

L'INIZIATIVA IL RITROVO È ALLE 18.30 DI OGGI IN LOCALITÀ LIDO PIZZO DA DOVE PRENDERÀ IL VIA LA MARCIA CHE ALLE 19.30 GIUNGERÀ A MANCAVERSA



L'INIZIATIVA Consegna di libri e frutti

Libri e semi per promuovere la lettura e la biodiversità

● Anche i libri possono avere gambe per camminare: a Taviano, questo pomeriggio, "In marcia tra paesaggi e varietà antiche" sarà molto di più di una semplice passeggiata ecologica. L'esperimento di promozione della lettura attraverso azioni sociali nuove combinerà libri, musica, dialoghi, scambi di semi, mostra pomologica.

L'evento è a cura di Comune di Taviano, Biblioteca comunale Abatellillo, associazione Biblioldee di Lettura e Consulta Giovani e rientra nel cartellone estivo di "Leggere tra due mari", il progetto di valorizzazione delle biblioteche salentine ideato da Libera Compagnia di Aradeo e As-

sociazione Amici della Biblioteca di Tuglie, con il sostegno di **Fondazione CON IL SUD** e Centro per il libro e la lettura, con il coinvolgimento di un ampio partenariato territoriale. Il progetto gode del patrocinio dell'Associazione Italiana Biblioteche e del Polo bibliomuseale leccese.

«"Leggere tra due mari" - spiega Sofia Ungaro, responsabile della biblioteca di Taviano - considera la promozione della lettura uno strumento per ridurre le disuguaglianze sociali, attraverso iniziative innovative ed inclusive. In questo modo, i cittadini non sono solo fruitori dell'offerta culturale ma protagonisti

attivi e indispensabili di un processo di innovazione culturale e sociale».

Il ritrovo è alle 18.30 di oggi in località Lido Pizzo. Dallo stabilimento Cotriero prenderà il via la marcia che alle 19.30 giungerà sul lungomare di Mancaversa. Dinanzi alla spiaggia del Mare dei Cavalli, dopo un intermezzo musicale umoristico a cura di P40, si terrà la presentazione di "Giacimenti di biodiversità-Guida tra paesaggi e varietà antiche nei parchi leccesi" con gli autori Francesco Minonne e Francesca Casaluci. Per l'occasione sarà allestita una mostra pomologica e si terrà uno scambio di semi.

