1. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova la regione che ha generato l’importo totale di prenotazioni più basso
2. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova la città nella quale abita il maggior numero di clienti che hanno effettuato prenotazioni
3. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il numero totale e l’importo medio delle prenotazioni per ogni regione
4. Con riferimento al database IFTS\_WP scrivi la query che trova il numero di articoli pubblicati da ogni utente
5. Con riferimento al database IFTS\_WP scrivi la query che trova il numero di articoli pubblicati per ogni tipo di post
6. Con riferimento al database IFTS\_WP scrivi la query che trova il tipo di post con il maggiore numero di articoli pubblicati
7. Con riferimento al database IFTS\_WP scrivi la query che cancella tutti i post di tipo revision
8. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che cancella tutti i clienti della città di Parma
9. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che cancella tutte le prenotazioni che hanno data di arrivo precedente al 01/02/2015 e importo inferiore a 100€
10. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che riduce del 20% l’importo di tutte le prenotazioni che hanno caparra superiore a 50€
11. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che riduce del 50% l’importo di tutte le prenotazioni dei clienti che hanno nome “Claudio” e cognome “Rossi”
12. Con riferimento al database IFTS\_WP scrivi la query che imposta il tema corrente a “twentynineteen” (nella tabella wp\_options il record nel quale il campo option\_name contiene “current\_theme” contiene il nome del tema attivo nel campo option\_value)
13. Con riferimento al database IFTS\_WP scrivi la query che disattiva tutti i plugin (nella tabella wp\_options il record nel quale il campo option\_name contiene “active\_plugins” contiene la lista dei plugin attivi nel campo option\_value)