

- Restituisce `true` se l'elemento è abilitato.

```
WebElement submitButton = driver.findElement(By.id("submitButton"));
boolean isEnabled = submitButton.isEnabled();
```

## 8. `submit()` :

- Invia un modulo se l'elemento è all'interno di un `<form>` .

```
WebElement formElement = driver.findElement(By.id("loginForm"));
formElement.submit();
```

Questi sono solo alcuni esempi di come puoi utilizzare `WebElement` per interagire con gli elementi della pagina web. Selenium fornisce un'ampia gamma di metodi per gestire diversi tipi di elementi e azioni. La gestione degli elementi è una parte essenziale dell'automazione dei test web, e `WebElement` gioca un ruolo fondamentale in questo contesto.

## Il metodo `findElement` di Selenium

mauro bogliaccino

Il metodo `findElement` in Selenium consente di individuare un elemento della pagina