

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Cuori, installazioni e concerti, ecco cosa fare a San Valentino

Redazione · Wednesday, February 13th, 2019

Ecco alcuni eventi per festeggiare la festa degli innamorati.

A PARABIAGO – Donne In Canto fa tappa al Marilyn's Bar di Canegrate con un **aperitivo per San Valentino**. "I Poeticanti", il duo composto da Roberta Turconi con Paolo Provasi, proporranno "M'ama, non m'ama... – parole, musica e poesia". Due i recital: uno alle 19 e uno alle 21. Alle 20 apericena a 10 euro. Ingresso con apericena

A BUSTO ARSIZIO – San Valentino speciale nella città di Busto Arsizio: giovedì 14 febbraio mille palloncini a forma di cuore targati **#ilbellodivivereabusto** coloreranno di rosso il centro cittadino. I simpatici cuori saranno regalati a tutti coloro che raggiungeranno il centro cittadino, anche solo per una passeggiata, dalle 9 alle 12.00 e dalle 14.30 alle 18, fino ad esaurimento.

A SESTO CALENDE – A Sesto Calende per tutta la settimana di San Valentino sarà presente **l'installazione a forma di cuore che rende speciale una panchina in riva al Ticino**.

A MILANO – Da lunedì 11 a domenica 17 febbraio, in occasione di San Valentino, arriva al Mudec – Museo delle Culture – il progetto "**Mudec in Love**", con il Rossetti Design Park, un'installazione en plein air dell'artista e designer Stefano Rossetti.

Al Base arriva **Il festival dell'amore**. Sabato 10, domenica 11 e mercoledì 14 febbraio musicisti, attori, scrittori artisti si danno il cambio per raccontare l'amore e parlare di sentimenti, mentre nella sala Riti d'Amore si potranno **guardare film d'amore da un letto per una notte intera**.

VARESOTTO – **Per San Valentino vi proponiamo una gita fuori porta a lume di candela in due beni del Fai**.

This entry was posted on Wednesday, February 13th, 2019 at 3:38 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Eventi](#), [Lombardia](#), [Rhodense](#)

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

