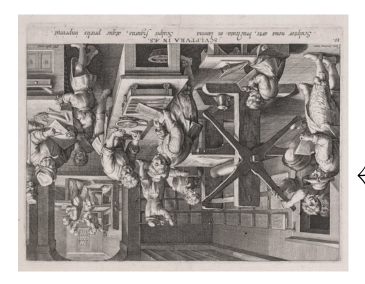


# .... agmsta alleb sigam Solleva il foglio per vedere come avviene la



La bottega dell'incisore

stesso disegno. lastra, si possono stampare moltissime copie dello disegno si trasferisce sul foglio! Così, da una sola foglio di carta sulla lastra inchiostrata e... magia! Il incavi lasciati dalla punta. Con un torchio si preme un lastra. Poi si mette l'inchiostro, che si deposita negli una punta di metallo, chiamata **bulino**, per graffiare la lastra di rame. Ma invece di usare una matita, si usa La tecnica dell'**incisione** consiste nel disegnare su una Sai come si realizza una stampa a incisione?

> obere! pindond el firmare le proprie cosa? Sono diventata una delle strumenti dell'incisore... e sai una abbiamo imparato a usare gli fratello Adamo, fin da piccoli, stucchi e incisioni. Anche io e mio Nel suo lavoro realizzava anche lavorato anche in questo Palazzo! uno scultore bravissimo, che ha papà, Giovan Battista Scultori, era Mantova tanti anni fa, nel 1547. Mio Mi chiamo Diana e sono nata a



piega



Cerca quest'immagine! Come vedi questi puttini? Prova a girare il foglio.... è un inganno ottico! Se guardi con attenzione li vedrai sia uniti sulla pancia, che uniti sulla schiena... geniale vero?



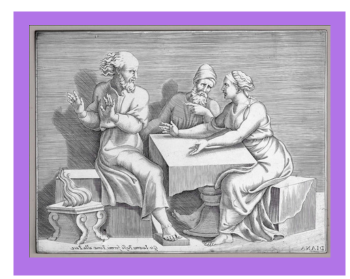


Scheda didattica a cura dei Servizi Educativi di Palazzo Ducale realizzata in occasione della mostra Diana Scultori, "intagliatrice rara" Palazzo Ducale di Mantova 11 ottobre 2025 | 11 gennaio 2026

## Lastra di rame incisa



#### Foglio stampato







### Ecco come compare l'immagine stampata sul foglio! Nota le differenze!





Fin da ragazza, una delle cose che preferivo era disegnare le opere dell'artista Giulio Romano, che aveva realizzato tante meraviglie a Mantova.

Quando mi trasferii a Roma con mio marito Francesco, portai con me quelle bellissime immagini, stampandole... fu un grande successo!

Anche in quella grande città continuai a ricordare la mia Mantova, firmando le mie stampe "DIANA MANTVANA".

# Ora che hai scoperto come sono nate le mie stampe, puoi divertirti cercando questi dettagli in quelle esposte in mostra!



