











VILLAGGIO CRESPI D'ADDA

VILLAGGIO OPERAIO
VILLAGGIO INDUSTRIALE



VILLAGGIO CRESPI D'ADDA



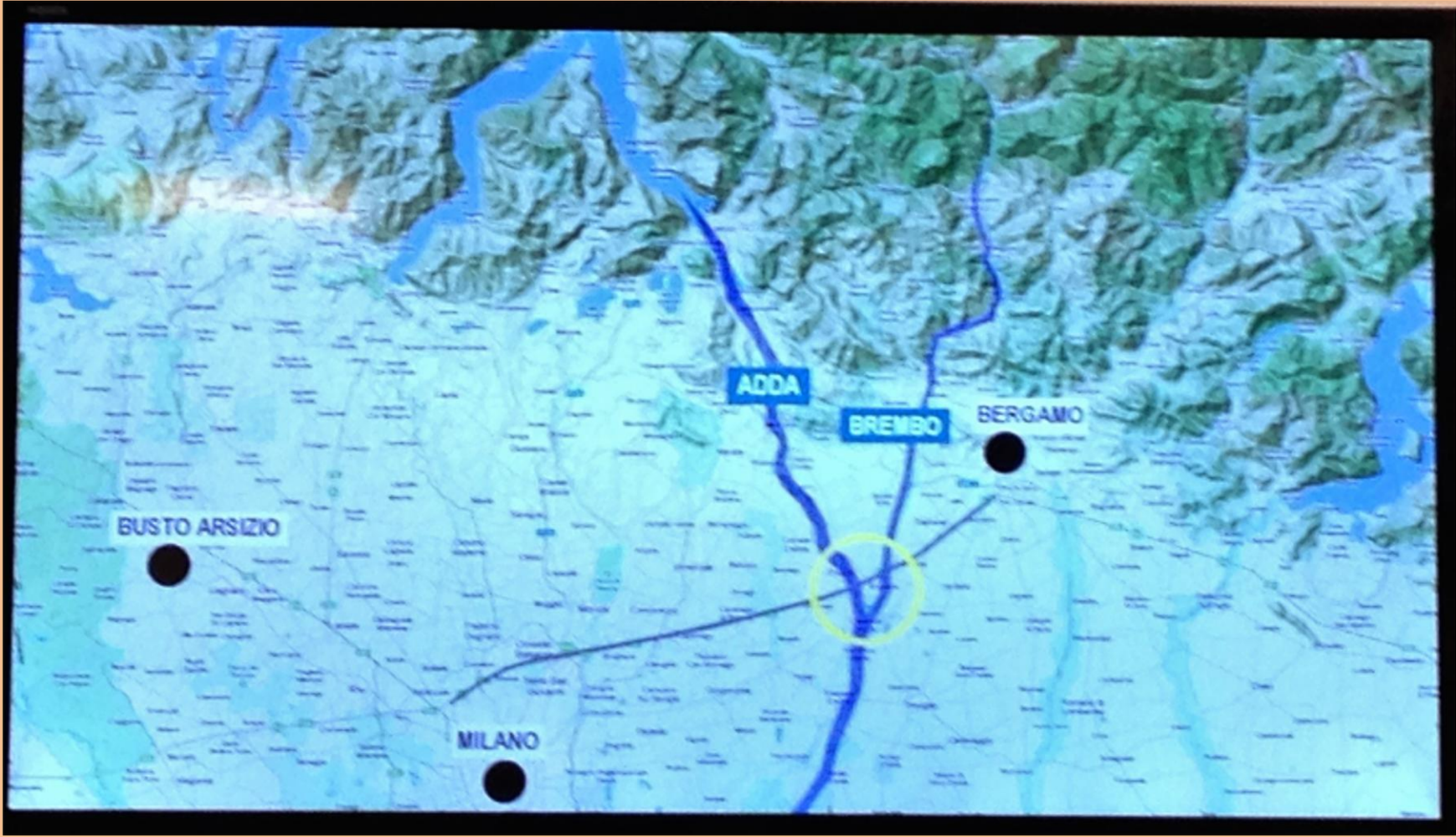
VILLAGGIO CRESPI D'ADDA



