



Attualità / Via Antonio Scarpa

Centro storico, in via Scarpa arrivano gli ombrelli appesi

Redazione
17 SETTEMBRE 2020 12:43

Da questa mattina via Scarpa, in centro storico a Modena, ha una veste differente. I famosi ombrelli, che già si sono visti in altre zone del nostro territorio, hanno fatto capolino regalando un tocco di colore in una via che negli ultimi anni si è caratterizzata attirando giovani e famiglie in un clima di festa soprattutto serale.

I locali promotori di questo progetto sono *Calice, Prime Restaurant, Keik, ILocale, Fm23 beerstro, La boutique del tortellino*. Modenamoremio, società di promozione del centro storico, li ha supportati suggerendo inoltre installare gli ombrelli colorati durante i mesi di settembre e ottobre così da attirare il pubblico presente durante due grandi manifestazioni: l'imminente FestivalFilosofia e Stuzzicagente Autunno, prevista per domenica 4 ottobre.

Argomenti: centro storico

Tweet

In Evidenza

Curiosità. In un campo alla periferia di Modena spunta un singolare disegno

Coupon per "abbracciare da lontano" i suoi alunni, l'idea della maestra Antonietta di Montale

I rimedi più efficaci per eliminare occhiaie e gonfiore in maniera definitiva

Come imbiancare casa con il fai da te

I più letti di oggi

- 1 Covid, 15 casi a Modena. Oltre la metà da contagio familiare
- 2 Addio a Maria Lucia Matteo, stimata ginecologa di Carpi
- 3 Contagio, 18 casi in provincia di Modena. Due ricoveri in ospedale
- 4 Coronavirus, altri 110 casi in Emilia-Romagna. Modena ancora prima provincia

Potrebbe interessarti

I più letti della settimana

Curiosità. In un campo alla periferia di Modena spunta un singolare disegno

Pullman nel fosso dopo uno scontro con un furgone, grave incidente a Campogalliano

Referendum sul taglio dei parlamentari: tutto quello che c'è da sapere

Covid, 15 casi a Modena. Oltre la metà da contagio familiare

Gli eventi da non perdere nel weekend a Modena e provincia

Incendio nel parcheggio della Festa de L'Unità, tre auto distrutte e quattro danneggiate