



Ammirando le suggestive fotografie di Michele Galice

CIVITAVECCHIA - Ultimo giorno utile per poter ammirare i "Paesaggi di Luce nelle Canyonlands"; la nuova Mostra personale, dal titolo evocativo, allestista a cura dell'Architetto e Fotografo, Michele Galice presso l'ex Chiesa San Giovanni di Dio in Piazza Calamatta,

storica cornice architettonica antistante il vecchio Porto Traiano. L'esposizione propone una trentina di immagini raccolte nel 2008 durante un appassionante viaggio attraverso i deserti dei parchi naturali americani, tra Arizona, California, Nevada e Utah. Dopo l'esperienza di esordio del progetto "Paesaggi di Luce", incentrato su temi dolomitici ed esposto a Civitavecchia e Viterbo tra il 2005 e il 2006 contestualmente al Concorso Fotografico Internazionale Francesco Forno, l'autore si misura stavolta con la difficile ma spettacolare prova delle stampe panoramiche in grande formato in grado di valorizzare la grandiosità delle vedute più famose: dalle pieghe desertiche di Zabriskie Point nella Death Valley alle ombrose sequoie giganti della California, dagli immensi archi rocciosi dell'Arches Park alle distese rossastre della Monument Valley, scenografia naturale dei più celebri films western. Accanto alle immagini più grandi, una serie di scorci e di dettagli, nei formati più tradizionali, a colori ed in bianco e nero, che mirano a restituire i caratteri emozionali più intimi di quegli ambienti. La Mostra suddetta, nata in collaborazione con le Associazioni Volontari "Francesco Forno" e Spartaco, è patrocinata dal Comune, riconosciuta dalla Fiaf (Federazione Italiana Associazioni Fotografiche), finanziata dalla Fondazione Cariciv. La medesima, appunto per quest'oggi, rimarrà aperta fino alle 12.00 e, in pomeridiana, dalle 16.30 alle 19.30. Per informazioni è altresì possibile contattare l'autore al 340/5851653, oppure scrivere all'indirizzo di posta elettronica: paesaggidiluce@alice.it. Inoltre, per visionare un'anteprima delle foto, basterà collegarsi a: <http://www.paesaggidiluce.it/>