



CITTÀ<sup>di</sup>  
VELLUTO

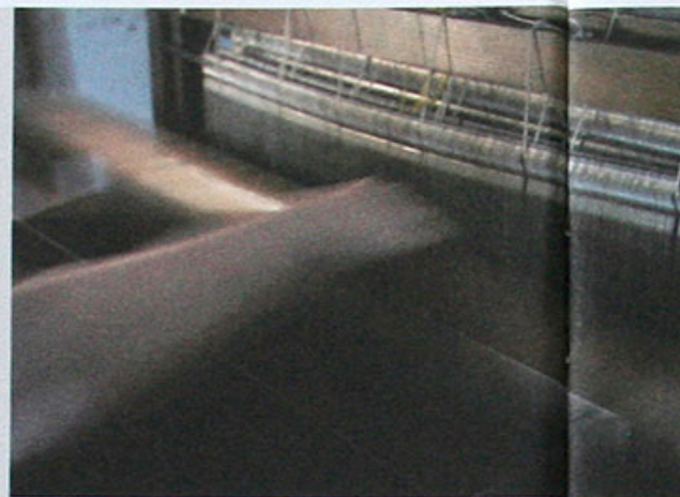
13, 14, 15, 21 e 22 LUGLIO 2007

ALA

Dal 13 luglio al 2 settembre PALAZZO PIZZINI  
inaugurazione venerdì 13 luglio alle ore 18

# VELLUTUM

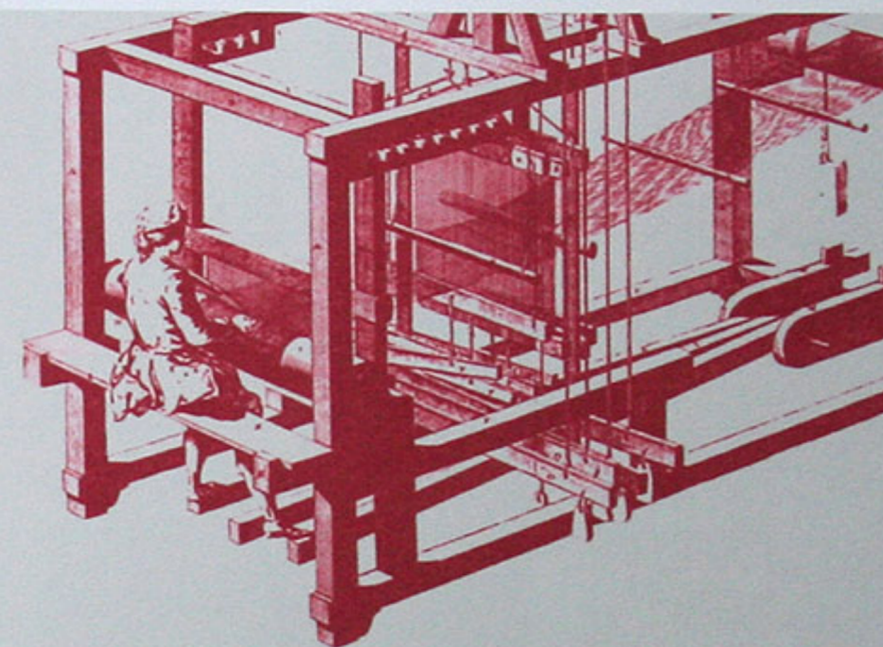
Una mostra dedicata al velluto



Palazzo Taddei è la fastosa residenza della famiglia alense che per prima si dedicò alla produzione di tessuti e costituisce testimonianza significativa del periodo di maggior floridezza di Ala, quello della produzione ed il commercio dei velluti. L'edificio, acquistato dal Comune di Ala nel 2001, è attualmente in corso di restauro, curato dalla Soprintendenza per i Beni Architettonici. Una volta terminati i lavori accoglierà il Museo Provinciale dei tessuti e delle Arti Tessili con il suo ricchissimo patrimonio di proprietà provinciale, Museo che avrà il compito di fondare e promuovere la conoscenza dell'arte tessile. In attesa del completamento del Museo questa esposizione rappresenta un primo momento di incontro con il mondo del Velluto.

