

Cinema en Mogadiscio: Abshir Rageh, un cineasta que surgió en la capital somalí

Una escena de película en el corazón de Mogadiscio

Con la señal de "acción", dos actores, ataviados con americanas negras y gafas de sol, se entregaron a una vivaz discusión, exigiendo que uno conviniera a su hija para que se casara con él.

Un camarógrafo y un operador de grúa, sudorosos bajo el sol abrasador, se acercaron para capturar la confrontación en primer plano.

Entonces, el director, Abshir Rageh, sentado en una silla plegable, se quitó los auriculares y gritó: "Corten".

El lugar de rodaje: Mogadiscio, la capital costera de Somalia

Alrededor del lugar de rodaje, las callejuelas arenosas y un grupo de oficiales de seguridad portando fusiles AK-47 auténticos eran indicativos de que esto no era Hollywood, Bollywood ni Nollywood. Los sonidos de balas reales que resonaban en la distancia antes de que se rodara la escena dejaban claro que esto era algo más que una locación habitual.

Abshir Rageh trabaja en una de las ciudades más inesperadas del mundo para un director emergente que busca forjar su reputación cinematográfica: la ciudad costera de Mogadiscio, Somalia.

El surgimiento de un cineasta en una nación en busca de estabilidad

Con 33 años, es el jefe de producción de cine en Astaan, una de las principales redes de televisión por cable somalíes. Durante los últimos años, Abshir Rageh ha creado, producido y dirigido algunas de las series de televisión más grandes de esta nación del Cuerno de África.

Forjar su propia historia: narrativas que cambian vidas

Su motivación, según Abshir Rageh, es crear programas de televisión que desafíen el estereotipo narrativo sobre los somalíes que se centra en la piratería, el terrorismo y el hambre.

"Me enfoco en el relato que puede cambiar las vidas", dijo Abshir Rageh en una reciente entrevista. "Tenemos que poseer nuestra propia historia y demostrar que somos más que eso".

Um evento "uma vez na vida": Explosão de uma estrela no Corona Borealis estará visível a olho nu

Em um evento que está sendo chamado de "uma vez na vida", a luz de uma explosão termonuclear **pixbet santos** uma estrela está viajando **pixbet santos** direção à Terra há milhares de anos e chegará aqui a qualquer momento.

A estrela T Coronae Borealis (também conhecida como T Cor Bor, T CrB e a estrela do Brilho)

será tão brilhante quanto a estrela do norte (para os do hemisfério norte).

A doutora Laura Driessen, da escola de física da Universidade de Sydney, disse que a estrela do Brilho será tão brilhante quanto o pé direito de Orion para os observadores do hemisfério sul.

O que é a T Coronae Borealis?

Uma nova recorrente, a T CrB torna-se visível a cada 80 anos após uma explosão termonuclear na superfície de uma anã branca a cerca de 3.000 anos-luz de distância.

A anã branca sugue hidrogênio de uma gigante vermelha vizinha, o que causa um aumento de pressão e calor que, eventualmente, desencadeia a explosão.

Conhecida como uma nova (por "nova"), ela é esperada para se tornar visível **pixbet santos** qualquer momento de agora a setembro.

Onde ver a explosão da estrela?

No Corona Borealis, há um ponto escuro. Astrônomos e não astrônomos estão monitorando esse ponto, que é onde a "nova" estrela aparecerá. Ela permanecerá visível a olho nu por cerca de uma semana.

A Nasa a chamou de um "evento uma vez na vida".

Driessen disse que as duas estrelas estão suficientemente próximas para que uma força gravitacional resulte no white dwarf sugando material. "É um sistema binário e às vezes tem uma explosão, então é uma nova", disse ela.

"Quando pensamos **pixbet santos** nova, geralmente pensamos **pixbet santos** supernova, que é quando elas explodem no final de suas vidas ... não há volta disso. Mas uma nova tem uma explosão superficial menor, baseada nessa acumulação, essa coleta de material."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pixbet santos

Palavras-chave: **pixbet santos - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-21