

Il Mulino di Mora Bassa

L'Ecomuseo della Roggia Mora - Mulino di Mora Bassa si trova a Vigevano presso il mulino quattrocentesco dotato di due grandi ruote idrauliche. L'edificio, di proprietà dell'Associazione Irrigazione Est Sesia di Novara, è stato restaurato e trasformato in sede museale nell'anno 2000. Questo edificio, voluto da Ludovico il Moro, presenta alcune caratteristiche architettoniche che rimandano alle enormi capacità e conoscenze di Leonardo da Vinci, presente in quegli anni alla corte sforzesca.



Intorno al manufatto, alimentato dalle acque dell'antica Roggia Mora, aleggiano interessanti richiami di storia e di leggenda che riportano alla figura di Leonardo da Vinci.

In questo ambito l'Ecomuseo ospita un'importante mostra permanente costituita dai modelli in legno, funzionanti, di macchine leonardesche, mostra curata dall'Associazione culturale "La Città Ideale", la quale gestisce le visite e organizza appositi laboratori didattici.

Associazione Culturale La Città Ideale

Strada Mora Bassa, 34

27029 Vigevano - PV

tel. 393-9517846 oppure 393-9675801

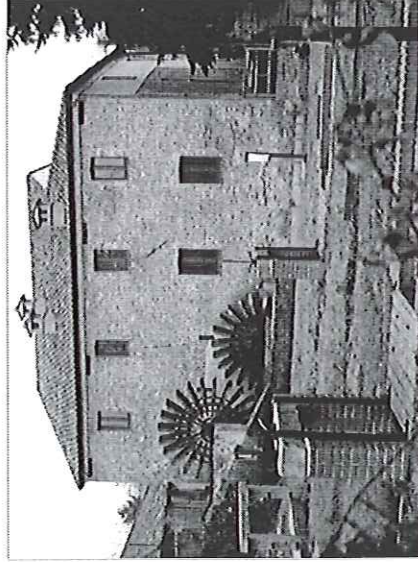
mail: info@lacittaideale.org

ORARI DI APERTURA

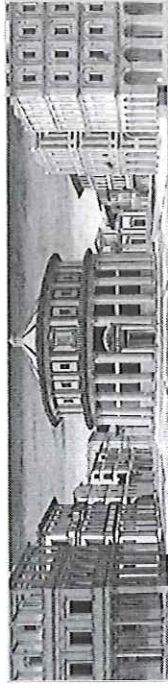
sabato 14,30 - 18,00

domenica 10,30 - 12,30 e 14,30 - 18,00

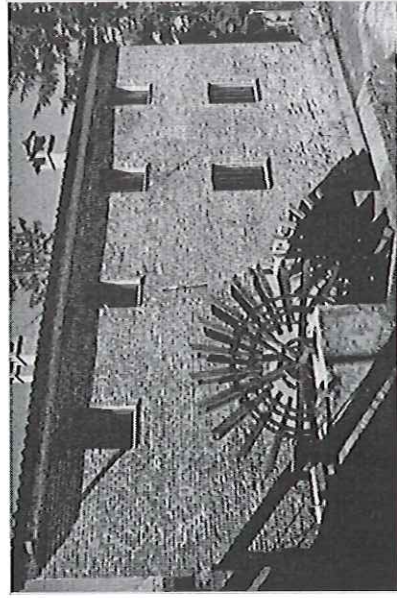
Nei giorni feriali sono possibili visite da parte di singoli, gruppi e scolaresche, su prenotazione



la città ideale



L'Associazione culturale "La città Ideale" gestisce, dal 2002, la mostra, le ricerche e gli studi su Leonardo da Vinci, le visite, i laboratori, gli eventi all'interno del Mulino di Morabassa ed organizza gite di uno o più giorni abbinando la visita dell'Ecomuseo a quella del Centro Storico di Vigevano, alla centrale idroelettrica di Enel, al Parco del Ticino, al rafting ...

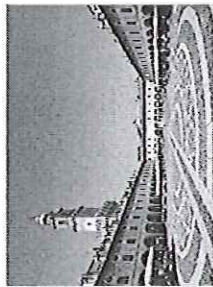


www.lacittaideale.org

Proposte didattiche per le scuole

Alla corte di Ludovico il Moro

Entrata mostra + visita guidata al mulino con particolare attenzione ad oggetti del periodo rinascimentale + un laboratorio a scelta + utilizzo saletta per pranzo + visita guidata al Castello Sforzesco + Piazza Ducale e Centro Storico
€ 13,00 per alunno



Leonardo e le acque

Visita alla Centrale idroelettrica + utilizzo saletta per pranzo + entrata alla mostra + visita guidata al Mulino + laboratorio didattico sulla manovra delle chiuse
€ 10,00 per alunno

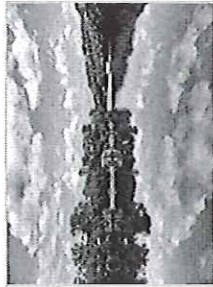


Leonardo e il Parco Ticino

Entrata mostra + visita guidata al mulino con particolare attenzione ad oggetti del periodo rinascimentale + un laboratorio a scelta + utilizzo saletta per pranzo + visita guidata al Parco Ticino, attraverso i meravigliosi boschi ricchi di natura, fino a raggiungere le azzurre acque fiume. All'interno del Parco sarete accompagnati da guide naturalistiche dello Studio Emys - www.studioemys.it

Attività al Mulino € 10,00 per alunno

Visita nel Parco € 80,00 a gruppo (25-30 persone)



COLLABORIAMO INOLTRE CON IL JUMBOTRAIN/IL TRENINO DI VIGEVANO ... UN MEZZO COMODO, DIVERTENTE ED ECONOMICO PER RAGGIUNGERE LA NOSTRA SEDE... www.jumbotrain.it



I Laboratori di Leonardo

Manovra delle Chiuse

Il laboratorio prevede la spiegazione e l'utilizzo delle chiuse, il funzionamento delle ruote del Mulino, la spiegazione dei vari tipi di stramazze e delle conche leonardesche. Ovviamente presenta difficoltà diverse a seconda degli utenti.

Costruzione ponte mobile di Leonardo

L'idea di questo ponte appartiene agli studi per la costruzione di ponti militari provvisori realizzabili attraverso il collegamento di legno a mezzo di corde. Leonardo descrive il modo di disporre i tronchi e di legarli tra loro e fornisce riferimenti ai materiali da impiegare ed agli accorgimenti tecnici da usare. Questo ed altri tipi di ponte facevano parte delle "credenziali" militari offerte da Leonardo a Ludovico il Moro, duca di Milano.

Creazione gioiello "La Viola di Leonardo"

Leonardo nel suo "Trattato di pittura" raccomandò lo studio della natura e chiamò la pittura *nipote della natura*. Egli disegnò in tanti modi diversi la viola, annunciandone la primavera; dedicò la seconda parte del trattato di pittura alla botanica, di cui stabilì le leggi della fillosi e fece importanti osservazioni sull'efficacia dell'aria, della luce solare, dell'acqua, della rugiada e dei sali: nella vita delle piante. La viola è un fiore colorato a forma di fiore, con cinque petali che, una volta costruito, rimarrà come ricordo a ciascuno.

Caccia al Tesoro Leonardesca

Dopo aver seguito la spiegazione gli alunni vengono suddivisi in gruppi. Ciascun gruppo dovrà rispondere a delle domande ed indovinare, sempre su o di Leonardo. Il divertimento sarà nella preparazione della consegna del risultato dei quesiti.