

a. Dire quanti sono i polinomi monici irriducibili di grado 2 sul campo \mathbf{F}_7 . b. Dire quanti sono i polinomi primitivi di grado 2 sul campo \mathbf{F}_7 . c. Stabilire la probabilità che un polinomio irriducibile di grado 2 sul campo \mathbf{F}_7 sia primitivo. d. Scrivere un polinomio primitivo e un polinomio irriducibile ma non primitivo.

- 2. Supponiamo che Antognoni e Bettega vogliano scambiarsi una chiave utilizzando l'algoritmo Diffie-Hellmann sul campo
 - ${f F}_{53}$.
 a. Trovare il più piccolo elemento primitivo in ${f F}_{53}^*$.
 b. Usando tale elemento primitivo, scegliere gli altri parametri dell'algoritmo e determinare la corrispondente chiave DH.

