

Nel weekend Via Roma torna alla ribalta con un nuovo cartellone di eventi

notizia pubblicata **02 Dicembre 2016** alle ore **11:30** nella categoria **Territori**



L'Assessorato alle Attività Produttive e la Soprintendenza dei Beni Culturali hanno dato il via libera al cartellone della manifestazione 'via Roma e dintorni', in programma da oggi venerdì 2 dicembre a domenica 4 dicembre.

A Piazza Croce dei Vespri le Associazioni 'Le vie dei Colori', 'Alab' e 'Quick' proporranno estemporanee artistico-culturali, mentre il Consorzio Ballatore presenterà la mostra itinerante 'Viaggio intorno ad un chicco di grano antico duro siciliano'.

A Piazza San Domenico, l'Istituto Ferrara presenterà 'Le vie delle nuove identità: valorizzazione territoriale/guide in lingua', un'attività d'indagine, ricerca, monitoraggio e promozione turistica dell'identità dei luoghi. Gli studenti porranno domande ai turisti sul gradimento dei servizi offerti dalla città.

A Piazza Sant'Anna, 'Le Freschette BioBistrot', con attività di somministrazione, promuoveranno la valorizzazione di corretti stili alimentari.

Sabato 3 e domenica 4 dicembre, le iniziative saranno accompagnate musicalmente, dalle 17 alle 19, dal trio acustico 'The Black Hats' dell'Associazione 'Kandisky'.

Infine, domenica 4 dicembre, a Piazza san Domenico e Piazza Sant'Anna, la Confcommercio Palermo proporrà un percorso di animazione tematico-culturale, dalle piante alla somministrazione di eccellenze locali.

"Con queste prime iniziative – dice il Sindaco Leoluca Orlando – si avvia quel percorso condiviso per

portare anche in via Roma e dintorni la vivibilità, la presenza turistica e la vitalità commerciale che già tante altre strade cittadine interessate dalla riduzione del traffico stanno vivendo”.

“Il nostro – aggiunge Giovanna Marano, assessore alle Attività Produttive – è un percorso avviato per incentivare la creazione di forme organizzate di rigenerazione del tessuto commerciale di Via Roma, grazie ai tanti soggetti che hanno risposto ai nostri avvisi”.