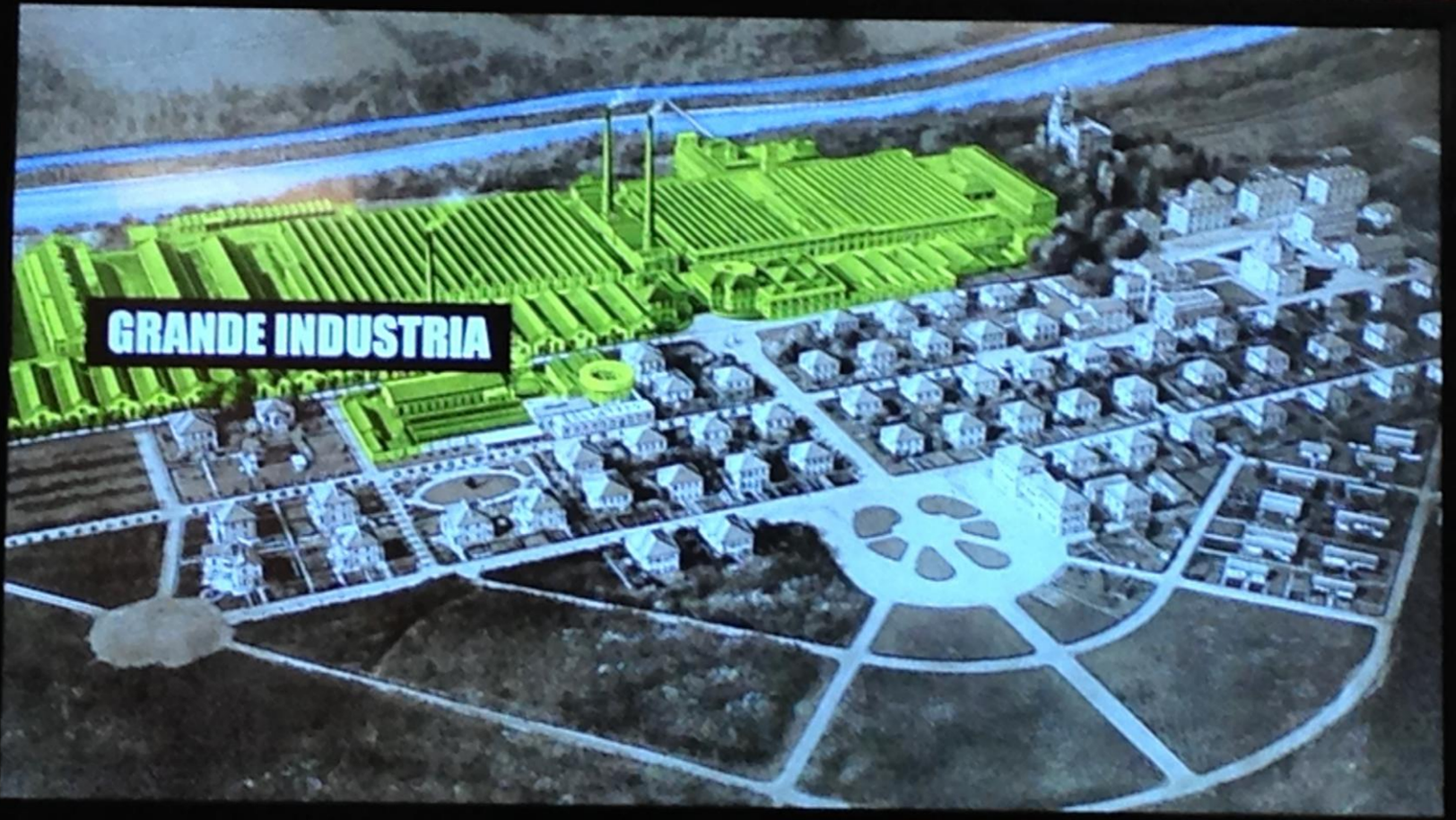
VILLAGGIO CRESPI D'ADDA

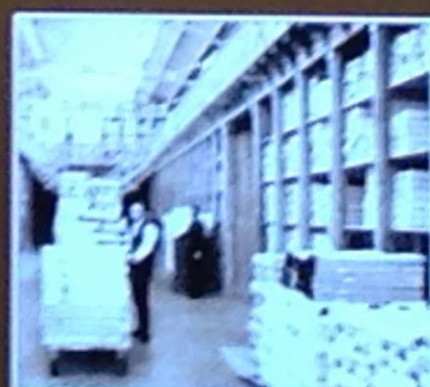
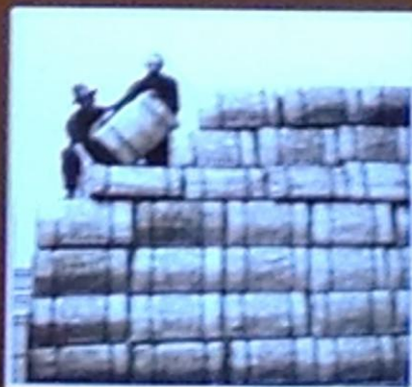
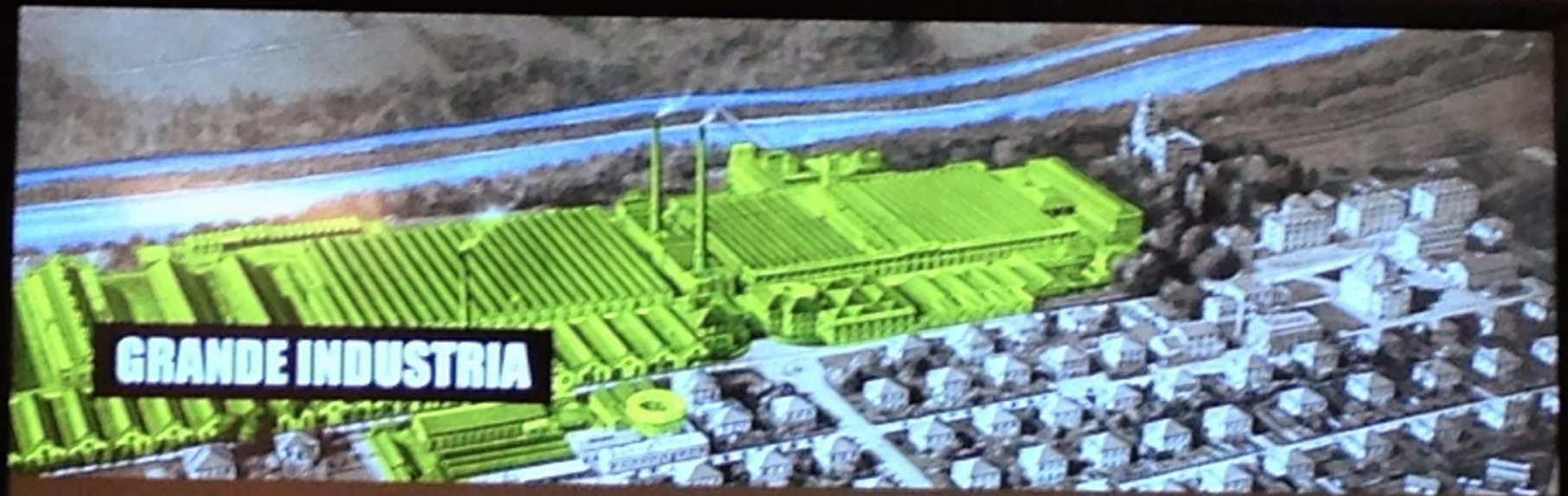


