

理科高中 (直译: 科学高中) LICEO SCIENTIFICO

通过加强科学和传统人文课程之间的联系，理科高中的课程有利于掌握数学和实验性科学课程的学习方式并增长个人知识，引导学生识别不同形式的知识之间的相互作用，确保语言优势并且全面学习国家与社会的历史文化发展。其最终的目标是学生个人的能力充分得到发挥，并让学生能面对高等学习或直接进入工作世界上岗。

传统理科高中

在此选项中，理科中科学文化的学习完美和谐地溶入了文学及人文方面的知识，理科课程中还包括拉丁语，因为拉丁语纵横历史对更进一步学习文化、对创立了同样科学知识的语言的掌握，都十分必要。

应用科学高中

此类高中培养学生获得科技领域的超前技能，特别是数学，物理，化学，生物和计算机这些课程。

实习

上述的两类高中在高中第四年年底，都可以为学生提供在以下几个方面的工作性质实习：

- 科技领域
- 社会经济
- 医疗保健

时间表 (QUADRO ORARIO)