

**Il Museo della stampa e stampa d'arte a Lodi** *Andrea Schiavi*, inaugurato il 7 giugno 2008, ospita la ricchissima collezione di macchine e attrezzature per la stampa – e *arti* ad essa connesse – realizzata, in tanti anni di appassionate ricerche, dall'ingegner Andrea Schiavi. La raccolta è una tra le più pregevoli e complete presenti in Europa.

Inserito fra le numerose testimonianze monumentali e artistiche della città, consente al visitatore di ripercorrere le tappe fondamentali dell'arte della stampa attraverso i secoli.

Tra gli importanti reperti storici ve ne sono alcuni molto rari come il torchio calcografico *a stella* del 1750, già utilizzato dalla Ricordi di Milano, e lo scenografico torchio *Columbian* realizzato a Londra nel 1859.

Il Museo non solo rappresenta in maniera esaustiva tutti gli aspetti dell'arte della stampa, dalla xilografia alla tipografia, dalla calcografia alla litografia, fino alla stampa offset, ma, soprattutto, mostra in funzione i diversi macchinari per opera di esperti artigiani che mantengono in vita attività ormai quasi scomparse.

Oltre alle visite guidate, vengono proposti interessanti laboratori relativi alle diverse attività legate alla stampa (produzione di carta a mano, composizione tipografica e stampa, rilegatura).

Il Museo è stato recentemente dotato di attrezzature digitali, grandi schermi LCD e touch screen di ultima generazione, che ne permettono una fruizione dinamica e interattiva.

Dotato di un auditorium e di ampi spazi, organizza vari eventi culturali: mostre, seminari, conferenze, convegni.

Nel bookshop sono disponibili depliant illustrativi, guide all'esposizione, libri di storia e arte locale (Edizioni Lodigraf e Il Pomerio), cartoline, stampe d'arte e gli stampati tipografici realizzati manualmente dal Museo (Collana "Tipografia e Poesia", segnalibri, manifesti, proclami).



Museo della stampa  
e stampa d'arte a Lodi  
*Andrea Schiavi*

via della Costa, 4 - 26900 Lodi

tel. +39 0371.56011

[www.museostampa.org](http://www.museostampa.org)