1878 - 1930



GRANDE INDUSTRIA

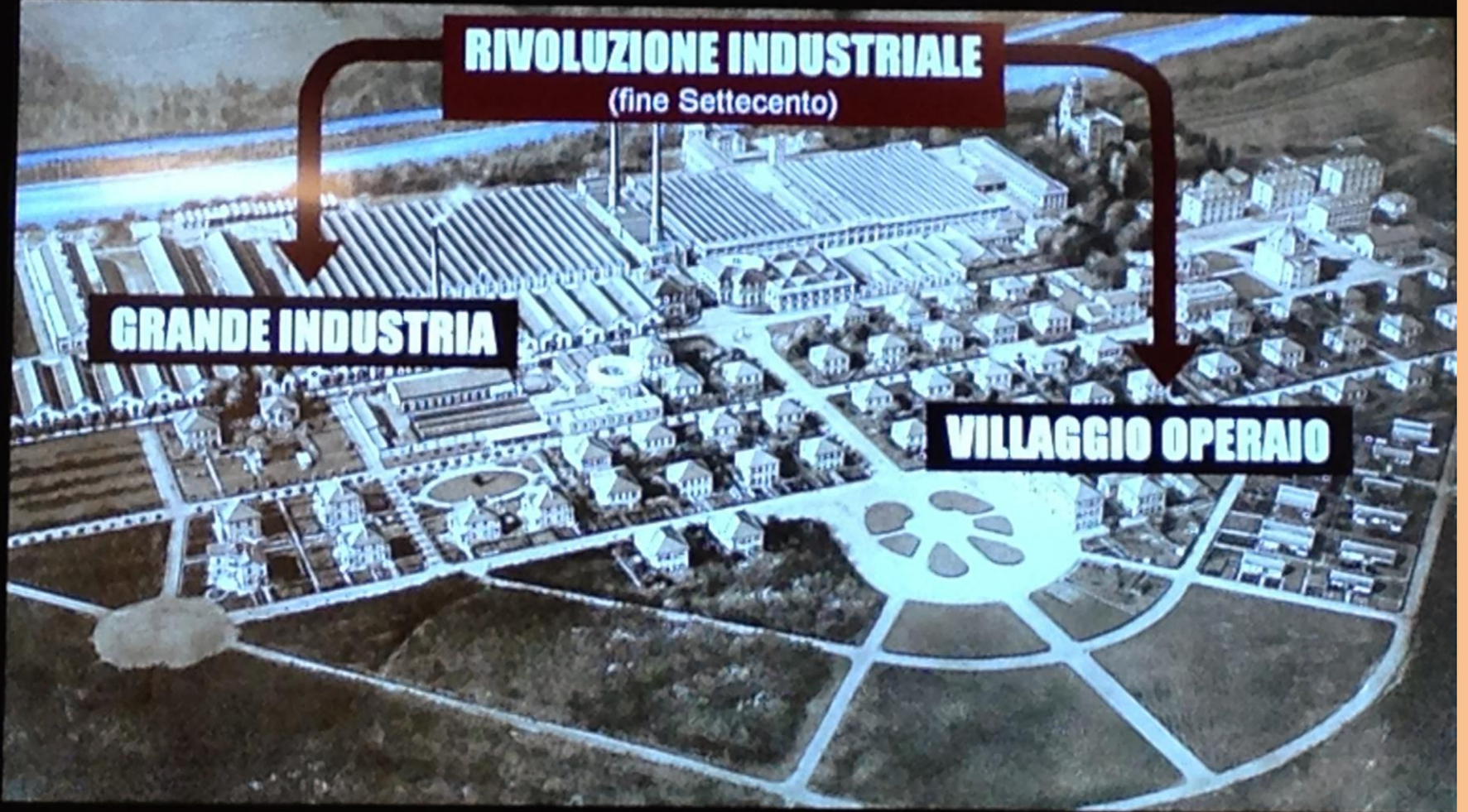


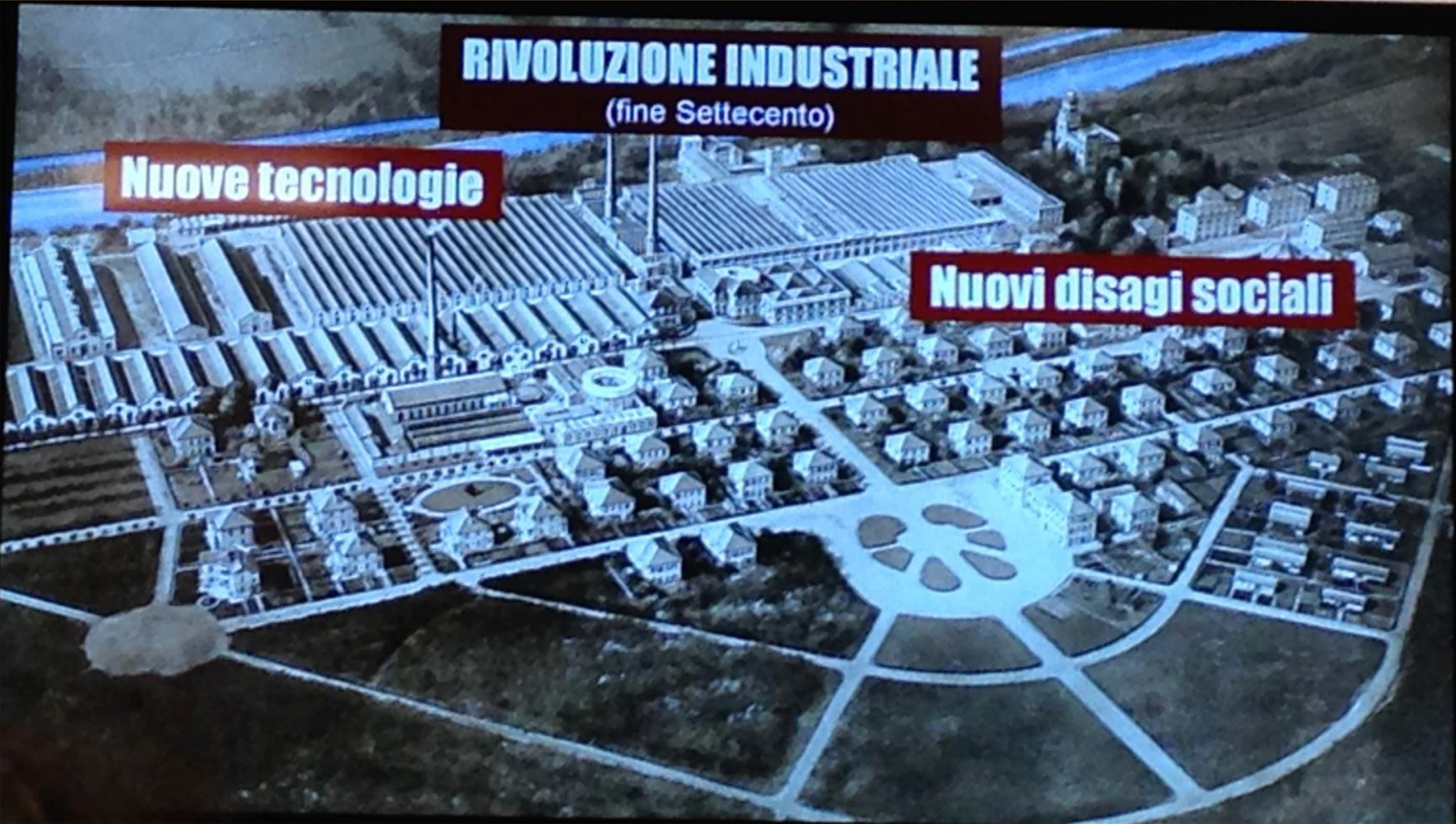


RIVOLUZIONE INDUSTRIALE
(fine Settecento)

GRANDE INDUSTRIA

VILLAGGIO OPERAIO



An aerial photograph of a city during the Industrial Revolution. The city is characterized by a dense grid of streets and numerous small, multi-story residential buildings. In the center, there are several large, rectangular industrial buildings with multiple chimneys emitting smoke. A river flows through the city, and a bridge is visible in the background. The overall scene depicts the rapid urbanization and industrial growth of the period.

RIVOLUZIONE INDUSTRIALE
(fine Settecento)

Nuove tecnologie

Nuovi disagi sociali

