

DOMANI SI CONCLUDONO GLI «INCONTRI»

# Giornalisti scientifici: seminari e dibattiti

Oggi penultima giornata degli «Incontri di scienza e fantascienza: il contagio». La manifestazione inizierà alle 9 con i seminari del corso di specializzazione in giornalismo scientifico aperto ai nuovi giornalisti e ai giornalisti professionisti. Alle 9 nell'aula D della Sissa, il giornalista scientifico, collaboratore del quotidiano «La Repubblica», Franco Pratico, modererà la prima sezione dal titolo «Il mito del controllo dall'Inquisizione ai vaccini». Partecipano Donato Greco dell'Istituto superiore di sanità, Luisa Accati Levi del dipartimento di Storia dell'Università di Trieste e Giuseppe O. Longo, teorico dell'informazione presso l'Università di Trieste.

Subito dopo seguirà la seconda sezione «Contagio e società»: interverranno Marina Sbisà del dipartimento di Filosofia dell'Università di Trieste su «Il contagio nel linguaggio», l'antropologo Roberto Lionetti su «Rap-presentazioni e ideologie

---

*Stasera*

---

*maratona*

---

*«filmica»*

---

*sui vampiri*

---

del contagio in culture tradizionali africane», e per concludere il redattore della rivista scientifica Roberto Satolli terrà una relazione su «Epidemia e comunicazione». Moderatore Franco Panizon dell'Università di Trieste.

Alle 17, al Miela, incontro aperto al pubblico con lo scrittore e giornalista Giuseppe Salza dal titolo «Contaminazioni e infiltrazioni dal cinema al cyberspazio». Salza indicherà un percorso, in parte già compiuto, attraverso il quale il film è sempre meno quell'oggetto immutabile che abbia-

mo imparato a conoscere e ad amare.

A partire dalle 19 avrà inizio «La notte dei vampiri», maratona cinematografica dedicata a vampiri e vampire con i film di Jesus Franco, Roger Vadim, Jean Rollin.

Domani alle 10.30, al Centro internazionale di fisica teorica, gli «Incontri di scienza e fantascienza» si concluderanno con la tavola rotonda «Il contagio culturale: dalla cultura sepolta di Sarajevo ai centri scientifici di diffusione della scienza di Santa Fé e Trieste». Parteciperanno il direttore della biblioteca di Sarajevo Kemal Bakarsic, Paolo Budinich del Laboratorio dell'Immagine scientifico e David Pines, fisico di fama mondiale, professore di fisica all'Università dell'Illinois e direttore dell'Istituto di Santa Fé. Moderatore Stefano Fantoni, professore di fisica alla Sissa e direttore del Laboratorio interdisciplinare e del corso di specializzazione in giornalismo scientifico.