

COMUNICATO STAMPA



Mariolina Venezia al Festival Lignano Noir L'indagine al femminile di Imma Tataranni

Lignano Sabbiadoro, 4 settembre 2023 - **Martedì 5 settembre** alle ore 18:30, alla Terrazza a Mare di Lignano si terrà l'incontro con la scrittrice **Mariolina Venezia**.

Già vincitrice del premio Campiello con il romanzo *Mille anni che sto qui* (Einaudi), è la scrittrice che nel 2009 ha inventato il personaggio del sostituto procuratore Imma Tataranni nel romanzo *Come piante tra i sassi*, con cui ha preso vita la serie di romanzi dedicata a questa protagonista.

L'incontro, sarà occasione per il pubblico di conoscere la scrittrice e scoprire la genesi dell'esuberante investigatrice Imma, diventata anche un volto noto in tv: quello dell'attrice Vanessa Scalera, che la impersona nella serie televisiva prodotta da Rai fiction e che si aggira tra i famosi "sassi" di Matera per smascherare criminali e malviventi in nome della giustizia. La scrittrice ha lavorato anche come sceneggiatrice di altre fiction televisive, quali "La squadra" e "Don Matteo".

Un appuntamento di settembre che conclude l'estate noir lignanese caratterizzata dalla presentazione di autrici che hanno raccontato i loro personaggi femminili significativi, forti e ben caratterizzati, impegnati in ruoli e vicende non facili. Storie di indagini e misteri, ma anche di sguardi rivolti ai mille volti dell'animo umano e alle complesse scelte esistenziali di ognuno richiamando in questo quella capacità di sondare il mondo interiore, che è stato uno dei tratti distintivi della scrittura di Giorgio Scerbanenco.

La conduzione dell'incontro è a cura di Cecilia Scerbanenco e Oscar D'Agostino.

Info: **Biblioteca Comunale di Lignano Sabbiadoro**

Via Treviso, 2 - Tel. 0431.409160 – email: cultura@lignano.org

web: friuli.on-line.it/SebinaOpac/Opac.do

www.lignano.org

Fb: Biblioteca di Lignano Sabbiadoro

Fb: Festival Lignano Noir - Omaggio a Giorgio Scerbanenco





Giorgio Scerbanenco a Lignano Sabbiadoro
copyr. Archivio Giorgio Scerbanenco