A historical painting depicting a busy industrial scene, likely a factory or mill, with a large red banner overlaid. The scene shows a large building with a chimney, a river, and several figures working. The sky is filled with dramatic, colorful clouds. The banner is split into two sections, each containing text in white capital letters.

RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

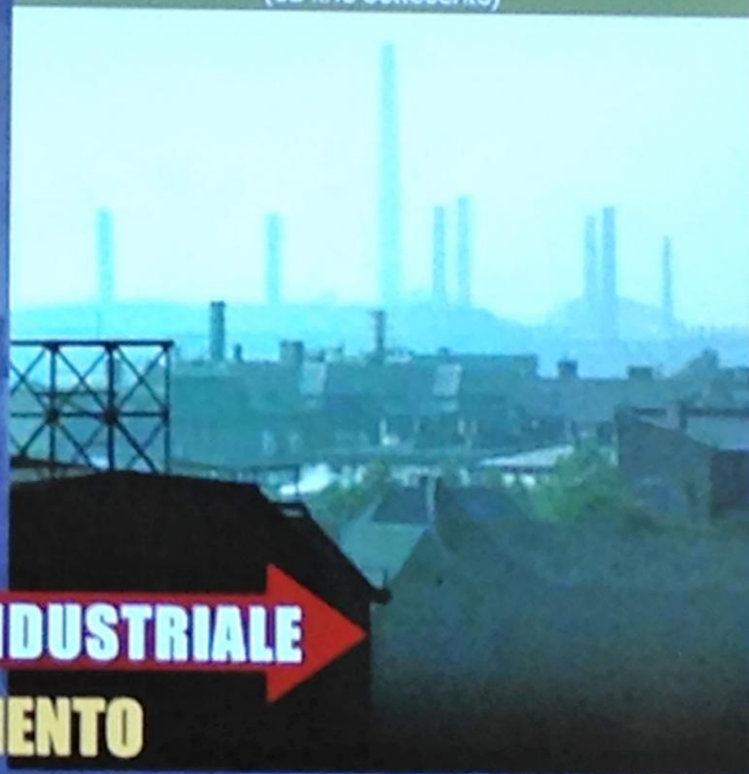
**radicale CAMBIAMENTO
nella storia**

**nasce la "grande
industria meccanizzata"**

SOCIETÀ CONTADINA
(per millenni)



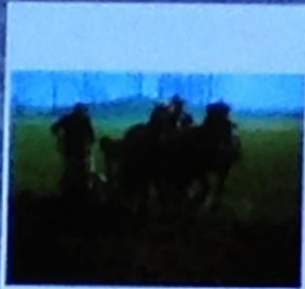
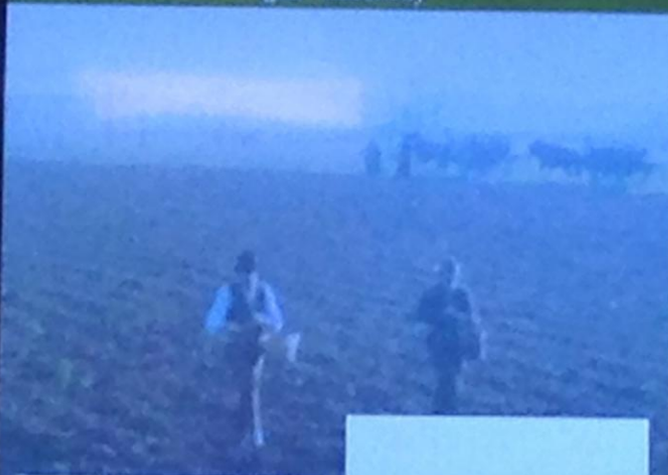
SOCIETÀ INDUSTRIALE
(da fine settecento)



RIVOLUZIONE INDUSTRIALE
CAMBIAMENTO

SOCIETÀ CONTADINA

(per millenni)



SOCIETÀ INDUSTRIALE

(da fine settecento)



AGRICOLTURA



ARTIGIANATO



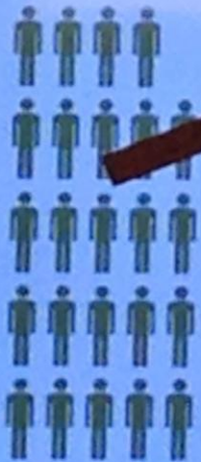
GRANDE IND. MECCANIZ.



