

SaronnoNews

Con il Parco Pineta l'incontro al Centro Didattico di Tradate "Viaggio lungo il fiume Olona"

Redazione VareseNews · Friday, January 17th, 2025

Un meraviglioso viaggio tra antichi mulini e moderne fabbriche, affiancato dal racconto e dalla lettura dei documenti conservati dall'archivio del Consorzio del Fiume Olona, che offre una ricchissima documentazione tra cui il **"Dizionario del Fiume Olona"**: un percorso nel tempo che racconta la storia di questo fiume così amato e così sfruttato. Contenuti a cura di *archeologistics* e riprese di Marco Nero.

PARTECIPAZIONE GRATUITA – PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

Il progetto

"L'Arts Integration è una metodologia di apprendimento nella quale attività artistiche e scientifiche si supportano in un'ottica transdisciplinare rendendo impossibile pensare ad una componente senza il sostegno dell'altra. L'obiettivo del progetto è applicare questo approccio di diffusione di conoscenze e competenze in contesti fruitivi informali attraverso esperienze che affrontano ed approfondiscono temi strategici come le problematiche ambientali. 15 appuntamenti rivolti a famiglie, piccoli visitatori e fruitori del territorio c/o il Centro Didattico Scientifico ed EcoPlanetario del Parco Pineta di Appiano Gentile e Tradate, progettati e condotti dalla partnership tra la Cooperativa AstroNatura e l'Associazione The White Stag con la collaborazione di Archeologistics. Un'opportunità di sperimentazione per compiere un ulteriore passo nell'innovazione delle modalità di coinvolgimento della comunità."

Abbiamo bisogno del tuo aiuto per raggiungere questi obiettivi; basta consultare il sito della Fondazione Comunitaria del Varesotto tramite la quale effettuare la donazione (clicca qui <https://www.fondazionevaresotto.it/i-progetti/integrarte/>)!

This entry was posted on Friday, January 17th, 2025 at 12:40 pm and is filed under [Tempo Libero](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

