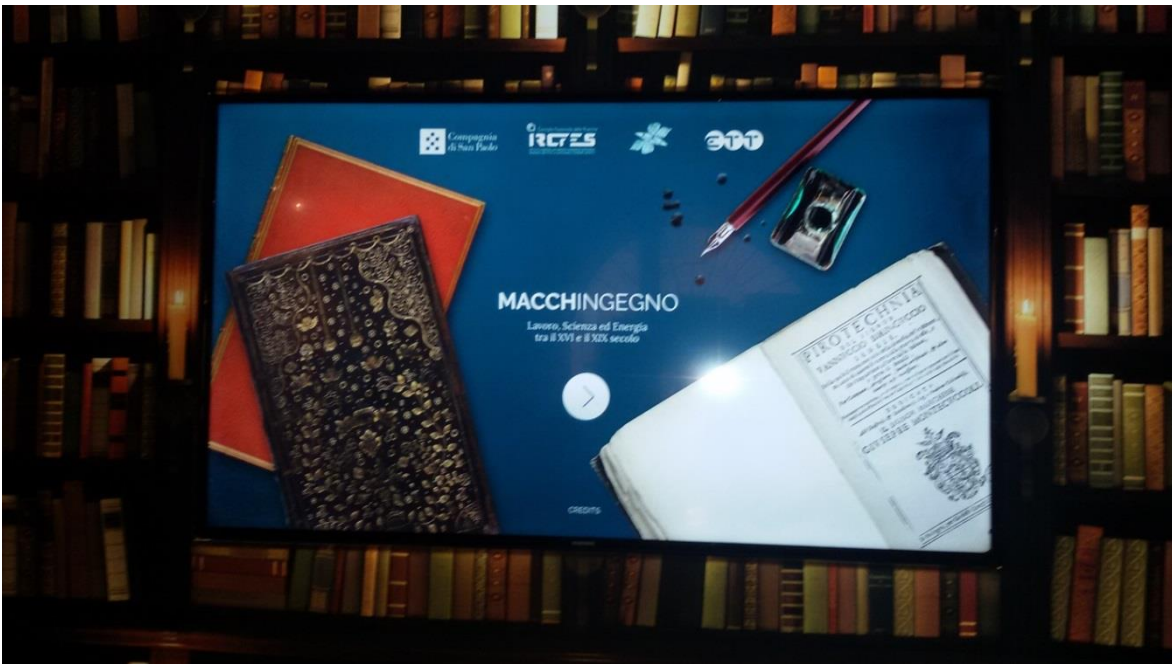


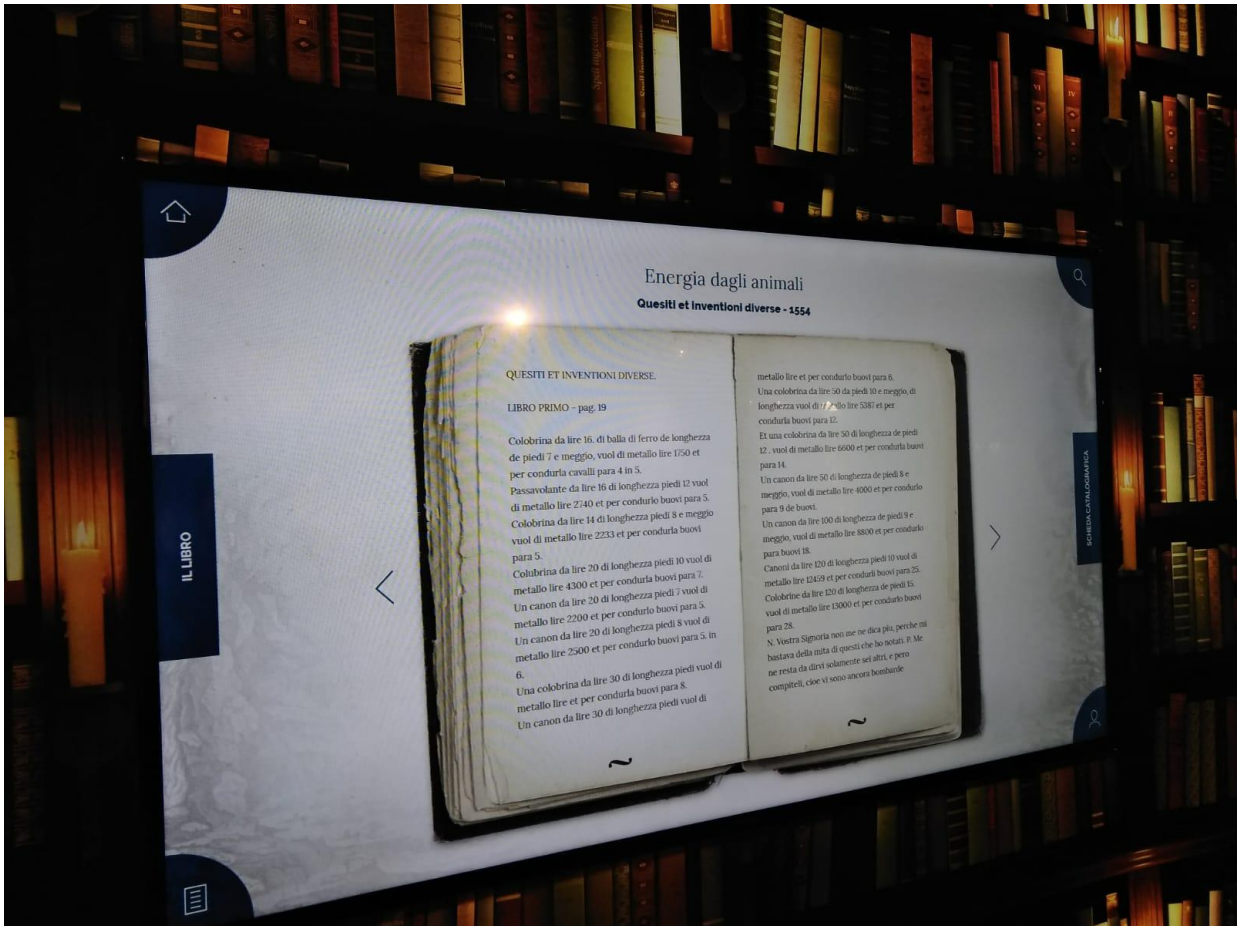
RASSEGNA STAMPA PER INAUGURAZIONE MACCHINGEGNO 27/03/2019



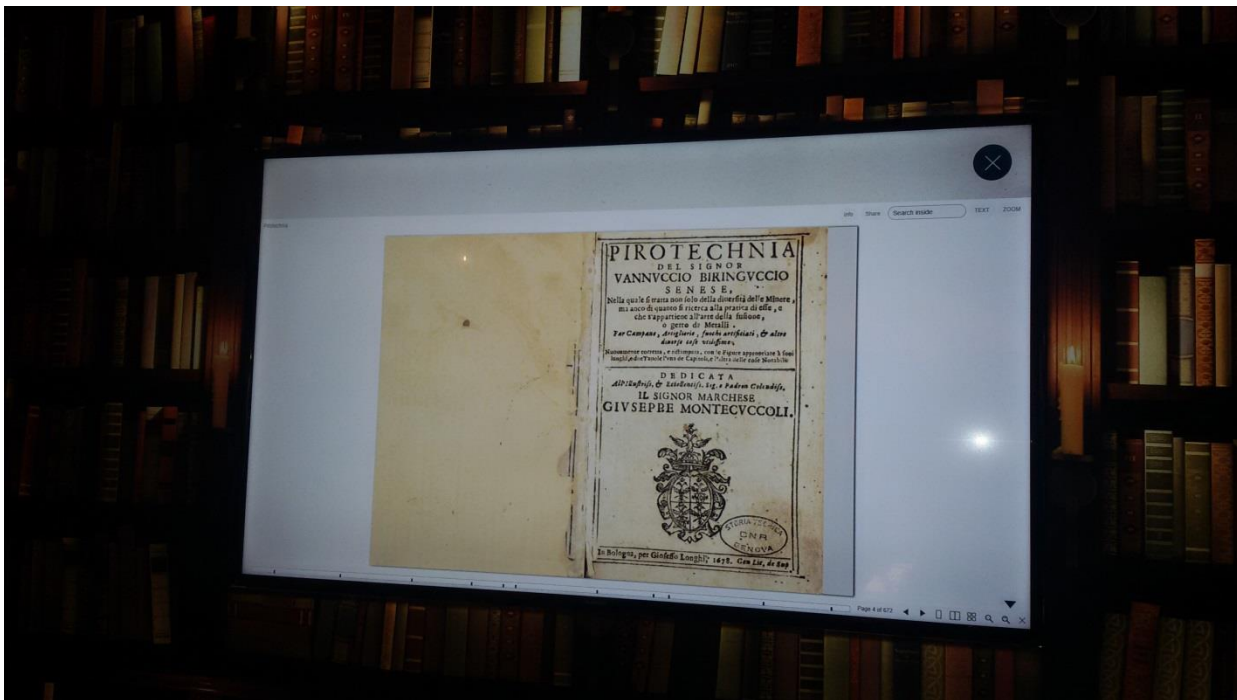
Schermo dell'Installazione



Touch screen dell'Installazione



Visualizzazione volume dall'Installazione



Visualizzazione volume dal Repository Byterfly



Video di presentazione



Conferenza Stampa di presentazione Macchingegno



Conferenza Stampa di presentazione Macchingegno



Conferenza Stampa di presentazione Macchingegno



Conferenza Stampa di presentazione Macchingegno

