

图书基本信息

书名：<<意大利100排行榜-历史上最具影响力的文化.科学.政治人物排行榜>>

13位ISBN编号：9787509001837

10位ISBN编号：7509001838

出版时间：2007-1

出版时间：当代世界出版社

作者：斯皮格内西

页数：317

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

被列入《意大利100人》中的意大利历史人物所生活的年代从第4世纪到第20世纪横跨了1800年。古罗马和古罗马人并没有列入《意大利100排行榜》中，因为他们完全可以自成一书，而且，我们觉得，正如我们所看到的，生活于古罗-5时期之后的人比起古代人物来，他们对世界产生了更多的不朽冲击。

随后在《意大利100排行榜》中，读者将看到有很多名字（34个）都是来自于第3世纪意大利文艺复兴时期，从1304年彼特拉克出生到1576年提香逝世，这些重要的历史人物往往见证了一个前所未有的时代的开始与结束。

读者会发现科学家和发明家占据了《意大利100排行榜》前一半的位置。这些人都曾对人类产生过最直接的影响：他们当中有很多人通过在医学上的突破树立了丰碑（莫尔加尼、高尔基、波尔塔、索布雷罗、切莱蒂、比尼），有很多人所发明的东西彻底改变了我们的生活（伽利略、马可尼、费米、伏特、托里切利），而其他则是帮我们正确认识了这个世界的勇敢探险家（哥伦布、马可·波罗、卡伯特、维拉扎诺）。

那些使我们的生活更加丰富多彩、乐趣横生的人--作曲家、画家、雕刻师、作家和表演艺术家--也被排在了前列。

意大利艺术家的名单是让人敬畏的。

在选择哪位艺术家应入选《意大利100排行榜》时，我重点关注的是有作品可流芳百世的人（米开朗基罗、达·芬奇、但丁、威尔第），以及重新定义了他们的领域、为后人改变了艺术创作方式的人（阿雷佐的圭多、奇马布艾、马萨乔、达那提罗）。