SOCIETÀ CONTADINA

(per millenni)

AGRICOLTURA



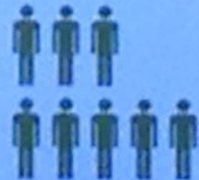
PROTO INDUSTRIA A DOMICILIO o ARTIGIANALE



SOCIETÀ INDUSTRIALE

(da fine settecento)

AGRICOLTURA



ARTIGIANATO



GRANDE IND. MECCANIZ.



NUOVA TECNOLOGIA E SFRUTTAMENTO
DELL'ENERGIA IDRAULICA E TERMICA



FINE SETTECENTO

CAPITALI
MATERIE PRIME (carbone)
FORZA LAVORO
MEZZI DI TRASPORTO
VIE DI COMUNICAZIONE

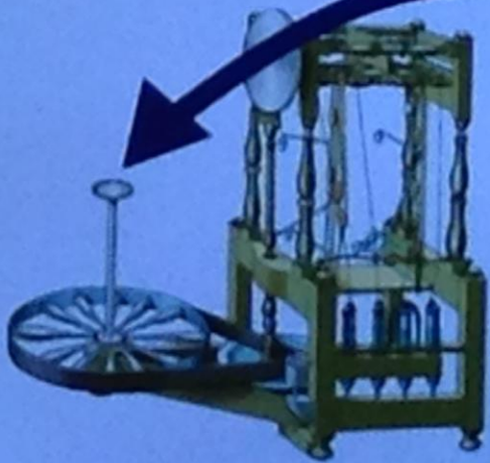


**NUOVA TECNOLOGIA E SFRUTTAMENTO
DELL'ENERGIA IDRAULICA E TERMICA**

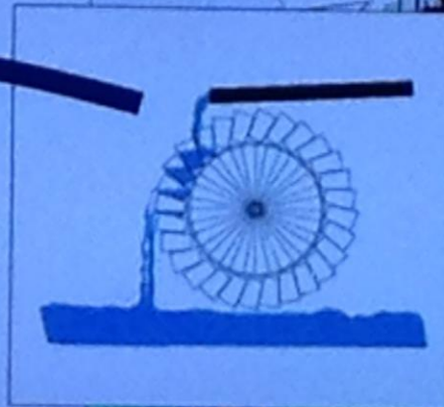
1733: NAVETTA VOLANTE

1764: GIANNETTA FILATRICE

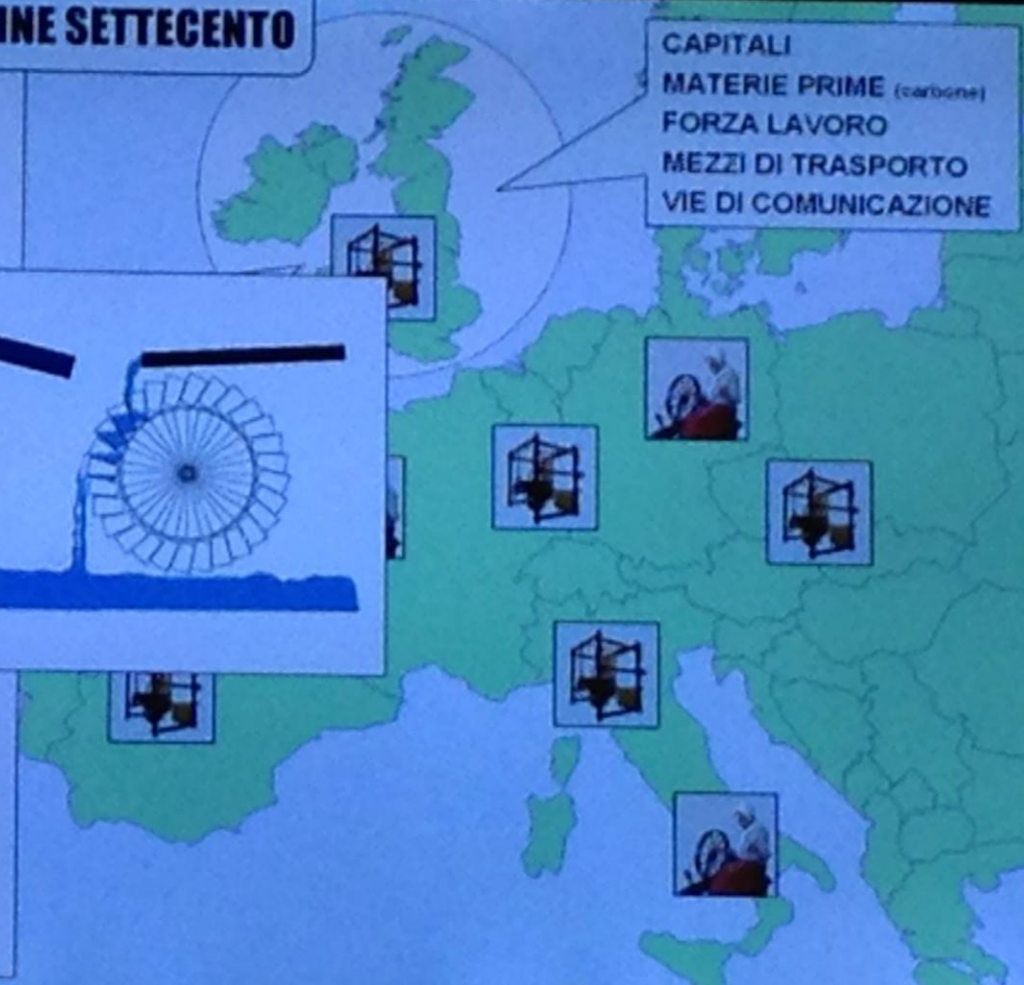
1767: FILATOIO IDRAULICO
