

VareseNews

Il popolo di Filmstudio'90 spera nella riapertura

Pubblicato: Sabato 27 Febbraio 2016

In tanti ieri sera, venerdì 26 febbraio, hanno partecipato alla serata organizzata dall'associazione di **Filmstudio'90 per fare il punto della situazione dopo la chiusura della sala di Via De Cristoforis, 5.**

L'incontro si è tenuto in Sala Montanari, spazio del comune concessa a Giulio Rossini e soci per poter continuare le attività di proiezioni e incontro che al momento non hanno "casa". «Ci auguriamo che questa situazione possa cambiare al più presto» hanno più volte sottolineato i tanti collaboratori dell'associazione.

Al momento infatti, **la sala del cineclub resta sotto sequestro preventivo**. Filmstudio'90 e Coopuf hanno fatto ricorso ma sarà il tribunale a dover decidere il da farsi. **«E' una situazione che si è verificata senza che ne fossi a conoscenza – interviene il sindaco Attilio Fontana, seduto tra le prime file -**. Ora è tutto nelle mani della magistratura e spero che presto Filmstudio'90 possa riapre la sua casa».

«Appena abbiamo saputo quanto successo ci siamo attivati e abbiamo offerto a Filmstudio'90 la possibilità di utilizzare questa sala – **continua Simone Longhini, assessore alla cultura -**. Abbiamo sempre avuto un rapporto di collaborazione con l'associazione e speriamo che la situazione si risolva al più presto».

Prima della proiezione del film **“Era la città dei miei cinema”**, la parola è stata data al pubblico che ha più volte ribadito l'importanza di un luogo come Filmstudio'90 in città. Giulio Rossini, presidente dell'Associazione ha infine concluso: «Crediamo che se in questi anni il pubblico di Filmstudio'90 è cresciuto così tanto è perchè abbiamo risposto alle esigenze del pubblico. Aspettiamo di vedere quello che succederà ma crediamo che gli spazi culturali in città non siamo mai abbastanza: quello che possiamo dire è che stiamo cercando sul territorio altre sale e l'idea è quella di lanciare un grande progetto».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it