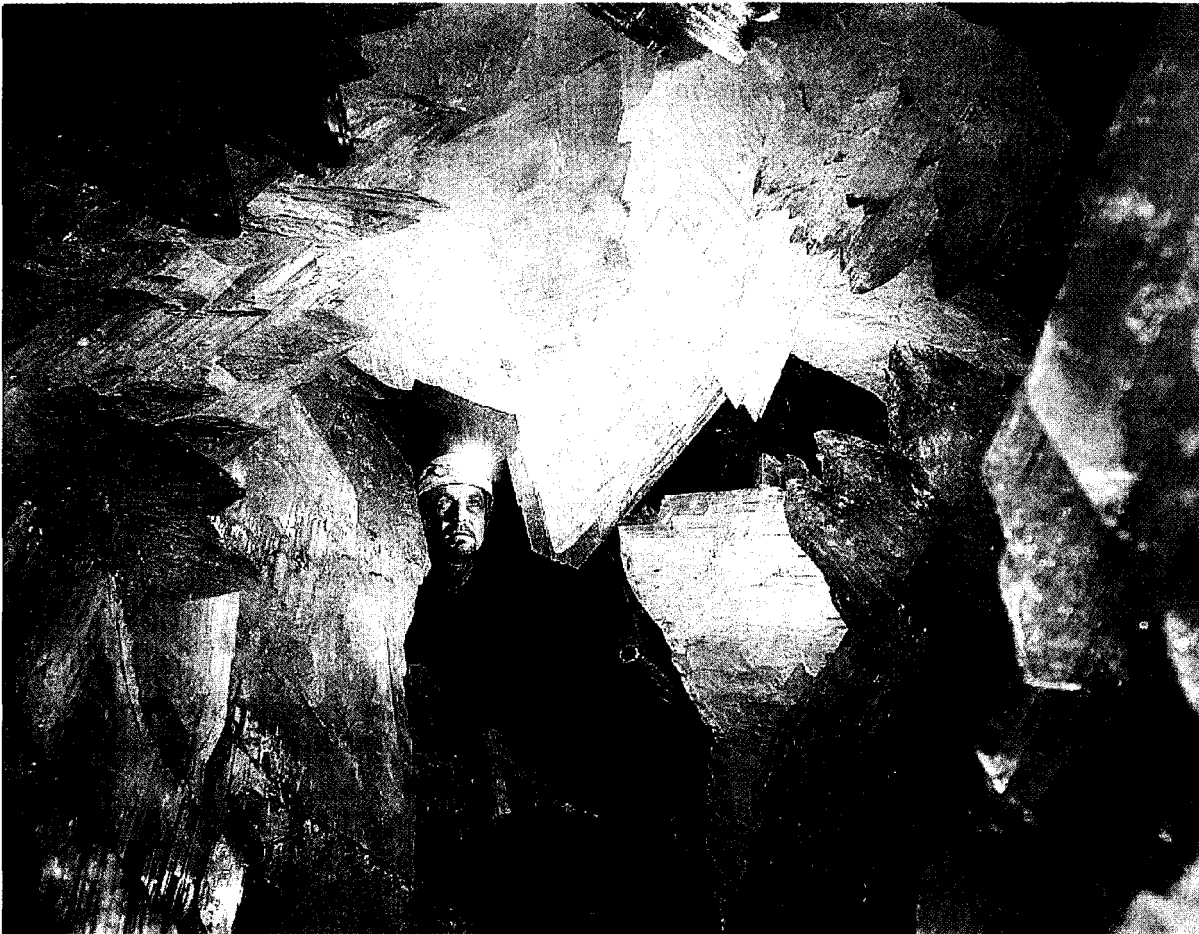
District 9

Sabato 27 verrà proposta la proiezione del film di Neill Blomkamp. Sudafrica, Anno 2019: gli alieni sono sulla terra da ormai trent'anni, ma non sono né integrati, né accettati. Sorvegliati a vista dal personale della Multinational United, che ha anche requisito la loro nave spaziale, impedendo loro di tornare da dove sono venuti, vengono trattati come paria...



Omaggio a Jules Verne

A partire dalla Mezzanotte di sabato 27, maratona di capolavori del cinema di fantascienza. Tema: Jules Verne. Isole vulcaniche avvolte nel mistero e creature preistoriche, questo il mondo fantastico di Verne ai cui romanzi si ispirano: "La diabolica invenzione" ('58) di Zeman, "L'isola misteriosa" ('61) di Endfield e "Il padrone del mondo" ('61) di Witney.



NAICA, LA GROTTA DEI CRISTALLI

Venerdì prossimo (alle 17), al Festival, verrà proposto un film appassionante, "Naica: i segreti della Grotta dei Cristalli" di Ruben Korenfeld, che racconta la ricerca di un gruppo di speleologi e scienziati che rischia la vita per esplorare la Grotta a Naica, nel Nord del Messico. Per entrare in questo luogo fragile eppure molto pericoloso, sono state studiate speciali tute e respiratori che permettono al gruppo di restare nella grotta per un tempo

massimo di trenta minuti. Girato decine di metri sotto terra con una temperatura di 50° e umidità al 100%, dove nessun uomo può sopravvivere più di otto minuti senza protezioni, il film racconta l'avventura di questi uomini e i misteri di Naica. Sarà presentato dalla produttrice Gioia Avvantaggiato, da Giovanni Badino, inventore della speciale tuta "Tolomea", e dal direttore della fotografia Luca Massa, che ha lavorato lì per quasi quattro mesi.