LINK A RASSEGNA STAMPA ONLINE:

Sul sito del CNR: <https://www.cnr.it/it/news/8641>

Sul sito nuovaperiferia.it: <https://nuovaperiferia.it/cultura-e-turismo/inaugurata-macchingegno-installazione-multimediale-allemuseo-del-freidano/>

Sul sito La Voce: <https://www.giornalelavoce.it/settimo-ecomuseo-del-freidano-nuovi-allestimenti-e-progetti-342492>

Inaugura oggi «Macchingegno», la nuova installazione multimediale al mulino dell'Ecomuseo settemese

SETTIMO (ffz) L'Ecomuseo del Freidano è pronto ad accogliere un'altra splendida installazione, a seguito della mostra "L'Italia negli occhi" terminata settimana scorsa. E' stata inaugurata oggi alle 10 l'installazione multimediale interattiva "Macchingegno". Lavoro, scienza ed energia tra il sedicesimo ed il diciannovesimo secolo. Dall'energia muscolare a quella atomica, verso l'energia pulita e rinnovabile. L'installazione è stata realizzata con la collaborazione dell'Istituto di Ricerca per la Crescita Economica Sostenibile del Cnr con il supporto finanziario della Compagnia di San Paolo. Oggi all'inaugurazione erano presenti il Presidente della Compagnia di San Paolo **Franco Profumo**, il sindaco di

