

2024 – Aratro in acciaio (Illinois)



Rovescio Grande lama di aratro in acciaio fissata su una trave destrorsa e rinforzi. Dietro l'aratro c'è un boschetto di Big Bluestem e un campo di terra sottostante. Nel giro, UNITED STATES OF AMERICA e STEEL PLOW; nel campo ILLINOIS e le iniziali degli autori del conio.

Autori Beth Zaiken (designer), Renata Gordon (incisore)

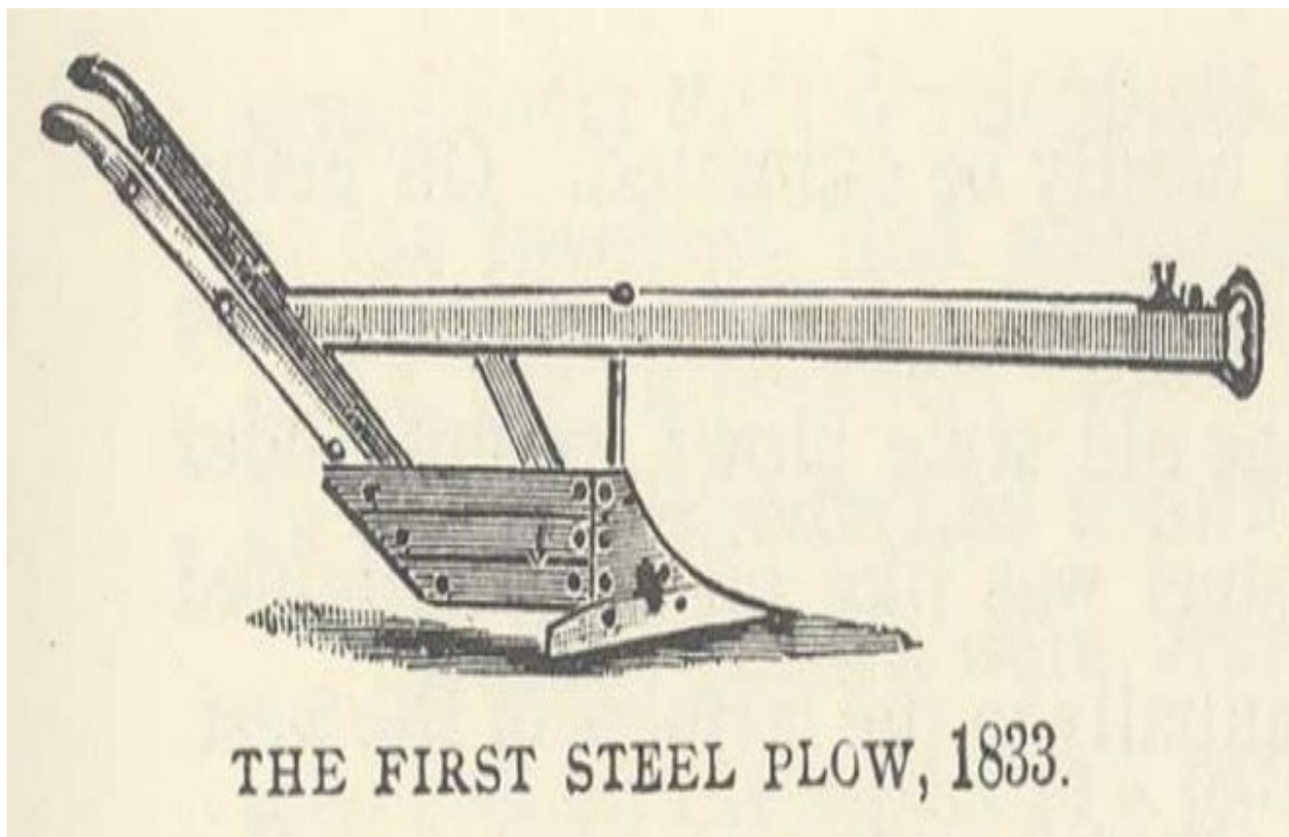
Data emissione 25 Gennaio 2024

Tiratura - (P), - (D), - (S, Proof), - (S, Rev. Proof)



Lopezcoins
Blog di numismatica

2024 – Aratro in acciaio (Illinois)



L'invenzione dell'aratro in acciaio scatenò la migrazione degli americani verso il Midwest degli Stati Uniti nel 1800 e l'inizio dell'era industriale dell'agricoltura. La terra del Midwest era ricoperta di praterie erbose ed era difficile da arare. Gli aratri di legno che tagliavano facilmente il terreno sabbioso della costa orientale rimasero bloccati. Il fabbro John Lane di Homer Township, Illinois, trovò una soluzione per modellare un aratro da una vecchia lama di segheria, lucidata in modo che il terreno non si attaccasse. Dopo i test sul campo, l'aratro di Lane entrò in produzione, prima nella sua azienda agricola e poi a Lockport, nell'Illinois. Nel 1850 il suo aratro ebbe un successo commerciale, sebbene Lane non brevettò mai la sua invenzione. Lane era uno dei numerosi produttori di aratri concorrenti durante quest'epoca. L'aratro in acciaio fu realizzato per la prima volta con successo commerciale nel 1837 da John Deere a Grand Detour, Illinois. Anche l'aratro John Deere era originariamente ricavato da una lama di segheria. Ma invece di fabbricarli uno alla volta come fecero Lane e altri, John Deere stabilì un processo per produrre aratri su scala industriale (*informazioni e foto tratte dal web*).

