



Fondazione
AEM
Gruppo a2a

LOCOMOTIVA – TENDER 1-3-0

Scartamento L. 950		Scala 1:20	
Pressione in caldaia kg/cm ²	12	Diametro cilindri m	340
Superficie cilindri m ²	55	Capacità cassetta acqua m ³	1200
" " griglia "	0,80	Capacità cassetta carbone m ³	3,50
Peso a vuoto Kg	25.000	Peso in servizio Kg	30.000
		Peso aderente Kg	24.000

1973
2023
50



FONDAZIONE
ISEC
Istituto
per la storia
dell'età
contemporanea



IL DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE: LAVORI IN CORSO

20 NOVEMBRE 2023

FONDAZIONE AEM - PIAZZA PO 3, MILANO

IN OCCASIONE DELLA **XXII SETTIMANA DELLA CULTURA DI IMPRESA**
FONDAZIONE AEM, FONDAZIONE ISEC E MUSEIMPRESA PROMUOVONO UNA
GIORNATA DI STUDIO SUL TEMA DEL DISEGNO TECNICO-INDUSTRIALE COME
TESTIMONIANZA DELLA CULTURA TECNICA E DI IMPRESA

Ore 10.30 - Saluti istituzionali

Alberto Martinelli, Presidente Fondazione AEM
Giorgio Bigatti, Direttore Fondazione ISEC

Ore 11 - Inizio dei lavori

Presiede la sessione del mattino:
Edoardo Rovida, Politecnico di Milano

Interventi

Maria Letizia Mancinelli, ICCD, Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione, Roma (da remoto)
I disegni tecnici industriali nel Catalogo dei beni culturali

Carlo Rottenbacher, Università di Pavia
Memoria, tecnica e innovazione dai disegni del passato. Due esempi: il "progetto Trattore virtuale" e il "Texaurus regis Francie"

Roberto Viganò, Politecnico Milano
Il disegno tecnico: dal supporto cartaceo al digitale

Esperienze di lavoro sul campo

Claudia Cerioli, Fondazione Ansaldo, Genova
Un progetto in itinere: i disegni tecnici Ansaldo, dal salvataggio alla loro digitalizzazione

Primo Ferrari, Fondazione ISEC, Sesto San Giovanni
Descrivere i disegni tecnici industriali: una proposta

Ore 13 - Pausa lavori

Ore 14.30 Ripresa dei lavori

Margherita Pollini, Archivio storico SDF e Museo Same, Treviglio

I disegni tecnici storici. Recupero, riordino, inventariazione e conservazione

Francesca Olivini e Luciana Tasselli, Museo Nazionale Scienza e Tecnologia "Leonardo da Vinci", Milano
Tra disegno e oggetto. Esempi di valorizzazione dalle esposizioni del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia

Ore 15.30-16.30 – Tavola rotonda

Presiede e modera:

Annalisa Rossi, Soprintendente archivistico e bibliografico della Lombardia

Partecipano all'incontro:

Fabrizio Trisoglio, Fondazione AEM, Milano

Silvia Giugno, Fondazione Dalmine, Dalmine

Chiara Guizzi, Fondazione Pirelli, Milano

Marcella Turchetti, Associazione Archivio Storico Olivetti, Ivrea