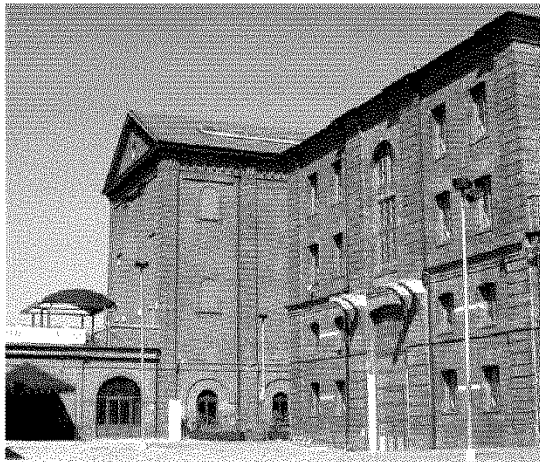
Settimo **Fabrizio Puppo**, la referente del Laboratorio Ecomusei **Elana Salvatore** e il presidente di Fondazione Ecm **Aldo Corgiat**. «Questa presentazione è anche l'occasione per celebrare i venti anni del riconoscimento regionale dell'Ecomuseo con una mostra fotografica e un libro - afferma Aldo Corgiat -. Per l'occasione, inoltre, saranno inaugurati gli ultimi allestimenti di "Ecomuseo 3.0" con postazioni Vr 360 dedicate alla scoperta di edifici storici legati all'uso dell'acqua lungo il fiume Po».

L'installazione propone una visita davvero unica, quasi inusuale. Alcuni antichi trattati tecnici, pubblicati tra il cinquecento e l'ottocento, saranno consulta-

bili in una postazione innovativa e multimediale, con animazioni, storie e numerosi spunti per avviare laboratori didattici in collegamento con il Parco dell'Energia dell'Ecomuseo. Il cuore di questo allestimento è proprio l'energia. La storia dell'ingegno umano e delle tecniche che lo esprimono nelle macchine e apparati che, sfruttando le risorse naturali disponibili, ottimizzano il lavoro, abbattendo la fatica e moltiplicando il rendimento. Nell'installazione verrà presentato il video "Patrimonio culturale, ingegno e tecnologia: dall'energia muscolare all'energia atomica verso l'energia pulita e rinnovabile", un racconto dalla preistoria ad oggi del progresso delle tecniche utilizzate

dall'essere umano per produrre energia, catturarla dalla natura e sfruttarla per ridurre lo sforzo. "Macchingegno" è quindi la sintesi grafica di uno scaffale di volumi antichi. Una ricca raccolta di trattati, italiani e stranieri, in cui sono state descritte le funzioni di macchine che producono energia e la loro tecnologia. Un'installazione che può essere esplorata e visitata in completa autonomia. Un percorso pensato con l'accompagnamento di animatori scientifici, per poter apprezzare appieno tutte le particolarità dell'applicazione multimediale messa a disposizione.

Questo progetto sottolinea ulteriormente la rilevanza culturale del mulino settemese, una risorsa indispensabile per la città.



L'Ecomuseo del Freidano



SETTIMO. ECOMUSEO DEL FREIDANO, NUOVI ALLESTIMENTI E PROGETTI

E' stata inaugurata, nella sede dell'Ecomuseo del Freidano di Settimo Torinese, l'installazione multimediale interattiva Macchingegno. Lavoro, scienza e energia tra il XVI e il XIX secolo e il video introduttivo 'Patrimonio culturale, ingegno e tecnologia: dall'energia muscolare all'energia atomica verso l'energia pulita e rinnovabile', realizzati dall'Istituto di Ricerca per la Crescita Economica Sostenibile del Cnr con il supporto finanziario della Compagnia di San Paolo. L'installazione propone un'esperienza di visita diversa dall'usuale. Nello storico mulino Nuovo di Settimo Torinese, sede dell'Ecomuseo del Freidano, è stata allestito un angolo di consultazione di antichi trattati tecnici pubblicati tra il 500 e l'800. Una consultazione innovativa e multimediale, con animazioni, storie e spunti per avviare laboratori didattici in collegamento con il Parco dell'Energia dell'Ecomuseo. Il filo conduttore è la storia dell'ingegno umano e delle tecniche che lo esprimono nel costruire macchine e apparati.

