



ತಂಡೀ ಥಪ್ಪದ್ದು!

ತಂಡೀ ಖ್ಯಾತ ನಟನೆಯಿಂದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ತನ್ನ ದಿನ್ನ ನಡೆಯಿಂದಲೂ ಹೇಸರಾದವಳಿ. ಕಂಗನಾರನ್ನ ಆರಾಧಿಸುತ್ತೇ ಬೆಳೆದು ಕೊನೆಗೆ ಕಂಗನಾಗೇ ಸೇದ್ದು ಹೊಡೆದ ದಿಕ್ಕೆ. ಮತ್ತೊಂದು ನಾಯಕಪ್ರಧಾನ ಸಿನಿಮಾದೊಂದಿಗೆ ಫೇಬ್ರೂರಿ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ತೆರೆಗೆ ಬರಲು ಸಚ್ಚಾರಿಯವ ತಾಂಡೀ 'ತಪ್ಪದ್ದು' ಫಾಸ್ಟ್ ಲುಕ್‌ನೋಂದಿಗೆ ಸದ್ಗು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕೆಳೆದ ವರ್ಷ 'ಆರ್ಕಿಕಲ್ 15' ಸಿನಿಮಾದ ಮೂಲಕ ಗಮನಸೆಕೆದಿದ್ದ ಅನುಭವ ಸಿನ್ಹಾ, 'ತಪ್ಪದ್ದು'ಗೆ ಇಕ್ಕನ್ನೂ ಕಟ್ಟ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. 2018ರಲ್ಲಿ

ತಾಂಡೀ ಮತ್ತು ಅನುಭವ್ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದಿನ್ನು 'ಮುಲ್ಲು' ಸಿನಿಮಾ ಹಾಡ ಮೇಚ್ಚುಗೆ ಗಳಿಸ್ತು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಾಲಿವುಡನ ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಮಾರ್ಷಿಯಲ್ಲಾ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಹದವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅವಾಗಿ ಚರ್ಚೆಗೆ ಬರದ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಸಿನಿಮಾ ಮಾಡುವುದು ಅನುಭವ್ ದಾರಿ.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ತಪ್ಪದ್ದು' ಸಿನಿಮಾದ ಫಾಸ್ಟ್ ಲುಕ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ತನ್ನ ಇನ್‌ಸ್ಟಾಗ್ಲಾಂ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಟ್ ಲುಕ್ ಅನ್ನು

ತಾಂಡೀ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಿಳಾಪ್ರಧಾನ ಕಳೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಚಿತ್ರ ಸತ್ಯಫಟನೆಗಳಿಂದ ಪೈರಿತವಾಗಿರುವುದರೆ. ತಾಂಡೀ ಜೊತೆ ಇದರಲ್ಲಿ ರತ್ನಾ ಪಾರ್ಕ್ ಶಾ, ಮಾನವ್ ಕೌಲ್, ದಿಯಾ ಮಿಜಾ, ತಾನ್ನೀ ಅಜ್ಯೆ ರಾಮ್ ಕಪೂರ್ ಹಾಡ ನಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಅನುಭವ ಸಿನ್ಹಾ ಅವರೇ ಭೂಪಟ್ ಕುಮಾರ್ ಜೊರ್ಗೋಡಿ ಹಣ ಹೊಡಿದ್ದಾರೆ. ಫೇಬ್ರೂರಿ 28ಕ್ಕೆ 'ತಪ್ಪದ್ದು' ತೆರೆಗೆ ಅಪ್ಪಳಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಅಮೀರ್ ‘ಭಡ್ಡು’

ವಿಭೂನಾಗೆ ಖ್ಯಾತಿಯೋ ಖ್ಯಾತಿ. ಈಗ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ನಡೆದಿರುವ 'ಲಾಲ್‌ಹಿಂಗ್ ಭಡ್ಡು' ಅಮೀರ್‌ನ ಅಭಿನಯ ಪ್ರತಿಭೆಗೆ ಸಾಂಪರ್ಕಿಸಿದರು ಪಾತ್ರ ವಸ್ತುಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾದೂ ಹಾಂಕ್ ಅಭಿನಯದ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ವಿಚೇತ 'ಪಾರೆಸ್ಟ್ ಗಂಪ್' ಕಥೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ 'ಲಾಲ್‌ಹಿಂಗ್ ಭಡ್ಡು' ಚಿತ್ರಕಥೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ ಎನ್ನುವುದು ಈಗಾಗಲೇ ಬಹಿರಂಗಗೊಂಡಿದೆ. ಉದ್ದನೆಯ ಗಡ್ಡ ಮಿಸೆ ಬಿಟ್ಟು ಟಿಬ್ಬನ್ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡ ಸದಾಚಿ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಮೀರ್‌ನ ಘೋಟನ್ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದೆ. ಇಡೀಗ ಕ್ಕೊನ್ನೇವ್ ಮಾಡಿದ ಅಮೀರ್‌ನ ಹೊಸ ಮುಖ ಜಾಲತಾಣಾಳ್ಲಿ ಮಿಂಚತ್ತಿದೆ. ಚಿತ್ರದ ಶೂಟಿಂಗ್ ಗುರ್ಗಾಂವ್‌ನ ಅತ್ಯಾದುನಿಕ

ಕಚೇರಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದ್ದು ಅಲ್ಲಿ ಕ್ಕೊನ್ನೇವ್ ಅಮೀರ್ ಕಾಂಬಿಕೊಂಡಿದ್ದಾನೆ.

ಹಿಂದೆ ಅಮೀರ್ ಖಾನ್ ಅಭಿನಯದ 'ಸ್ಕ್ರೇಟ್ ಸೂಪರ್‌ಸ್ಟಾರ್' ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ ಅದ್ದುತ್ತಾ ಚಂದನ್ ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶಾರೂಕ್ ಖಾನ್ ಮತ್ತು ಸಲಾಹ್ ಖಾನ್ ಹಾಡಾ ಅತಿಥಿ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಬಿಕೊಳ್ಳುವ ಸುಧಿ ಇದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ 'ಪ್ರೀ ಕೆಡಿಯೆಟ್'ನಲ್ಲಿ ಅಮೀರ್ ಜೊತೆಗೆ ನಟಿಸಿ ಮಿಂಚೆ ಕರೀನಾ ಕಪೂರ್ ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಹೀರೋಯಿನ್ ಆಗಿರುವುದು ಇಬ್ಬರ ಅಭಿಮಾನಿಗಳಿಂತು ಕುತೂಹಲ ಕೇರಳಿಸಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಾ ವೇಳೆಗೆ ಚಿತ್ರ ತೆರೆ ಕಾಂಬಿಲು ಪ್ಲಾನ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.