## VENI ET VIDI TELAM LA RINASCITA DEL TELAIO DI ALA

Torna ad Ala, perfettamente restaurato e funzionante, il Telaio da Velluto. Il Velluto liscio, realizzato con filato in seta 100%, è quello di più difficile tessitura e presenta alcune caratteristiche che lo rendono unico nel suo genere: il pelo è tagliato 17 volte in un centimetro. Pertanto questo velluto risulta essere uno dei tessuti più resistenti e compatti, non rifrange la luce, l'armatura è realizzata dal movimento combinato delle mani e dei piedi della tessitrice, la navetta è ancora lanciata a mano, la produzione è di pochi centimetri all'ora ed è impossibile realizzarlo con le tecniche moderne. Conservare e mantenere un telaio di questo genere ha quindi un enorme valore storico.



## MUSEUM

Visita virtuale al futuro Museo del tessuto e delle Arti tessili ed esposizione di alcuni preziosi tessuti della collezione provinciale.

## LABOR SERICUS

Il processo della lavorazione della seta.

## FABULA VELLUTI

Giovan Battista Pizzini racconta la storia di Ala e della produzione di Velluti.

## VELLUTORUM CIVITATES

Le città dei Velluti nell'Europa del Settecento: Ala-Genova-Venezia-Lione. Qui troviamo una carta d'Europa del '700 su cui sono posizionati per ogni città dei cornetti acustici che rendono possibile l'ascolto della storia del Velluto.

## ARS POETICA

Le trame di poeti e scrittori che raccontano il Velluto.

## TANGERE MANU

Le varie di tipologie di Velluto settecentesco ricostruite da 'Cordani Velluti', da toccare con mano per conoscerne tutti i segreti.



# CITTÀ<sup>di</sup> VELLUTO

È un progetto di turismo culturale promosso dal Comune di Ala

## **Direzione Artistica**

Marisa Bruschetti

## **Direzione organizzativa e amministrativa**

Marina Pastrello

Ufficio attività Culturali e Turistiche del Comune di Ala

Sonia Cavagna, Luisa Visintainer, Caterina Bonalanza

Luciana Bazzanella, Antonietta Marasca, Gabriella Vanin

## **Allestimenti tecnici**

My Sound di Francesco Lina, Mantova

GlobalMedia, Mantova

Cantieri Comunali

Hanno collaborato alla buona riuscita dell'edizione 2007

Associazione Vellutai Città di Ala

Associazione Teatrale Alense

Gruppo pedagogico Peter Pan Ala Avio

Associazione I Rusteghi

Biblioteca Comunale

Scuola Musicale dei Quattro Vicariati

Gruppo Guide storiche

Cas, Pilcante

Commercianti, Ristoratori ed Aziende Agricole di Ala

I Parrucchieri di Ala

Marquetterie, restauro mobili antichi di Urciuoli, Ala

Unione Commercio e Turismo

Personale del Comune di Ala

Vigili Urbani

Carabinieri

Vigili del Fuoco

Don Giampaolo Giovanazzi

Manuela Veneroni

Un grazie particolare alle famiglie proprietarie dei palazzi  
e dei cortili alensi ed a tutti i volontari di Città di Velluto

Si ringraziano lo Studio di Architettura Arch. Claudio Caprara  
e Erica Mondini per la preziosa collaborazione

## **Fotografie**

Archivio Comune di Ala, Riccardo Ricci, Zeta Foto - Ala,

Alex Franchini, Sisto Avi, Pietro Grandi - My Sound

## **Progetto grafico**

Alessio Periotto - Designfabrik

## **Stampa**

Edizioni Osiride, Rovereto - giugno 2007