

«Sa.fi.ter.», scuole sanvitesi al noto festival dei «corti»

di RAFFAELE ROMANO

Ha preso il via ieri sera, nella piazza centrale di San Severo, in provincia di Foggia, la quindicesima edizione del «Sa.fi.ter.», il film festival Internazionale del cortometraggio diretto dal regista di origini sanvitesi Romeo Conte. Un'edizione del festival che - come è noto - non toccherà la provincia di Brindisi, che pure è stata la sua culla: dopo le prime tre serate in terra dauna, infatti, la carovana del festival si sposterà a Bari ed a Castellana Grotte per chiudere a Conversano. «Molti, soprattutto da San Vito dei Normanni - dice Romeo Conte - mi hanno scritto chie-

dendomi il perché di questa scelta, parlando quasi di uno scippo ai danni del Brindisino».

La motivazione di questa emigrazione verso il nord della regione sta nella difficoltà che gli organizzatori hanno incontrato nel reperire in provincia sostegni adeguati, sia da parte delle istituzioni che da parte degli sponsor. «Posso però assicurare che le scuole, tutte le scuole di San Vito dei Normanni - aggiunge Conte - avranno anche quest'anno un ruolo importante: i ragazzi dei due Istituti Comprensivi e quelli del Liceo "Leo" e del Professionale per i Servizi Sociali "Impastato", unitamente agli allievi di un Istituto Comprensivo di Castellana, il 5 luglio pros-

simo saranno impegnati, proprio nella città delle grotte, a valutare i cortometraggi in concorso nella sezione "Children world" patrocinata dall'Unicef».

Sarà, quella di mercoledì prossimo, un'intensa giornata nel corso della quale i ragazzi sanvitesi prenderanno parte anche ad alcuni incontri con attori e registi, come già avvenuto nella passata edizione. «L'aver conservato questo forte legame con gli studenti di San Vito dei Normanni - dice ancora Conte - dimostra la nostra ferma volontà di riportare quanto prima il Festival nella città che lo ha visto nascere quindici anni fa (e che ne ha ospitato le principali tappe fino al 2015 - ndr). Faremo di tutto per riuscirci».



PADRE DEL SAFITER Romeo Conte

