

Ajuntament de Castellar del Vallès

Fotograma del documental.
Fotograma del documental.

Divendres 10 de març de 2017

Cinema

"In The Same Boat (Dins el mateix vaixell)"

Amb l'assistència del dir., Rudy Gnutti

Any: 2016

Durada: 72 min

País: Catalunya

Gènere: Documental

Director: Rudy Gnutti

Amb: Zygmunt Bauman, José Mújica, Serge Latouche, Anthony B. Atkinson, Mauro Gallegati, Erik Brynjolfsson, Daniel Raventós, Nick Hanauer, Mariana Mazzucato, Ruther Bregman, Àlex Brendemhül

VO subtitulada

Sinopsi: Documental sobre aquest vaixell, metàfora de la civilització, que té al davant una oportunitat única: els avenços tecnològics podrien ser la clau per aconseguir un món millor i més just. Si no aprenem a administrar-los i no reorientem el timó del vaixell, el futur podria ser amenaçador. El documental afronta aquests temes a través del testimoniatge de pensadors, filòsofs i economistes de primer nivell i tendències ideològiques dispars (Zygmunt Bauman, Serge Latouche, Mariana Mazzucato, etc.), i analitza noves idees, com la Renda Bàsica o la repartició del treball, per adaptar-nos a l'era digital que està arribant.

Rudy Gnutti

Nascut a Brescia el 1963, va estudiar música a Roma i Barcelona. Es va especialitzar a l'escola Chigiana, amb Ennio Morricone i Franco Donatoni. Des dels anys 90 viu a Barcelona. És fundador de la productora musical Quadrophenia, i ha compost música per a cinema, televisió, teatre i dansa. El 2009 crea la productora Ancora Musica i participa en la coproducció de sèries de televisió i llargmetratges de cine. El 2010 escriu i roda el seu primer documental, *L'Amor dels Poetes*, per al Canal 33, i, entre 2011 i 2012, *L'ofici de l'artista* i *Treballadores*.

Horari | 20:00

Preu | 3 € (entrada gratuïta amb abonament del BRAM!)

Destinataris | Públic general

Organitza | Comissió BRAM!

Programa | [BRAM! Mostra de Cinema. Edició 2017, entrades i abonaments i finestra Oberta](#)

Ajuntament de Castellar del Vallès · Passeig Tolrà, 1 | 08211 Castellar del Vallès |
Tel. 93 714 40 40