## Terça-feira, 25 de Novembro de 2014

Ter, 25 de Novembro de 2014. 15:29:00.

## **PORTAL BRASIL | NOTÍCIAS**

ANCINE | AGÊNCIA NACIONAL DO CINEMA

## Evento aproxima indústrias audiovisuais do Brasil e da Itália

## Parceria

FilmeCup Brasil & Itália realiza uma mostra de cinema, conferência de mercado e apresenta projetos dos dois países ao público

por Portal Brasil publicado: 25/11/2014 10h53 última modificação: 25/11/2014 10h53

Começa nesta terça-feira (25) e segue até o dia 30, na Cinemateca Brasileira, em São Paulo, o encontro FilmCup Brasil & Itália, uma iniciativa que pretende aproximar as indústrias de audiovisual dos dois países, como foi em 2012 com a Alemanha, e ano passado com a França.

Além das atividades programadas para os 11 projetos brasileiros e os 11 projetos italianos participantes do Fórum de Coprodução, selecionados por uma comissão de profissionais dos dois países, o evento realiza uma mostra de cinema e uma conferência de mercado abertas ao público.

A conferência acontece entre os dias 25 e 27. A diretora da **Agência Nacional de Cinema** (**Ancine**), **Rosana Alcântara**, participará da mesa de abertura, na noite de terça, a partir das 19h.

Também participam da mesa o Secretário do Audiovisual do Ministério da Cultura, Mario Borgneth; a diretora de fomento do Direzione Generale per il Cinema da Itália, Mariella Trocolli; o Secretário Adjunto da Secretaria de Cultura do Município de São Paulo, Alfredo Manevy; o Secretário Municipal de Cultura do Rio de Janeiro, Sergio Sá Leitao; o diretor do Itaú Cultural, Eduardo Saron; e o diretor regional da TV Brasil, Marco Antonio Coelho.

A solenidade será seguida da sessão do filme "Un giorno da italiani" ("One day in Italy"), do cineasta Gabriele Salvatores, com a presença do produtor Alessandro Mascheroni.

As atividades do FilmCup são gratuitas, e os debates são abertos ao público, de acordo com a lotação das salas.

Para mais informações, acesse o site oficial do FilmCup Brasil & Itália.

Fonte:

Agência Nacional do Cinema

Link