



Tante iniziative con i commercianti dell'Associazione "Vivi Mac Mahon e Dintorni" per salutare il ritorno del tram 12 in via Mac Mahon

Milano: sabato 28 maggio "Vivi la Mac Mahon e dintorni in festa"

Milano, 26 maggio 2016 – Momento molto atteso il recente ritorno a Milano del tram 12 in via Mac Mahon. Per celebrare quest'occasione sabato 28 maggio verrà organizzata una giornata piena di iniziative che animano l'intero quartiere (le vie Mac Mahon, Govone, Principe Eugenio, Caracciolo, Gran San Bernardo): "Vivi la Mac Mahon e dintorni in festa" evento organizzato dalle attività dell'Associazione "Vivi Mac Mahon e Dintorni" (aderente a Confcommercio Milano).

I negozi e i locali sono pronti ad accogliere visitatori e famiglie con un programma molto intenso: musica, cibo, ballo, aperitivi, carosello auto. Si parte alle 9 con "colazioni golose a prezzi invitanti", poi è un susseguirsi delle varie iniziative. Musica e danza alle 10.30 alle 11.30 (esibizione voce, chitarra, salsa, swing e tango illegal, Gruppo musicale Cocida, Zumba party); carosello auto dalle 10.30 alle 12; pranzi con "cibo sfizioso" dalle 12.30 alle 14.30 mentre dalle 13 alle 14.30 torna la musica con il Trio acustico "The Polive".

Nel pomeriggio alle 15 ancora musica con il Gruppo Cocida; alle 16 coro dei bambini e alle 17 ritorna lo Zumba party più break dance e Hip Hop. Alle 18 l'ora di gustare gli aperitivi nelle varie vie della festa e finale in musica con il Coro gospel (sempre alle 18) e il concerto MDM-Rock Tour 2016 (alle 18.30).

"Vivi la Mac Mahon e dintorni in festa" sarà "vissuta" in diretta, per l'intera giornata, su Radio Bla Bla. Dalle 10 alle 19 si potrà, inoltre, dare spazio alla propria creatività con il laboratorio "Vicin Arte" e, nel pomeriggio (16-19) Teatro Out off a porte aperte.

Riferimento: Fabrizio Cordara (presidente "Vivi Mac Mahon e Dintorni") 338 7070875
Tiziana Patrucchi (vice-presidente "Vivi Mac Mahon e Dintorni") 393 3367332
Cristina Bardellini (vice-presidente "Vivi Mac Mahon e Dintorni") 338 9269767