

la VOCE di ROVIGO.it

SEI IN POLESINE24 > PROVINCIA

PORTO TOLLE

Il territorio diventa la “casa” degli artisti

A fine settembre un'intera settimana dedicata a questo progetto

LEANDRO MAGGI
provincia.ro@lavoce-nuova.it

24.08.2024 - 18:00



Nella sala consiliare di Porto Tolle è stato presentato un progetto di **mappatura territoriale innovativo**, sviluppato e ideato da Daniele Letri dell'Università di Bolzano, Eleonora Mastropietro e altri collaboratori. Il progetto “Studi sul qui” è possibile grazie al progetto Prin 2022 Pnrr “Deep mapping crisis and transformation in non metropolitan areas: representations, society and territorial policies”, finanziato dal ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito della missione 4 “Istruzione e ricerca”, componente 2, Investimento 1.1. del Pnrr, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEu.

Questo progetto, avviato nel 2013 è ora arrivato alla sua quarta edizione, mira a **esplorare e valorizzare il territorio attraverso un approccio interdisciplinare che unisce pratiche artistiche e scientifiche**. Dal 2013 il progetto è stato sviluppato in più iniziative e per il 2024, con la sua quarta edizione, avrà luogo a Porto Tolle e sarà realizzato in collaborazione con l'amministrazione comunale di Porto Tolle e il festival Deltarte, la cui art director Melania Ruggini parteciperà al gruppo di lavoro.

Alla presentazione ufficiale **erano presenti il sindaco di Porto Tolle, Roberto Pizzoli, l'assessore Silvia Boscolo e vari altri rappresentanti dell'amministrazione comunale**. Il progetto, intitolato “Una settimana nel paese del Delta”, coinvolge 11 artisti provenienti da diverse discipline, tra cui geografi, documentaristi, fotografi, musicisti, muralisti, curatori d'arte, psicologi sociali e antropologi. Una delle novità di questa edizione è la partecipazione di un muralista resa possibile grazie alla collaborazione con Melania Ruggini e Deltarte.

https://www.polesine24.it/provincia/2024/08/24/video/il-territorio-diventa-la-casa-degli-artisti-280355/?paywall_canRead=true&id=9325