

## [forzagiovane.it](http://forzagiovane.it)/[passamaninovara.it](http://passamaninovara.it)


**Forza Giovane** è specializzata nella ricerca, nello studio, progettazione e produzione di ricami, passamanerie a crochet, frange, nastri jacquard, trecce, intrecci, nappine, fiocchi, bordi con pendenti, embrasse a corda, singolo e doppio, copri punti, soutache, pom pom, trattamenti su tessuti, agugliature, casentino, cardatura, pieghe, plissé, punti ornamentali, orli a giorno, lamine, stampe, applicazioni di pietre e strass, corde, cordoni. La produzione è rigorosamente made in Italy e il punto di forza sono la ricerca dei materiali, lavorazioni tradizionali e innovative. Le aziende sono due, oltre a Forza Giovane, anche Passamani che insieme costituiscono un connubio di ricerca, innovazione e riscoperta delle antiche tradizioni che prevedono lavorazioni su antichi telai in legno come macchinari di ultima generazione.

Piero Forza Giovane è un paladino del made in Italy, artigiano che persegue un obiettivo preciso: ridare futuro ai giovani e alla comunità: *"Ridiamo orgoglio alla manifattura italiana, fatta di passioni, visioni, ideali, creatività, storia e soprattutto di intelligenza delle mani che lavorano tramandando bellezza"*. È lui il pensatore guerriero armato di parole che porta alta la bandiera del settore! Piero Forza Giovane ha saputo creare una sorta di coerente e sana follia, dove il "sana" risiede nel personalissimo ponte che è riuscito a costruire tra "trascendenza creativa" e "concretezza". Con i suoi giovani collaboratori "trucca" le macchine da ricamo per ottenere decorazioni uniche. Ogni nuova idea è frutto di ricerca e passione da riversare sulle collezioni dei clienti.



# textures

La rivista dei tessuti per l'arredamento e dei sistemi di arredo tessile



**Kermesse  
Proposte**  
Intrecci di creatività  
e colore  
**Sonia Maritan**

**Speciale Toscana**  
Panorama toscano  
**Pietro Ferrari**  
**Antonio Vigliante**

[www.simtaspa.com](http://www.simtaspa.com)