



**Città  
di Susa**

Via Palazzo di Città, 39 - 10059 SUSA (TO) - Italy  
Tel. (+39)0122 648311 - Fax (+39)0122 648307  
info@comune.susa.to.it

**prossimi appuntamenti a Susa**

**8-9 settembre**

90° ANNIVERSARIO  
FONDAZIONE SEZIONE ANA  
VALSUSA

**12 settembre**

CANTO D'ESTATE  
"IL VIZIO ASSURDO"  
ARENA ROMANA

**30 settembre**

GIORNATA  
DELL'ARCHEOLOGIA

**13 - 14 ottobre**

"I SOGNI SON DESIDERI" 2012  
III SALONE SPOSI  
CASTELLO DELLA CONTESSA ADELAIDE

**SUSA**  
REGINA DELLE ALPI COZIE

**7.8.9 settembre  
2012**

**Susa... in un Bicchiere**

LA CITTÀ OSPITA  
ENOGASTRONOMIA,  
ARTIGIANATO,  
CONCERTI,  
INTRATTENIMENTI  
PER BIMBI - GIOVANI  
E ADULTI



**Città  
di Susa**



Susa e le sue eccellenze  
prezioso territorio  
da scoprire e riscoprire



Susa e le sue eccellenze  
prezioso territorio da scoprire e riscoprire

# Susa... in un Bicchiere

LA CITTÀ DI SUSÀ  
PROMUOVE



## Susa Delizia

PROGETTO CHE NASCE  
IN COLLABORAZIONE CON  
REGIONE PIEMONTE  
PER LO SVILUPPO DEL TURISMO  
E LA VALORIZZAZIONE  
DELLE ECCELLENZE LOCALI



IL MARCHIO "Susa Delizia"  
QUALIFICA  
I PRODOTTI LOCALI  
DI ECCELLENZA

# 7.8.9 AGOSTO

## 17,00 - 24,00

### Area Stazione

## Produttori Birra Vino, Liquori e Tisane

## Enogastronomia Artigianato

## Concerti Country e Rock

## Anni '70 - '80

## Band Giovani

## Gonfiabili

## Trenino Lillipuziano

## Culturismo

## Hip Hop - Freestyle



Appuntamento importante  
**Susa...in un bicchiere**  
finalizzato a far conoscere, promuovere  
ed assaporare prodotti di qualità graditi agli  
intenditori di birra, di vino, di liquori e di tisane,  
in alcuni casi legati a tradizioni  
e culture secolari, basate su conoscenze tramandate  
di generazione in generazione.

L'evento, arricchito da numerosi intrattenimenti,  
è parte di un progetto comunale,  
patrocinato e sostenuto dalla **Regione Piemonte**,  
che riconosce nell'articolato  
patrimonio di Susa e del Circondario  
un valore culturale e turistico di assoluta eccellenza,  
degno di essere promosso ad ampio raggio.