

Finncon/Animecon2009 ohjelma on julkaistu

Euroopan suurin science fiction- ja fantasiakirjallisuustapahtuma Finncon järjestetään 10.-12.7. Kaapelitehtaalla Helsingin Ruoholahdessa. Mukana on myös japanilaista anime- ja mangaharrastamista esittelevä Animecon. Tapahtumaan on vapaa pääsy.

Finncon/Animecon2009:n ohjelma on nyt julkaistu. Mukana on niin paneelikeskusteluja, haastatteluja, työpajoja kuin naamiaisetkin. Kuultavaa on suomen, englannin ja ruotsin kielillä. Ohjelmaan pääsee tutustumaan tapahtuman kotisivuilla osoitteessa 2009.finncon.org/Ohjelma

Finncon/Animecon 2009:n teema on "matka". Matkustaminen ja uuden kohtaaminen ovat aina olleet keskeisiä teemoja science fictionissa ja fantasiassa. Mitä matkustaminen opettaa ihmiselle? Entä mitä se opettaa ihmisestä? Miten kohdata uutta ja outoa?

Nyt viidennentoista kerran järjestettävän Finnconin kunniavieraina ovat yhdysvaltalainen fantasiakirjailija, Suomessa huippusuosion saavuttanut George R.R Martin, sekä britti scifikirjailija Alastair Reynolds. Heitä pääsee kuulemaan muun muassa haastatteluissa ja kunniavieraiden puheissa.

Ohjelmaa on kaikkina kolme conpäivänä. Perjantaina kustantamot esittelevät tulevaa tuotantoaan, Suomen Tieteiskirjoittajat puhuvat tekstin tuottamisesta ja cosplayharrastajat kertovat pukujensa ompelun salaisuuksista. Con saa räjähtävän alun, kun demonstraatioiden erikoismies Ilkka Hendolin näyttää miksi fysiikka sanoo PUM!

Lauantaina kirjanvinkkauspaneeli kertoo, mitä kannattaa lukea, ja kuumen kesäpäivän varalle pääsee askartelemaan itselleen viuhkan. Päivä alkaa värikkäällä ja taatusti näyttävällä cosplay-kilpailulla ja päättyy yhtä riemukkaisiin naamiaisiin.

Sunnuntaina puhutaan muun muassa tekijänoikeuksista ja sananvapaudesta, sarjakuvista ja paranormaaleista romansseista. Sunnuntaina jaetaan myös parhaalle käännösfantasiaromaanille myönnettävä Tähtifantasia-palkinto.

Lisätietoja antavat

Ella Peltonen
tiedottaja, kuvapyynnöt
tiedotus@2009.finncon.org
puh. 050-68565

Topi Toosi
tuottaja
2009@animecon.fi
puh. 040-5652177

