```
if (!window.equals(currentWindow)) {
    driver.switchTo().window(window);
    break;
}
```

## 4. Gestione dei Cookie:

Selenium consente di gestire i cookie sul browser.

```
// Ottieni tutti i cookie
Set<Cookie> cookies = driver.manage().getCookies();

// Aggiungi un nuovo cookie
Cookie newCookie = new Cookie("nome", "valore");
driver.manage().addCookie(newCookie);
```

## 5. Headless Browser:

 Selenium supporta l'esecuzione in modalità "headless", che significa che il browser viene eseguito senza una GUI visibile. Questo può essere utile per eseguire test in background o in ambienti senza interfaccia utente.

mauro bogliaccino

ChromeOntions ontions = new ChromeOntions():