How to Structure a LaTeX Document

Matteo Barbiero

May, 7

Contents

1 second section 1

Abstract

Aggiungo 2 citazioni: [1], [2]. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

1 second section

This is my first document prepared in LATEX.

My first formula:

$$\frac{F}{M} = \frac{\hbar|k|}{M} \frac{\Gamma}{2} \tag{1}$$

Riferimento alla formula descritto come Eq. (1).

Ora devo inserire pure un immagine: Fatto. scommetto che la figura è dove cazzo gli pare.

Metto pure delle citazione a caso per sembrare figo: tipo [3].

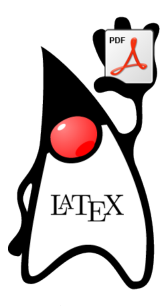


Figure 1: Un logo a caso

References

- [1] Franco Dalfovo et al. "Theory of Bose-Einstein condensation in trapped gases". In: Rev. Mod. Phys. 71 (3 1999), pp. 463–512 (cit. on p. 1).
- [2] A. Einstein. "Quantentheorie des einatomigen idealen Gases". In: Sitzungsber. Preuss. Akad. Wiss. 1 (1925), p. 3 (cit. on p. 1).
- [3] S.N. Bose. "Plancks Gesetz und Lichtquantenhypothese". German. In: Zeitschrift für Physik 26.1 (1924), pp. 178–181 (cit. on p. 1).