A Settimo

Testi antichi e video per l'Ecomuseo

È stata inaugurata, nella sede dell'Ecomuseo del Freidano di Settimo Torinese, l'installazione multimediale interattiva «Macchine. Lavoro, scienza

e energia tra il XVI e il XIX secolo» e il video introduttivo «Patrimonio culturale, ingegno e tecnologia: dall'energia muscolare all'energia atomica verso l'energia pulita e rinnovabile», realizzati dall'Istituto di Ricerca per la Crescita Economica Sostenibile del Cnr con il supporto

finanziario della Compagnia di San Paolo. L'installazione propone un'esperienza di visita diversa allo storico mulino Nuovo di Settimo, sede dell'Ecomuseo del Freidano, dove è stata allestito un angolo di consultazione di antichi trattati tecnici pubblicati tra il

500 e l'800. Una consultazione multimediale, con animazioni e storie per avviare laboratori didattici in collegamento con il Parco dell'Energia dell'Ecomuseo. Il filo conduttore è la storia dell'ingegno umano e delle tecniche.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [OK](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Mobile Segui su:

ANSA Piemonte

Fai la ricerca Vai alla Borsa Vai al Meteo Corporate Prodotti

Galleria Fotografica Video Scegli la Regione +

CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • ANSA VIAGGIART • CONSIGLIO REGIONALE • SPECIALI

ANSA.it > Piemonte > **Ecomuseo del Freidano, nuovi progetti**

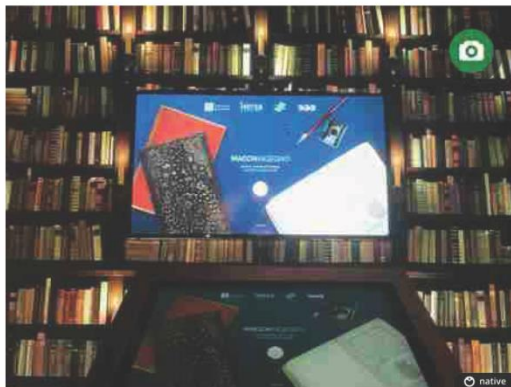
Ecomuseo del Freidano, nuovi progetti

Installazione multimediale interattiva Macchingegno

Redazione ANSA

TORINO
 26 marzo 2019
 18:49
 NEWS

- Suggerisci
- Facebook
- Twitter
- Altri
- Stampa
- Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - TORINO, 26 MAR - E' stata inaugurata, nella sede dell'Ecomuseo del Freidano di Settimo Torinese, l'installazione multimediale interattiva Macchingegno. Lavoro, scienza e energia tra il XVI e il XIX secolo e il video introduttivo 'Patrimonio culturale, ingegno e tecnologia: dall'energia muscolare all'energia atomica verso l'energia pulita e rinnovabile', realizzati dall'Istituto di Ricerca per la Crescita Economica Sostenibile del Cnr con il supporto finanziario della Compagnia di San Paolo. L'installazione propone un'esperienza di visita diversa dall'usuale. Nello storico mulino Nuovo di Settimo Torinese, sede dell'Ecomuseo del Freidano, è stata allestito un angolo di consultazione di antichi trattati tecnici pubblicati tra il 500 e l'800. Una consultazione innovativa e multimediale, con animazioni, storie e spunti per avviare laboratori didattici in collegamento con il Parco dell'Energia dell'Ecomuseo. Il filo conduttore è la storia dell'ingegno umano e delle tecniche che lo esprimono nel costruire macchine e apparati.

Energia Mass Media Tempo libero San Paolo CNR

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:

VIDEO ANSA



26 MARZO, 19:09

COPYRIGHT, PIOVANI: "SCAMPATO PERICOLO"



