

Siracusa. Spettacolo dall'alto, geometria e colori perfetti nella foto di Eliseo Lupo

Un trionfo di "geometria" nella foto di Eliseo Lupo che regala un punto di vista insolito su largo Aretusa. Al centro, spicca la spirale archimedeica realizzata sull'asfalto. Due turisti paiono seguire il percorso disegnato dalla spirale, con linee perfettamente visibili nel loro complesso dall'alto.

Il piazzale del belvedere si allunga poi verso l'azzurro mare di Siracusa. Acque cristalline, che rivelano anche le caratteristiche del fondale. Sulla destra, si intravede la spiaggetta Aretusa ed il suo "capriccioso" arenile: la sabbia, spinta da vento e mareggiate, finisce spesso per invadere il passeggio.

Un geometrico omaggio alla spirale archimedeica ed al genio matematico di Archimede, alla vigilia del PI greco day.

Gli autori della spirale archimedeica sono Salvatore Raeli (progettista dell'opera), realizzata con i suoi collaboratori artisti Gio Sidari, Alberto Fortuna e Daniele Pelligra.