

# TRASIMENO PER TUTTI, 30 E 31 MARZO I TRE SEMINARI TEMATICI

Si terranno a Castiglione del Lago, Passignano sul Trasimeno e Tavernelle di Panicale

*Il progetto intende creare le opportunità per il turismo accessibile e inclusivo per le persone con disabilità e/o con esigenze specifiche nell'area dei Comuni del Trasimeno*

Perugia, 28 marzo 2023 – Tre seminari tematici per illustrare le opportunità e i contributi legati a **“Trasimeno per tutti”**, il progetto che ha come obiettivo lo sviluppo di un sistema turistico accessibile ed inclusivo del comprensorio del Lago Trasimeno attraverso un intervento sistemico basato sull'approccio del **“turismo per tutti”**, coerente con la Convenzione dei diritti delle persone con disabilità e che possa essere apripista e modello anche per altri territori della Regione Umbria.

Gli appuntamenti sono in programma **giovedì 30 marzo alle ore 11** presso la sala dell'Investitura di Palazzo della Corgna a **Castiglione del Lago** e **alle ore 15** presso sala Consiliare del Palazzo Comunale a **Passignano sul Trasimeno**; **venerdì 31 marzo alle ore 10** presso il Digipass (situato in Viale della Libertà 1C) di **Tavernelle di Panicale**.

Il progetto intende creare le opportunità per il turismo accessibile e inclusivo per le persone con disabilità e/o con esigenze specifiche nell'area dei Comuni del Trasimeno. Diverse sono le azioni che saranno messe in campo dopo che i tecnici preposti avranno svolto un'analisi completa e puntuale sull'accessibilità del sistema turistico del territorio del Lago.

**Trasimeno per Tutti** è un progetto realizzato dall'Assessorato al Turismo della Regione Umbria in collaborazione con

**Sviluppumbria, Anci Umbria e Felcos Umbria, Associazione di Comuni per lo sviluppo sostenibile. E' finanziato con il contributo della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Ministro per la disabilità.**

Per partecipare ai seminari di giovedì 30 e venerdì 31 marzo è necessario inviare una email a: [a.dionisi@sviluppumbria.it](mailto:a.dionisi@sviluppumbria.it).