Nome, Cognome

Matricola

**Titolo**

1. **Introduzione**
2. **Stato dell’arte, fonti, metodi**
3. **Discussione, casi di studio**
4. **Conclusioni**
5. **Bibliografia**
6. Il testo deve essere lungo circa 3000 parole.
7. Inserite i riferimenti alla bibliografia nelle note a piè di pagine, oltre che nella bibliografia finale.
8. Numerate le pagine
9. Figure e grafici che illustrano le vostre argomentazioni sono benvenuti. Le figure devono contenere:
   1. Una numerazione sequenziale data da voi che rispetti l’ordine di comparsa nella vostra tesina
   2. Una didascalia chiara scritta da voi che illustri i contenuti della figura, del grafico o della tabella
   3. Indicazione della fonte da cui avete attinto l’immagine, inserita sotto la figura in piccolo. Se avete prodotto voi il grafico potete scrivere: “elaborazione dell’autrice/autore dei dati estrapolati da ….”
   4. Eventualmente, ma non obbligatoriamente, potete inserire una legenda che aiuti a leggere la figura. Qui di seguito un esempio:

La figura presenta due grafici a dispersione che analizzano l'evoluzione dell'altezza media delle statue maschili e femminili in Italia dal I al XIV secolo d.C. I dati provengono dallo studio di Barbiera e Dalla Zuanna (2007).

Grafico sinistro - Statue maschili (Uomini)

- Asse X: Secoli (da 0 a 14, rappresentanti dal I al XIV secolo d.C.)
- Asse Y: Altezza in centimetri (scala da 160 a 174 cm)
- Dati: Circa 30 punti di misurazione distribuiti nel tempo

Tendenze:
- Linea di tendenza lineare: R² = 0,0884 (correlazione debole)
- Linea di tendenza polinomiale: R² = 0,401 (correlazione moderata)
- Pattern generale: altezza iniziale ~162 cm, crescita graduale fino a ~167 cm verso il VI-VII secolo, seguito da stabilizzazione con leggera flessione

Grafico destro - Statue femminili (Donne)

- Asse X: Secoli (da 0 a 14, rappresentanti dal I al XIV secolo d.C.)
- Asse Y: Altezza in centimetri (scala da 148 a 162 cm)
- Dati: Circa 25 punti di misurazione distribuiti nel tempo

Tendenze:

- Linea di tendenza lineare: R² = 0,527 (correlazione moderata-forte)
- Linea di tendenza polinomiale: R² = 0,1734 (correlazione debole)
- Pattern generale: crescita più consistente e lineare da ~150 cm a ~157 cm, con picco verso il X-XI secolo