

PANORAMA FIVC 3.0

En la tercera edición del Festival Internacional de Videodanza de Chile, FIVC, asistiremos a una muestra de la multiplicidad de propuestas artísticas provenientes del amplio campo de la Videodanza y Cinedanza mundial; un espacio de producción que se expande gracias a la puesta en juego de diversas estrategias narrativas y estéticas.

FIVC 3.0 expone una amplia producción de Cinedanza creada principalmente en el continente Europeo encontrándonos con hermosas obras que se aproximan a las estéticas y narrativas de la producción cinematográfica.

Desde el continente Americano, veremos trabajos que exploran las posibilidades de dispositivos tecnológicos de pre y post-producción, incorporan otros lenguajes, proponen reflexiones estéticas sobre el cuerpo y acerca de tiempo-espacio en el tratamiento de imagen y sonido.

Por primera vez este Festival presentará dos trabajos que fueron seleccionadas a través de nuestra convocatoria "FILES" , obras documentales de alto valor artístico e histórico provenientes de España-Francia y Mali- Italia-Chile.

Una de las características de FIVC 3.0 es la selección de obras que incorporan bailarines no especializados. Varias de las piezas recibidas en nuestra convocatoria 2012, propone personajes, historias y ejecutantes que por lo general yacen en los márgenes sociales, ya sea por su condición de raza, clase, física o mental. FIVC propone un espacio transcultural e integrador donde los únicos márgenes posibles son los estéticos.

La selección oficial de FIVC2012 nos da cuenta del importante desarrollo que ha tenido la producción de Videodanza alrededor del mundo, de producción transcultural e integradora . en el que, nacida de la fusión indisoluble del cuerpo en movimiento y la imagen audiovisual, ha conformado un campo en el que se exploran nuevas experiencias del cuerpo, del movimiento, de los modos de contar, decir, y del tiempo-espacio real-virtual.

Paula Moraga

Brisa MP

Jurado 2012

FESTIVAL INTERNACIONAL DE VIDEODANZA DE CHILE

Chile. Junio, 2012