

*Evento programma artistico*

<b>Titolo</b>	IL TORNIO ED ALTRE MACCHINE
<b>Sottotitolo</b>	Esempi di tecnologia dalla prima metà dell'Ottocento al 1940
<b>Orari</b>	Venerdì 18 settembre apertura: ore 10,00-21,00 visite guidate: ore 11,00-12,00 ore 17,00-18,00 ore 18,00-19,00
	Sabato 19 settembre apertura: ore 10,00-21,00 visite guidate: ore 11,00-12,00 ore 17,00-18,00 ore 18,00-19,00
	Domenica 20 settembre apertura: ore 10,00-18,00 visite guidate: ore 11,00-12,00 Ore 16,00-17,00
<b>Sede evento</b>	Civico Planetario "F. Martino" di Modena
<b>Descrizione breve</b>	<i>Presso il Civico Planetario verranno esposte le seguenti cinque macchine utensili, con relative schede tecniche, che fanno parte della ricca strumentazione del Museo dell'Associazione: un tornio con bancale in legno, un tornietto da orafo-orologiaio, un trapano manuale da banco, un modello miniaturizzato di trasmissione del moto a contralbero e una macchina da cucire a sole per bottoni. Durante le visite guidate esperti operatori mostreranno il funzionamento di tali macchine ai visitatori. Verrà anche allestita una mostra di pannelli che illustrano l'evoluzione del tornio e la varietà degli oggetti prodotti nel corso dei secoli. Verranno esposti alcuni volumi editi dalla Associazione "Amici del Corni" e curati dalla professoressa Olimpia Nuzzi, consulente storico-culturale dell'Associazione. Nella saletta audiovisiva del Planetario sarà possibile per i visitatori vedere due proiezioni a ciclo continuo: una sul funzionamento di molte macchine esposte nel Museo Amici del Corni e una specifica sul tornio.</i>
<b>Profilo del curatore</b>	<i>Il curatore dell'iniziativa è il prof. Tiziano Quartieri, ex-docente degli Istituti Corni, restauratore di molti monumenti della città di Modena e della regione Emilia Romagna e curatore del Museo dell'Associazione.</i>
<b>A cura di:</b>	<i>Associazione culturale "Amici del Corni" in collaborazione con la Società di promozione del centro storico "Modenamoremio" e il Civico Planetario "F.Martino" di Modena.</i>