

# Una storia d'acciaio.

## Prima e dopo la colata continua a Brescia

Giornata di Studi

15 Ottobre 2025

Museo del Ferro di San Bartolomeo

**fondazione**musil

9, via Cairoli  
25122 Brescia Italia  
T. +39 030 3750663  
F. +39 030 2404554  
fondazione@musil.bs.it  
www.musil.bs.it

Nel 1965 la Ori Martin sperimenta la colata continua nel suo stabilimento bresciano. Si tratta del primo impianto in Italia dopo quello elaborato dalla Danieli per la Riva nel 1964. Il nuovo sistema si diffonde subito: *Stefana Fratelli, Fenotti & Comini, Ilfo, Iro, Leali, Valsabbia*, in breve la nuova tecnologia rende possibile un sensibile aumento della produzione di acciaio. A sessant'anni da un'innovazione cruciale, l'obiettivo della giornata di studi è inserire questa svolta tecnica nel tempo lungo di una vocazione territoriale, facendo in tal modo meglio risaltare la discontinuità segnata dalla siderurgia elettrica. Le miniacciaierie hanno infatti segnato in profondità il paesaggio industriale e sociale del secondo Novecento bresciano, fino a diventarne per molti versi il simbolo. L'incontro intende anche portare uno sguardo sulle prospettive di una filiera che continuerà a rimanere centrale nella società contemporanea.

museo  
del ferro  
107 | 111 via del Manestro  
quartiere san Bartolomeo  
Brescia Italia

museo  
dell'industria e del lavoro  
18 via del Commercio  
Rodengo Saiano  
Brescia Italia

museo  
dell'energia idroelettrica  
48 via Roma  
Cedegolo Valcamonica  
Brescia Italia

### PROGRAMMA

Ore 9.30

Saluti istituzionali

#### 1. *Dai "forni alla bresciana" ai "bresciani"*

Moderatore: Giancarlo Provasi (Università di Brescia)

- I maestri di forno e gli altiforni a carbone di legna dal XIV secolo all'inizio del XX secolo (Carlo Simoni)
- "Il maglio": un manuale non manuale (Carlo Pedretti, Flavia Mora)
- La siderurgia italiana e il caso bresciano: una prospettiva storica (Margherita Balconi)
- Testimonianze: la vicenda dei "bresciani" nella cronaca locale (Camillo Facchini)
- Il forno elettrico e "i bresciani": la ricerca di Giorgio Pedrocco (René Capovin)

#### 2. *Storie a confronto in un territorio di antica vocazione industriale*

Moderatore: Carlo Simoni (Fondazione Luigi Micheletti)

- Molatura e brunitura di oggetti da taglio e armi bianche a San Bartolomeo in età moderna (Michela Capra)
- L'impianto a colata continua in Ori Martin (Maurizio Zanforlin, Gianni Zaniboni)

museo  
dell'**industria**  
e del **lavoro**

**musil**

Ore 13.30 Buffet

### 3. *La siderurgia nel bresciano e in Italia*

Modera: René Capovin (MUSIL Brescia)

- La siderurgia bresciana dagli anni '80 a oggi: uno sguardo statistico (Elio Montanari)
- Testimonianze: le fabbriche siderurgiche bresciane negli anni 70-80 (Dino Capitano, Claudio Ottaviano, Osvaldo Squassina)

### *Tavola rotonda*

- La siderurgia in Italia e in Europa: situazione attuale e prospettive (Giovanni Marinoni – Confindustria Brescia; Francesco Bertoli - CGIL Brescia; Giovanni Pasini – Feralpi Group; Gianfranco Tosini – Siderweb)

Brescia, 8 ottobre 2025

**fondazione**musil

9, via Cairoli  
25122 Brescia Italia  
T. +39 030 3750663  
F. +39 030 2404554  
fondazione@musil.bs.it  
www.musil.bs.it

museo  
del ferro  
107 | 111 via del Manestro  
quartiere san Bartolomeo  
Brescia Italia

museo  
dell'industria e del lavoro  
18 via del Commercio  
Rodengo Saiano  
Brescia Italia

museo  
dell'energia idroelettrica  
48 via Roma  
Cedegolo Valcamonica  
Brescia Italia

museo  
dell'**industria**  
e del **lavoro**

**musil**