

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Banco BPM Legnano: anteprima del Premio Wondy

Gea Somazzi · Tuesday, January 28th, 2020



Serata letteraria in Banco BPM, filiale di Legnano, dove sono stati presentati 3 dei 6 finalisti del Premio Wondy 2020. Un premio che celebra sì la memoria di Francesca Del Rosso – scrittrice conosciuta con il soprannome di Wondy e autrice del volume *Wondy&* in cui ha raccontato la sua lotta contro il cancro – ma soprattutto il valore della Resilienza.

Il Premio Wondy è nato da un'idea dell'associazione ‘Wondy Sono Io’ in memoria di Francesca Del Rosso e della sua prosa letteraria resiliente, esemplare ed efficace nel raggiungere il lettore in Wondy ovvero, come si diventa supereroi per guarire dal cancro (Rizzoli, 2014) e si propone di premiare uno o più libri, che attraverso la prosa letteraria esprimano con particolare forza il concetto di resilienza nelle sue varie sfumature semantiche.

**[pubblicita]** Con Amanda Colombo della Galleria del Libro di Legnano nella veste di conduttrice dell'incontro, sono state presentate tre storie vere, intense, potenti che raccontano come l'essere umano possa superare ogni ostacolo e resistere.

– "La straniera" (La nave di Teseo) di Claudia Durastanti, già nella cinquina del Premio Strega 2019. Il racconto di un'educazione sentimentale contemporanea, disorientata dalla cognizione della diversità fisica e da distinzioni sociali irriducibili.

– 'Cinzia' (Bao Publishing) di Leo Ortolani, un romanzo grafico nel quale l'autore racconta uno dei suoi personaggi più memorabili e amati: Cinzia, una transessuale patinata

– 'Come mosche nel miele' (Solferino) di Francesca Tassini, che racconta il cuore di tenebra di una generazione, devastata dalla tossicodipendenza.

This entry was posted on Tuesday, January 28th, 2020 at 11:35 pm and is filed under [Cronaca](#), [Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