di Arkwright



FINE SETTECENTO



CAPITALI
MATERIE PRIME (carbone)
FORZA LAVORO
MEZZI DI TRASPORTO
VIE DI COMUNICAZIONE



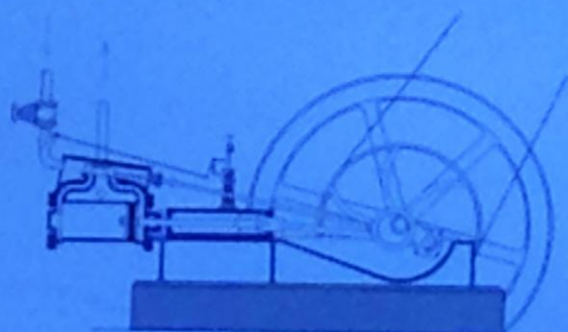
**NUOVA TECNOLOGIA E SFRUTTAMENTO
DELL'ENERGIA IDRAULICA E TERMICA**

1733 NAVETTA VOLANTE

1764 GIANNETTA FILATRICE

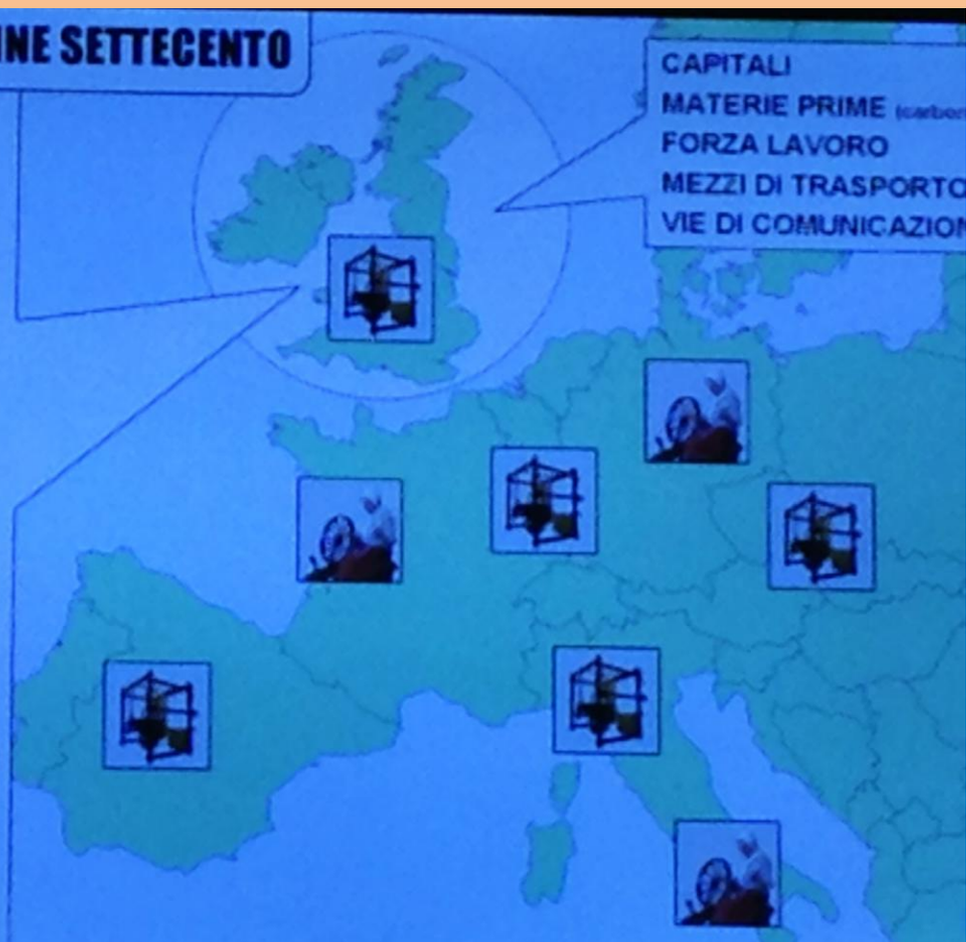
1767 FILATOIO IDRAULICO

1776 MACCHINA A VAPORE
di Watt



FINE SETTECENTO

CAPITALI
MATERIE PRIME (carbone)
FORZA LAVORO
MEZZI DI TRASPORTO
VIE DI COMUNICAZIONI



**NUOVA TECNOLOGIA E SFRUTTAMENTO
DELL'ENERGIA IDRAULICA E TERMICA**

1733. NAVETTA VOLANTE

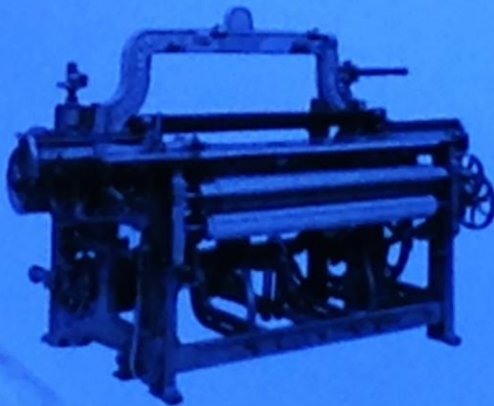
1764. GIANNETTA FILATRICE

1767. FILATOIO IDRAULICO

