

# Titolo della relazione

Pinco Pallo, # Matricola 123456, Università di Pavia  
Relazione del corso di Modellistica Numerica

23 settembre 2019

Qui descrivo brevemente (brevemente!) il problema che voglio risolvere ed il metodo che voglio usare.

```
1 % Qui incollo il mio codice Matlab. Ad esempio:  
2  
3 tt = linspace(0,10,1000);  
4 plot(cos(3*tt), sin(5*tt));  
5 print('-dpng','Grafico.png');
```

...

Figura 1: Qui inserisco i grafici creati con il codice Matlab mostrato sopra.

Se invece voglio tirarmela e il mio codice è contenuto in un unico file, genero direttamente un file .pdf dal file .m, incluse le figure e gli output, usando il comando Matlab `publish('LaMiaFunzione.m','pdf')`.

In ogni caso, il mio file pdf non sarà più lungo di 4 pagine.