Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615 uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 3494 del 21/11/2025

Fino al 31 maggio 2026, la nuova mostra dedicata al rapporto tra tecnologie e società nel Cinquecento

Con "Il potere delle macchine" riapre Palazzo delle Albere

Riapre a Trento venerdì 21 novembre, dopo un periodo di restauro, il cinquecentesco Palazzo delle Albere con l'inaugurazione della mostra "Il potere delle macchine" che mette in dialogo le innovazioni tecnologiche e sociali che caratterizzarono l'epoca di edificazione del Palazzo con la contemporaneità. Congegni originali, volumi rari e strumenti antichi divengono parte di una narrazione diacronica che invita a riflettere sul ruolo della tecnologia nella costruzione delle società moderne e sulle tensioni che essa ha generato, ieri come oggi. La mostra temporanea, che resterà aperta fino al 31 maggio 2026, è curata dal MUSE – Museo delle Scienze di Trento, da un progetto scientifico di Luca Ciancio (Università di Verona), in collaborazione con Castello del Buonconsiglio Monumenti e Collezioni provinciali (TN), METS - Museo Etnografico Trentino e MITAG - Museo Storico Italiano della Guerra di Rovereto.

"Questa mostra – ha sottolineato l'assessore all'istruzione, cultura, per i giovani e per le pari opportunità della Provincia autonoma di Trento **Francesca Gerosa** durante l'inaugurazione – è la prova concreta di quanto una rete culturale forte e coesa possa generare risultati straordinari: musei, istituzioni, enti di ricerca e università hanno lavorato fianco a fianco, condividendo visioni e competenze, per raccontare non solo le invenzioni del Cinquecento, ma soprattutto l'umanità che le ha pensate. Con questa mostra si percepisce quanto la conoscenza, anche quando nasce dalla tecnica e dall'ingegno meccanico, sia ancora più forte quando è generata da relazioni, dialoghi e alleanze. È questa rete, fatta di professionalità diverse unite da un obiettivo comune, che desidero celebrare e ringraziare. Perché oltre la tecnica, oltre le macchine, c'è sempre una comunità che sceglie di crescere insieme".

All'inaugurazione sono intervenuti anche la vicesindaca e assessora alla cultura, sport e scuola del Comune di Trento **Elisabetta Bozzarelli**, la rappresentante del Trentino nel Segretariato generale dell'Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino **Elisa Bertò** e il presidente del MUSE **Stefano Bruno Galli**.

"La riapertura del meraviglioso Palazzo delle Albere con una mostra dedicata alla tecnologia e al suo impatto sociale, culturale ambientale, spiega il direttore del MUSE **Massimo Bernardi**, propone un gioco di specchi tra significato e significante, collocando tra le architetture e gli affreschi rinascimentali una riflessione che affronta un tema tanto contemporaneo partendo proprio dal Cinquecento. L'avvenire della società post-industriale dipenderà in gran parte da come svilupperemo il nostro rapporto con le macchine; questo progetto ci offre una riflessione informata dalla storia e proiettata nel futuro: una prospettiva necessaria per contrastare il dilagante e pernicioso cronocentrismo contemporaneo che rischia di intrappolare il nostro sguardo unicamente al presente".

Attraverso l'esposizione di **strumenti scientifici, macchinari antichi e manufatti originali** provenienti da una ventina di rinomate istituzioni museali, la mostra spazia dall'astronomia alle prime tecnologie per la stampa, dalle esplorazioni geografiche all'estrazione mineraria, dalla vita contadina all'evoluzione delle armi da fuoco, fornendo i principali elementi per cogliere la pervasività di tali trasformazioni e suggerendo una riflessione sul futuro che stiamo costruendo.

La prima metà del Cinquecento è infatti caratterizzata, in Europa, da una sempre più ampia diffusione di macchine di ogni tipo in tutti i principali settori della vita economica e sociale. Anche le élite dirigenti del **Principato vescovile di Trento** dedicarono uno sforzo significativo all'introduzione di macchine in tutti i principali settori dell'economia regionale. Queste nuove tecnologie assunsero un ruolo duplice e ambiguo: da un lato servirono a migliorare il prelievo di energia e di risorse, non senza effetti sull'ambiente e sui lavoratori, dall'altro contribuirono a consolidare nuovi equilibri di potere.

"La varietà di congegni meccanici ideati dagli ingegneri rinascimentali non può non suscitare la curiosità del visitatore. Tuttavia - spiega l'ideatore della mostra **Luca Ciancio** - l'attuale, vertiginosa accelerazione dell'innovazione rende particolarmente urgente una riflessione pubblica intorno agli effetti delle nuove tecnologie che consenta di acquisire nuovi livelli di consapevolezza. Il percorso espositivo, dunque, **racconta vicende del passato** con lo **sguardo rivolto al presente e al futuro** con l'obiettivo di evidenziare l'esigenza di un 'governo' delle macchine basato su valori umani condivisi".