1776. MACCHINA A VAPORE

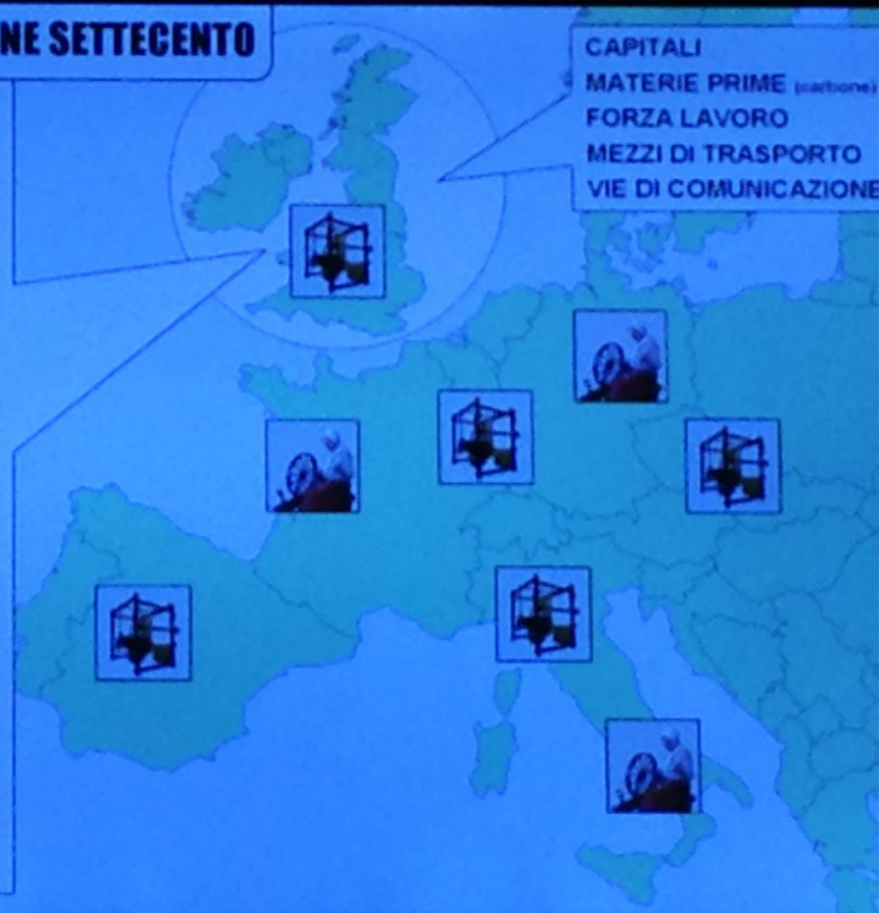
1779. MULA FILATRICE

1784. TELAIO MECCANICO
di Cartwright



FINE SETTECENTO

CAPITALI
MATERIE PRIME (carbone)
FORZA LAVORO
MEZZI DI TRASPORTO
VIE DI COMUNICAZIONE



FINE SETTECENTO



INIZIO OTTOCENTO

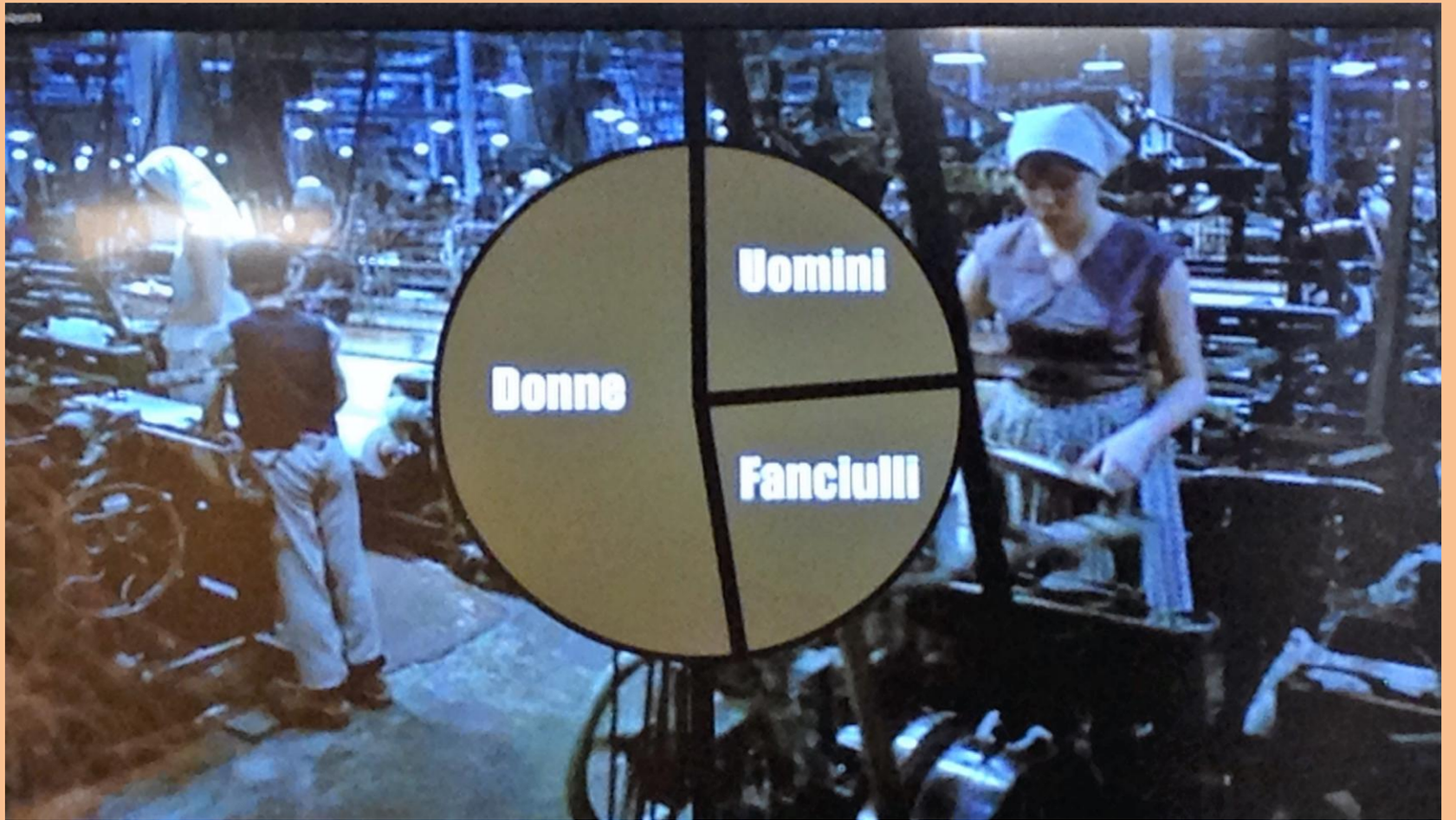








*La grande industria costringe l'uomo a diventare
un ingranaggio di una macchina enorme.
La grande industria è contraria alla natura umana,
al suo sviluppo fisico. Se essa non viene esercitata
con intelletto d'amore propala la rachitide, l'anemia,
il disamore alla famiglia e al suolo natale.
La responsabilità degli imprenditori è immensa.*





