

El CA2M pone en marcha un programa de cine experimental para familias



PROYECCIONES Y TALLER DE CINE SIN CÁMARA

El CA2M Centro de Arte Dos de Mayo de la Comunidad de Madrid organiza la actividad Cine Club Familias, un ciclo de cine experimental especialmente seleccionado para público familiar, que se acompaña de un taller. Las proyecciones están dirigidas a grupos familiares con niños de edades comprendidas entre los seis y los 12 años, y están programadas los sábados del 18 de febrero al 28 de abril de 11:30 a 14:00, y de 17:00 a 19:30.

Con este programa de cine experimental y familiar, el CA2M pretende ofrecer propuestas artísticas del panorama internacional creadas con lenguajes audiovisuales diferentes a los acostumbrados a ver en la televisión y el cine comercial, basados en otros ritmos, otras formas de narrar otras historias.

Las distintas películas que componen el programa de Cine Club Familias ayudarán a los participantes a pensar acerca de ellos mismos y el mundo que les rodea. Desde las caricaturas del hombre moderno de Tati a las experimentaciones y juegos de la imagen de un pionero del vídeo como Peter Campus.

En películas como *Lo siento*, los espectadores se sentirán reconocidos al ver las peripecias que hace su protagonista para llegar pronto a clase, y en otras como *TV Ping Pong* disfrutarán del juego, cruce y repetición de imágenes como si estuviesen en un laberinto de espejos y sus cuerpos se quebrasen. Otras obras más poéticas como *Cada niño* completan el programa. Y para cerrar, una película experimental de cine sin cámara de McLaren, que preparará a los participantes para el taller de cine sin cámara con Alberto Vázquez, donde tanto adultos como niños trabajarán las posibilidades expresivas del cine realizando una película experimental sin necesidad de filmar.

La inscripción es gratuita y se puede realizar a través del correo electrónico actividades.ca2m@madrid.org. Más información en el teléfono 91 276 02 27 o la página web www.ca2m.org, donde se puede consultar también el programa completo del ciclo.