

Fan una mostra per reivindicar el sector del tèxtil, a Olot

La iniciativa, titulada 'Segueix el Fil', formarà part de la programació de la Fira de Sant Lluc i també servirà per ajudar a reactivar el carrer dels Sastres



El carrer dels Sastres del barri vell d'Olot serà l'escenari d'aquesta mostra inèdita. Foto: R. E.

Potenciar el carrer dels Sastres, que a les últimes dècades s'ha anat esllanguint, i reivindicar el sector del tèxtil artesanal olotí és l'objectiu de Segueix el Fil, una mostra inèdita que tindrà lloc els dies 19 i 20 d'octubre, en el marc de les Fires de Sant Lluc.

El programa inclourà tallers infantils i per adults, exposicions de productes tèxtils elaborats a mà, desfilades de models i espectacles d'ambientació, entre altres activitats que els organitzadors (l'Institut Municipal de Promoció de la Ciutat, IMPC, i l'empresa La Bombolla) aniran explicant durant les pròximes

setmanes. Entre els participants hi figuren els productors Nobale i Marcelinus i les dissenyadores Judit Subirana (3 de 7), Flor de Tina i Aysha Zreika.

S'hi han implicat –segons han declarat els autors de la iniciativa– tots els comerços del carrer dels Sastres, merceries i tallers de costura locals, dissenyadors de roba tant aficionats com professionals, l'INS La Garrotxa (en aquest centre d'ensenyament s'hi ofereix un grau mitjà de moda i de confecció) i algunes empreses del ram.

“Els que passegin pel Carrer dels Sastres per Sant Lluc –han explicat els promotors– podran acostar-se una mica més a les noves tendències handmade amb robes i fils i descobrir l'enorme ventall de possibilitats de les manualitats tèxtils, seguint la tradició dels antics drapaires i homenatjant un sector que ha estat cabdal a la ciutat.”

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 19-08-2013 Pàgina 9

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/5-societat/670851-fan-una-mostra-per-reivindicar-el-sector-del-textil-a-olot.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesSocietat&utm_source=rss&utm_medium=mesSocietat&utm_campaign=rss