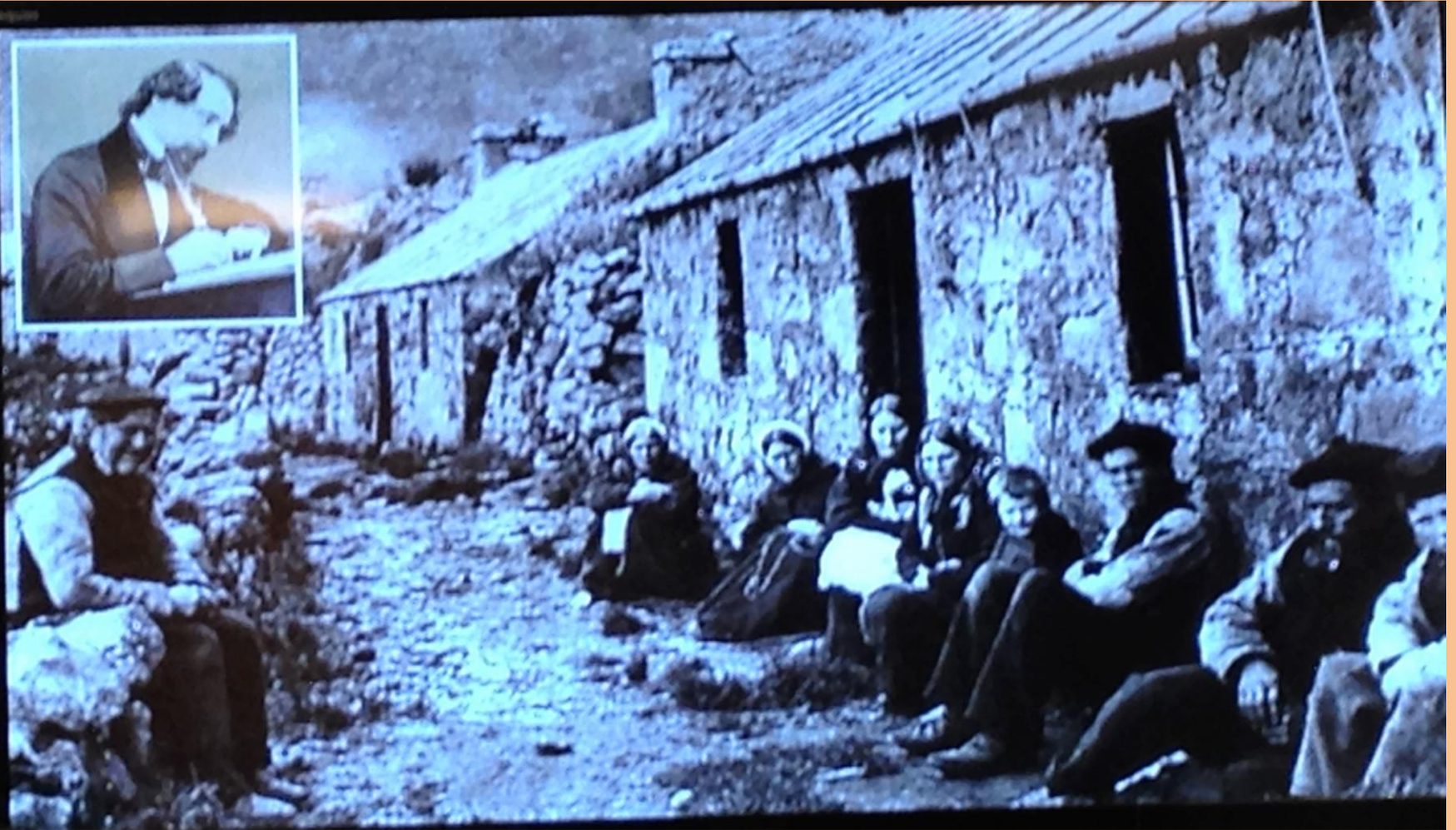
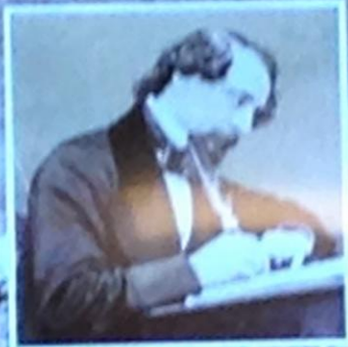
Ambienti chiusi
freddi e umidi



**Non c'erano leggi
in difesa dei lavoratori**



Lavoro minorile





*Ultimata la giornata di lavoro, l'operaio
deve rientrare con piacere sotto il suo tetto:
curi dunque l'imprenditore che egli vi si trovi
comodo, tranquillo e in pace.
Chi ama la propria casa non sarà mai
vittima del vizio e della pigrizia.*



migliore vita



migliore lavoro



*“industriali illuminati
nei riguardi dei loro lavoratori”*

*“esempio eccezionale del fenomeno
dei villaggi operai”*

COMPLETO e BEN CONSERVATO

STUDI GIURIDICI E POLITICI

Dei mezzi di prevenire gli infortunii

E GARANTIRE

LA VITA E LA SALUTE DEGLI OPERAI

nell'Industria del Cotone

IN ITALIA

MEMORIA PRESENTATA

*al Congresso Internazionale degli infortunii sul lavoro
e delle Assicurazioni sociali in Milano*

DAL

Dott. **SILVIO BENIGNO CRESPI**

Presidente dell'Associazione fra Industriali Cotonieri e Borsa Cotoni

CON 15 INCISIONI



ULRICO HOEPLI

EDITORE LIBRAIO DELLA REAL CASA

MILANO

1894.