26 marzo, 19:08

Papa: favorire rinascita morale e spirituale di Roma





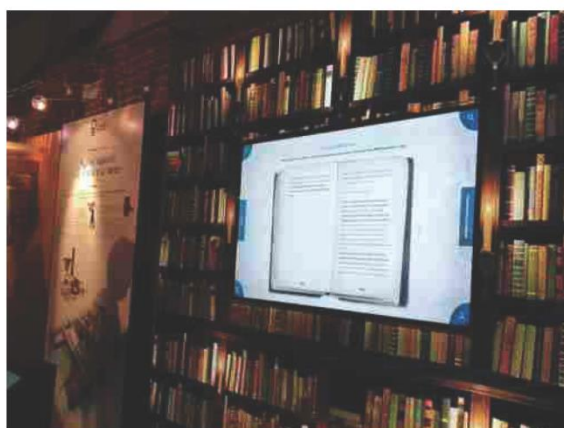
CULTURA, NAZIONALE

All'Ecomuseo del Freidano con Macchingegno si rileggono i testi antichi

31 MARZO 2019 by CORNAZ



Nella sede dell'Ecomuseo del Freidano a Settimo Torinese nasce Macchingegno, una installazione multimediale interattiva su lavoro, scienza ed energia tra il XVI e il XIX secolo



Nello storico mulino Nuovo di Settimo Torinese, sede dell'Ecomuseo del Freidano, nasce 'Macchingegno', installazione multimediale interattiva su lavoro, scienza ed energia tra il XVI e il XIX secolo.

Con il supporto finanziario della Compagnia di San Paolo, una consultazione innovativa e multimediale di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

antichi trattati tecnici pubblicati tra il 500 e l'800, con animazioni, storie e spunti per avviare laboratori didattici: "Con 'Macchingegno' siamo partiti da un'idea e abbiamo raggiunto gli obiettivi prefissati, attraverso percorsi diversi e inaspettati che hanno arricchito me e il gruppo di progetto, sia a livello umano, sia a livello scientifico", racconta con entusiasmo la ricercatrice Grazia Biorci dell'Istituto di ricerca per la crescita economica sostenibile (Cnr-Ircres).

In occasione dell'inaugurazione è stato presentato anche il video introduttivo 'Patrimonio culturale, ingegno e tecnologia: dall'energia muscolare all'energia atomica verso l'energia pulita e rinnovabile'.

"D'ora in poi l'Ecomuseo del Freidano si prenderà cura della nostra installazione, proponendola nell'offerta formativa e al pubblico", aggiunge Biorci: "Ci auguriamo che tutti i visitatori possano fruire di questo prezioso patrimonio librario, utilizzando tecnologie e approcci innovativi e multimediali".

TAGS: [ECOMUSEO DEL FREIDANO](#), [LIBRI](#), [TESTI ANTICHI](#)



CORNAZ

0 Commenti

Corriere Nazionale

 Accedi

 Consiglia

 Tweet

 Condividi

Ordina dal più recente ▾



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

Commenta per primo.

SEMPRE SU CORRIERE NAZIONALE

Figuraccia Enel energia: sconto bonus fedeltà addebitato in bolletta

1 commento · 2 mesi fa



Stefano Melloni — FANNO SCHIFO, ED INQUINANO... E SICURAMENTE DIETRO CI SARA' ANCHE L' ENNESIMO TENTATIVO DI PORTARE DENTRO ENEL ENERGIA CLIENTI ...

A Pasqua 4 italiani su 10 mangeranno carne di agnello

1 commento · un anno fa



Alba Lazzerini — Mah! sarà, ma intanto non passa anno che il consumo di questa carne non vada calando... Checchè ne dica la Coldiretti!

La prostituzione non conosce crisi: vale 3,9 miliardi

1 commento · 7 mesi fa



Francostars — Se si svolgono bene le rilevazioni in merito tra numero totale di meretrici e relativi guadagni, si scopre che gli avvalenti del sesso a pagamento in Italia sono ben undici milioni, ...

Di Maio chiude le porte a olio e arance da Tunisia e Marocco

22 commenti · 8 mesi fa



Flavia Maria Sabatini — Non vedo l'ora di poter trovare i vostri prodotti nei supermercati.

 Iscriviti

 Aggiungi Disqus al tuo sito web

 Privacy Policy di Disqus

DISQUS

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.