La mostra rientra nel programma dell'Euregio Anno dei musei 2025 / Euregio Museum Jahr 2025 che prende spunto dalle storiche rivolte sociali cinquecentesche per invitare a una riflessione contemporanea su giustizia ed equità sociale, su gestione delle crisi e forme di resistenza. Un intento ben sintetizzato dal motto "Guardare oltre". A partire da conflitti e forme di resistenza del passato, in numerose iniziative si stimola una riflessione sul presente inaugurando spazi di incontro e confronto in un variegato panorama museale nell'Euroregione.

Il percorso della mostra

"Nelle sale di Palazzo delle Albere – spiega **Marco Avanzini**, curatore della mostra per il MUSE insieme a **Elisabetta Flor, Isabella Salvador** e **Luca Scoz** – scopriamo come il decisivo sviluppo della tecnologia cinquecentesca ha permesso di allargare sempre di più i confini del mondo conosciuto e di come l'avvento della tecnologia abbia cambiato per sempre l'economia e società di questa parte di mondo. La cornice suggestiva dell'edificio, coevo alle storie narrate, conferisce ulteriore fascino all'esposizione nella quale i materiali originali e l'allestimento dialogano con gli affreschi rinascimentali presenti in alcune sale".

Attraverso **oggetti curiosi e particolari**, legati al mondo **delle miniere e della metallurgia** viene mostrato come lo sfruttamento delle risorse del sottosuolo - base tradizionale e motore dello sviluppo economico di ampie zone delle Alpi - si è orientata verso la **ricerca di nuovi materiali e nuovi processi** di lavorazione. **Libri antichi e strumenti originali** mostrano come, anche con il contributo degli uomini di scienza della Trento rinascimentale, una **nuova farmacopea**, basata sull'impiego di sostanze di origine minerale e un'ampia varietà di sostanze provenienti dai nuovi mondi, si è diffusa rapidamente in Europa.

L'evoluzione delle tecnologie belliche con la diffusione di nuove armi da fuoco e le conseguenti innovazioni nell'architettura delle fortificazioni hanno portato a modificare non solo i castelli e le città ma anche l'apparato militare nel suo complesso, costringendo i governi a uno sforzo finanziario per cambiare in modo permanente la macchina dello stato.

La messa a punto di nuovi **processi di stampa** e la rapida espansione di **officine tipografiche**, dalla valle del Reno a molti centri del continente europeo, compresi quelli del Trentino e dell'Alto Adige, hanno avuto un ruolo chiave nella **diffusione delle conoscenze scientifiche**. Nel giro di pochi anni il libro diventò il principale veicolo di diffusione delle scoperte in ambito scientifico e tecnologico favorendo la standardizzazione delle osservazioni.

Eventi collaterali

Nella settimana dell'inaugurazione della mostra "Il potere delle macchine", prende il via anche il programma di **iniziative collaterali**. Si parte **mercoledì 26 novembre al MUSE con l'incontro letterario** "Raccontare le rivolte. Letteratura e coscienza sociale", con Wu Ming 4, co-autore del romanzo "Q", che ha fatto conoscere le guerre contadine a un'intera generazione.

I giorni seguenti, giovedì 27 e venerdì 28 novembre, si entra nel vivo dei temi della mostra con il convegno "1525. Rivolte, società, ambiente", due giornate di studio, su due sedi - FBK e MUSE -, che

permetteranno alle/ai partecipanti di approfondire le ricadute storiche, sociali e politiche, delle guerre contadine del 1525, un episodio chiave per il Tirolo storico e per l'area trentina.

La mostra temporanea è realizzata dal MUSE – Museo delle Scienze di Trento.

Da un'idea di Luca Ciancio (Università di Verona).

In collaborazione con: Castello del Buonconsiglio Monumenti e Collezioni provinciali (TN), METS – Museo etnografico trentino San Michele, MITAG – Museo Storico Italiano della Guerra di Rovereto e: Fondazione Museo Civico di Rovereto (TN), Museo della Stampa – Centro Studi stampatori ebrei Soncino (CR), Galata Museo del Mare (GE), Museo Nazionale Scienza e Tecnologia "Leonardo da Vinci" (MI), Museo di Antropologia e Etnologia – Università di Firenze (FI), Museo La Specola (FI), Museo Astronomico e Copernicano dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma (RM), Museo Galileo (FI), Museo della Farmacia di Bressanone (BZ), Biblioteca Comunale di Trento (TN), Biblioteca San Bernardino (TN), Società di studi trentini di scienze storiche (TN), Accademia Roveretana degli Agiati (TN), FBK – Istituto Storico Italo Germanico (TN), Museo Stibbert (Fi), Navarini Rame Museo (TN), Antonio Lenner (MI), Alkimiarte (TN).

(tg)