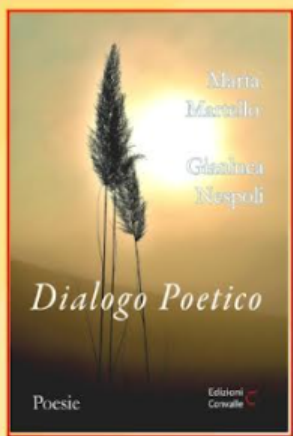

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

A Parabiago la presentazione del libro “Dialogo Poetico”

Valeria Arini · Tuesday, October 1st, 2024



Marta Martello & Gianluca Nespoli

Presentano il libro *Dialogo Poetico (Edizioni Convalle)*

Marta Martello e Gianluca Nespoli, entrambi nati nel 1960 in provincia di Milano, si sono conosciuti nell'anno 2000 nel Gruppo Poetico "La Spera" di Rho e hanno fatto parte del Gruppo di Poeti "Città di Corsico". In questi Gruppi hanno partecipato a diversi Reading Poetici, a Milano e provincia. Gianluca, figlio del poeta Gian Luigi Nespoli, ha scritto degli articoli per la rivista "La Spera" e Marta vi ha pubblicato alcune poesie. La poesia, che amano da sempre, è stato il mezzo che ha permesso di farli incontrare. Questa loro prima pubblicazione è una sorta di confronto sulle emozioni provate e sui periodi bui attraversati, in un'alternanza di cadute in ricordi amari per poi, infine, ritornare alla vita.

Queste poesie nascono in anni difficili, per entrambi, laddove era quasi impossibile lasciare spazio alla speranza. Fra i temi trattati troviamo il dolore, la solitudine, lo smarrimento, e stralci di vissuto ove la notte sembra non finire mai. Questo travaglio alterna momenti di grande scoraggiamento a ritrovati sentimenti di fiducia per il futuro. Gli autori vivono questi passaggi come se fossero al timone di una barca, in un mare in burrasca e, come illuminati dalla scia di un faro, ritrovano la via di casa percorrendo il cammino verso la sponda sicura. La Luce restituisce un senso a tutto e risponde alle infinite domande a cui la vita mette di fronte.

Sabato 05 ottobre 2024 alle ore 16:00
al Museo "CARLA MUSAZZI"
Villa CORVINI in Via Santa Maria, 27- PARABIAGO (MI)

INGRESSO LIBERO



CIP

This entry was posted on Tuesday, October 1st, 2024 at 4:20 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

