

El fotògraf i model Larry Paul Scott presenta en primícia la seva obra a Les Bernardes

?Va ser imatge durant una dècada del perfum Acqua di Gió, d'Armani
?L'artista serà avui a Salt per inaugurar l'exposició de les seves fotos

El top model internacional Larry Paul Scott, imatge durant una dècada de perfum Acqua di Gió, de Giorgio Armani, exposa en exclusiva la seva obra com a fotògraf a partir d'aquest dissabte, a les 7 de la tarda, al centre cultural Les Bernardes de Salt.

El fotògraf i model nord-americà, nascut a Washington i que treballa entre Nova York, Milà i París, serà present avui a Salt per presentar en primícia l'obra inèdita Microvisions in a Macroworld. Seeing within the Gaps, que es podrà visitar fins al 28 de juliol.

La seva passió per la fotografia l'ha portat a conrear tot tipus de gèneres i a oferir una mirada inèdita des de l'interior dels rodatges i platós quan el fotografiaven primeres figures mundials com Karl Lagerfeld, Herb Ritts, Giovanni Gastel o Nick Knight

Amb una important carrera com a top model en la moda internacional, Scott mostra els resultats d'una prolífica recerca visual que, com a autor, ha desenvolupat darrere la càmera.

L'artista conrea tots els gèneres fotogràfics: retrat, paisatge, fotografia abstracta, i demostra una notable singularitat plàstica i especulativa dins el corrent de l' street photographyo fotografia urbana.

Si el marge és el lloc més indicat en el qual, i des del qual, percebre el present, la mirada poètica de Larry Paul Scott se situa als marges d'una mirada convencional, creant imatges que oscil·len, com els passatges i les esclerxes, entre la realitat i la imaginació.

Des dels confins sospesos entre el formal i l'abstracte, les fotografies d'aquest artista són presències visuals d'una bellesa atemporal, dotades de fascinació: representen quelcom d'ambigu i inesperat, en el sentit que un lloc, un cos o una mirada.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/cultura/2017/06/10/fotograf-model-larry-paul-scott/850933.html?utm_source=rss