

Mancaversa, in marcia tra semi antichi e libri

Libri e semi camminano insieme a Taviano. Il connubio è protagonista oggi della passeggiata ecologica: appuntamento alle 18.30 tra località Lido Pizzo e la Marina di Mancaversa, dove prenderà forma l'evento "In marcia tra paesaggi e varietà antiche". Molto più di una semplice passeggiata ecologica, che unisce musica, letture, dialoghi, scambi di semi, mostra pomologica. L'evento è a cura di Comune di Taviano, Biblioteca comunale Abatelillo, associazione Biblioldee di Lettura e Consulta Giovani, e rientra nel cartellone estivo di "Leggere tra due mari", progetto di valorizzazione delle biblioteche salentine ideato da Libera Compagnia di Aradeo e associazione Amici della Biblioteca di Tuglie, con il sostegno di **Fondazione Con il Sud** e Centro per il libro e la lettura. Dal lido Cotriero prenderà il via la marcia che per due chilometri attraverserà, a piedi o in bicicletta, un paesaggio prettamente costiero, per giungere alle 19.30 sul lungomare di Mancaversa, dinanzi alla spiaggia del Mare dei Cavalli. Lì, 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. La camminata è il pretesto per esplorare e imparare a conoscere la biodiversità dell'arco ionico e per metterla in relazione con quella della sponda di levante: non a caso i semi donati da contadini e famiglie del posto e scambiati con i libri saranno consegnati, durante la decima edizione della Notte Verde di Castiglione d'Otranto (27-31 agosto), alla "biblioteca dei semi" allestita nel "Vivaio dell'Inclusione Luigi Russo" dall'associazione Casa delle



Agricoltura Tullia e Gino, altro partner di "Leggere tra due mari". Il volume "Giacimenti di Biodiversità-Guida tra paesaggi e varietà antiche nei parchi leccesi" è prodotto dal Parco Costa Otranto - S.Maria di Leuca e Bosco di Tricase.

RIPRODUZIONE RISERVATA

