

SUQ 2014 di Genova: Festival a basso impatto ambientale anche grazie a Sacchettico®



Ritorna il SUQ, 16° **Festival delle Culture** che si svolge a **Genova dal 13 al 24 giugno 2014** nella stupenda cornice del Porto Antico. Un **bazar multiculturale**, un incontro tra tradizioni e popoli diversi per conoscere arte, storia, gastronomia e artigianato.

Il Festival da questa edizione vanta anche un riconoscimento prestigioso: *'best practice'* europea nel campo del dialogo interculturale.

Durante i **12 giorni** verranno rappresentati **35 paesi** con iniziative e progetti, anche umanitari, **13 cucine differenti**, ma soprattutto **100 eventi** coinvolgenti e di alto profilo culturale. Il mercato arabo, a cui si ispira nella scenografia di **Luca Antonucci**, sta nella sua formula originale che mescola la rassegna di spettacoli internazionali, teatro e musica da tutto il mondo, i laboratori per bambini, le lezioni di gastronomia e di danza etnica, gli incontri letterari e dibattiti sull'attualità sino alla possibilità di assaggiare le cucine più esotiche e di visitare una quarantina di botteghe con artigianato da tutto il mondo.

La manifestazione riconferma inoltre il modello ecosostenibile e a basso impatto ambientale già adottato nelle scorse edizioni attraverso l'utilizzo di stoviglie e sacchetti monouso biodegradabili e compostabili in [Mater-Bi®](#) e mediante l'attivazione di sistemi di raccolta differenziata.

Il SUQ infatti, come ogni evento che richiama grandi numeri di visitatori, può generare un impatto ambientale di dimensioni importanti, particolarmente dal punto di vista della produzione dei rifiuti, in primis imballaggi e scarti degli alimenti che verranno consumati durante l'evento.

In base ai termini di collaborazione siglati tra [Novamont](#) e gli organizzatori del SUQ, in tutti i punti di ristoro del Porto Antico verranno utilizzati [Sacchettico®](#) e stoviglie monouso biodegradabili e compostabili in Mater-Bi®. Questi prodotti godono della certificazione "OK Compost" che in base alla norma europea EN13432 garantisce la trasformazione del prodotto in compost, a fronte, ovviamente, di un corretto smaltimento in apposito impianto industriale.