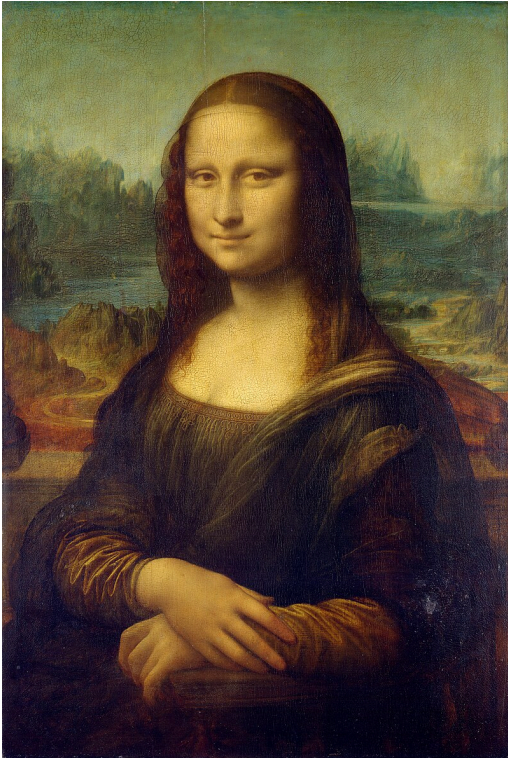


# A Caccia di Parametri

Caso Studio: Posizionare la Gioconda al Louvre



## Il problema

Il quadro più famoso del mondo deve essere appeso alla parete. A che altezza ( $h$ ) posizioniamo il bordo inferiore?

**Vincolo:** il centro del dipinto deve trovarsi **56 cm sopra** l'altezza degli occhi del visitatore medio.

## I dati disponibili

- Database: **10 milioni** di ingressi anonimi all'anno
- Variabile misurata: altezza dei visitatori
- Popolazione eterogenea: turisti da tutto il mondo, scolaresche, famiglie...

## La domanda

Come estraiamo **un singolo numero** da milioni di misurazioni per prendere una decisione concreta?