



Cometa Neowise su San Gimignano di Marco Meniero (sopra)

Colori, sapori e profumi ammaliano il viaggiatore che si ferma sotto le Torri di San Gimignano. Nonostante lo scorrere dei secoli, San Gimignano è riuscita a preservare il suo aspetto medievale e il suo fascino è eterno. Ancora oggi è indiscutibilmente uno dei piccoli grandi tesori della Toscana. La "città dalle belle torri", come viene a ragione definita, è stata dichiarata Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO nel 1990. Ora è considerata la Manhattan del Medioevo viste le sedici torri presenti. Un tempo erano oltre 70.

Dati tecnici: Eos 1Dxmk2, EF 8-15f/4L, 200 ISO. Per il panorama ho fatto un HDR ad f/10 con tempi di 25 s, 10 s e 1.6 s. Il cielo è stato ripreso ad f/5.6, 25 s, 400 ISO.

PICTORES
AELI

Dario Giannobile
ASTROPHOTOGRAPHY

La cometa sorge sopra il Tempio di Segesta di Dario Giannobile (sotto)

È indescrivibile il fascino di alcuni luoghi della Sicilia...Il tempio dorico di Segesta emerge dal buio della vallata! Un luogo unico senza alcun abitato moderno. Immerso nella natura, sembra ergersi da tempo immemore dalla collina su cui è stato costruito. Il silenzio e le stelle accompagnano ancora una volta la ricerca di un momento sognante che ci consenta di chiudere gli occhi e provare a rivivere con la fantasia l'abitato di Segesta. Chissà come doveva apparire il tempio a quel tempo. Forse illuminato da fuochi insieme all'abitato dell'antica città. I suoi resti possono ancora essere visti nella montagna che sovrasta il tempio e sulla cui cima è stato edificato un bellissimo teatro greco che si affaccia sulla vallata. Mi sono recato in questo luogo con il preciso intento di riprendere la cometa NEOWISE mentre sorge alle spalle del tempio. Nello scatto ho ripreso in più momenti la cometa mentre si alza sopra il tempio come a volere anch'essa divenire parte della storia della mia terra. Questo scenario potrebbe essere benissimo ripreso in Grecia o in una delle sue antiche colonie. Insomma non è un luogo solo della Sicilia ma dell'intera cultura mediterranea. Ecco quindi che l'astro celeste ci ricorda che siamo tutti un unico popolo sotto un unico cielo! Dati tecnici: Canon 6d mod, Sigma 150-600 mm, f/5,6, 4.000 ISO, 2 s, stack per il cielo; 50 ISO, HDR da 0,6 s a 162 s, f/5,6 per il paesaggio.

