

Cervia nelle immagini del fotografo Carlo Guidetti

Cervia - Fino al 26 Settembre 2021

Dalle 10 alle 13 e dalle 17 alle 23



Dove

Magazzino del Sale "Torre" - via Nazario Sauro 24 - Cervia

Tel. 0544 979302

www.turismo.comunecervia.it/it

iatcervia@cerviaturismo.it

Descrizione

La mostra "Realtà riflesse. Immagini (ir)reali di Cervia" espone le immagini di Carlo Guidetti, un ingegnere professionista che nel corso degli anni ha sviluppato le sue capacità di fotografo, sia con il mezzo analogico sia con quello digitale.

All'inizio degli anni Ottanta ha intrapreso una vasta ricerca sul tema delle immagini e delle forme visive, non più basata sulla registrazione meccanica della realtà; non è, infatti, la realtà tal quale, quella cristallizzata dal suo obiettivo.

Le opere dell'artista scaturiscono dalle emozioni che, in fase di rielaborazione grafica emergono dal percorso intimista ed introspettivo che intraprende attraverso la rivisitazione intuitiva e l'invenzione.

Carlo Guidetti fin da bambino ha apprezzato e goduto dell'offerta turistica che Cervia e Milano Marittima sanno proporre e da tempo si dedica alla osservazione e interpretazione del fulcro nodale di tale territorio: il porto canale e la sua acqua.

Con le sue opere, immagini fuori del tempo e fuori dello spazio, esterna un modo di sentire che si fonde con il sentire dei fruitori e degli osservatori attraverso un percorso che parte prima dall'occhio e successivamente dalla mente del fotografo per giungere all'occhio ed alla mente dello spettatore, viaggiando sulla scia delle emozioni.

Guidetti nel 2015 ha partecipato alla 56esima Biennale di Venezia nel Padiglione Guatemala, il cui curatore è stato il critico Daniele Radini Tedeschi che lo ha inserito nel filone dell'“Estetica Paradisiaca”.

Ha esposto le sue opere oltre che in Italia, in Spagna, in Germania, in Portogallo, in Gran Bretagna, in Svezia e negli USA.

Le sue opere sono spesso pubblicate sulla rivista “Arte” (Cairo Editore).

redazione Ravenna eventi

Dettagli

Ingresso libero