还有些声名狼藉、颇受非议的人物也被列入了《意大利100排行榜》中，毕竟“影响”不一定单纯是“好的”影响。

贝尼托·墨索里尼、“幸运”卢西亚诺和阿尔·卡彭在《意大利100排行榜》中均有简略介绍。

另外还有萨科与万泽蒂，这两位意大利移民的死刑判决结果极大地改变了人们对居住于美国的意大利人的处境认识。

20世纪的人物也使他们的声誉在《意大利100排行榜》中得到展示，从迪·乔到李·艾科卡再到纽约市市长鲁道夫·朱利安尼。

虽然这些人对历史的影响时间还相对短些，但是随着技术与通讯的发展已经使地球变小，所以也使得他们的影响得以有效传播，从而与产生了数世纪影响的人有着一样的冲击力。

书籍目录

致谢简介关于排行榜1. 伽利略·伽利莱2. 里斯多佛·哥伦布3. 古格列尔莫·马可尼4. 恩里科·费米5. 亚历山德罗·伏特6. 伦纳德·斐波纳契(伦纳德·比萨诺和比萨的伦纳德)7. 伊万奇里斯特·托里拆利8. 菲利普·马泽伊9. 米开朗基罗(米开朗基罗·勃那罗蒂)10. 莱昂纳多·达·芬奇11. 乔瓦尼·巴蒂斯塔·莫尔加尼12. 加布里埃尔·法罗匹欧13. 吉罗拉莫·法布里修14. 马赛洛·马尔比基15. 吉罗拉莫·弗拉卡斯特罗16. 拉扎罗·斯帕兰让尼17. 卡米洛·高尔基18. 路易吉·波特19. 萨尔瓦多·爱德华·卢里亚20. 丽塔·莱维-蒙塔尔奇尼21. 雷纳托·杜尔贝科22. 乌戈·切莱蒂、路西奥·比尼23. 加斯帕罗·塔格利阿科齐24. 阿斯卡尼亚·索布雷罗25. 弗朗西斯科·雷迪26. 季罗拉莫·卡尔达诺27. 弗朗西斯科·博纳温图拉·卡瓦列里28. 阿米迪奥·阿伏伽德罗、斯坦尼斯劳·康尼查罗29. 圣法比奥拉30. 路易吉·伽伐尼31. 弗朗西斯·玛丽亚·格里马第32. 尼克洛·塔塔利亚33. 安德里亚·西萨尔比诺(安德里亚斯·塞萨尔比努斯)34. 美第奇家族35. 阿里佐的圭多(圭多·阿雷丁诺)36. 老奥尔多·马努齐奥、小奥尔多·马努齐奥37. 圣托马斯·阿奎那38. 但丁·阿利吉耶里39. 尼科洛·马基雅弗利40. 圣芳济各41. 朱塞皮·马志尼42. 贝尼托·墨索里尼43. 亚美利哥·维斯普奇44. 马可·波罗45. 约翰·卡波特(吉奥瓦尼·卡波托)46. 吉奥瓦尼·达·维拉扎诺47. 巴特勒弥奥·克里斯多佛利48. 亚历山德罗·曼佐尼49. 居塞比·威尔第50. 薄伽丘(乔瓦尼·薄伽丘)51. 菲利普·布鲁内莱斯基52. 里昂·巴蒂斯·阿尔伯蒂53. 玛丽亚·蒙台梭利54. 波修斯55. 彼特拉克(弗朗西斯科·彼特拉卡)56. 朱利奥·卡契尼57. 克劳迪奥·蒙台威尔第58. 乔奇诺·罗西尼59. 奇马布艾60. 贝利尼家庭61. 乔尔乔内62. 乔治·瓦萨里63. 拉斐尔64. 桑德罗·波提切利65. 多纳泰罗66. 马萨乔67. 本威努托·切利尼68. 乔托(乔托·迪·邦多纳)69. 亚历山德罗·斯卡拉蒂、都美尼哥·斯卡拉蒂70. 安东尼奥·维瓦尔第71. 提香(提香诺·威塞利奥)72. 安东尼奥·斯特拉迪瓦里73. 吉亚卡摩·普契尼74. 费德里科·费利尼75. A. P. 贾尼尼76. 丘泽皮·加里波第77. 查尔斯·卢西亚诺“幸运”78. 李·艾科卡79. 阿尔图罗·托斯卡尼尼80. 葛塔诺·唐尼采蒂81. 恩里克·卡罗素82. 尼科洛·帕格尼尼83. “刀疤脸”阿尔·卡彭84. 弗兰克·西纳特拉85. 马丁·西科塞斯86. 弗朗西斯·福特·科波拉87. 伊塔洛·卡尔维诺88. 鲁契亚诺·帕瓦罗蒂89. 罗伯特·德·尼罗、艾尔·帕西诺90. 乔·迪马乔91. 萨科和万泽蒂:尼古拉·萨科、巴托拉米奥·万泽蒂92. 贝纳多·贝托鲁奇93. 维托里奥·德·西卡94. 卢契诺·维斯康提95. 马赛洛·马斯楚安尼96. 索菲娅·罗兰97. 卡米尔·帕格利亚98. 佛朗哥·泽菲雷利99. 弗兰克·卡普拉100. 鲁道夫·朱利安尼图片致谢参考文献索引有关作者

章节摘录

古格列尔莫·马可尼于1874年4月25日出生在意大利博洛尼亚，他的父亲是意大利人，母亲是犹太人。

马可尼家族流传着这样一个传说，当一个园丁第一次见到还在襁褓中的古格列尔莫时，惊讶地叫道：“他的耳朵好大啊！”

母亲安妮回答说：“有了这样的耳朵，他就能听到空气里寂静、微小的声音了。”

马可尼在20岁的时候，听说到德国科学家亨利希·赫兹的一个实验，该实验证明了不可见电磁波的存在。

（“赫兹”是频率的单位，表示每秒中的周期次数，是以科学家赫兹的名字来命名的。

）赫兹已经证明了这些波是以光速来传播的，马可尼立即对此产生了兴趣，想到这些波或许可以被用作通讯工具。

一年以后，在1895年，21岁的马可尼在俄国物理学家亚历山大·波波夫的协助下，发明了一种加强信号的无线电天线，制造出第一台无线电装置，并利用这个设备向站在远山之后哥哥发出了无线电信号。

第二年，马可尼获得了他的第一项专利发明。

（有趣的是，马可尼最初曾把他的无线电通讯设备提交给意大利政府，但是他们的目光实在是过于短浅，竟然拒绝了马可尼的专利申请。

）马可尼最终在伦敦为他的发明取得了专利，他还在那里（从他的英国亲戚）得到了资金赞助，继续改进和研究。

1896年11月马可尼无线电报有限公司成立，第一台可靠耐用的无线电装备在英国汉普郡怀特岛的针石上建成。

1899年，他第一次发射了穿越了英吉利海的无线电信号，随后在1901年12月12日，他发射的无线电波（字母S，用摩尔斯电码，被用风筝样的天线接收）从英国传到纽芬兰、加拿大，标志着无线电通信的诞生。

1902年，马可尼在加拿大新斯科舍的格雷斯海湾建造了一个无线电站，1903年1月19日，星期一，他帮助美国总统西奥多·罗斯福通过无线电向英国国王爱德华七世发出问候。

同年，在马萨诸塞州的南威尔弗利特，马可尼建了四架用水泥支撑的木塔，高达250英尺，并通过电波向他在格雷斯海湾的无线电台发送了70字的电报。

1904年，马可尼公司（现称马可尼国际通信）采用了CQD遇难信号，这是一种“停止发送，听”的信号，一直被应用在危险情况中，直到1906年才被SOS取代。

马可尼在1906年时通过无线电波发送了第一个声音传输，1910年，他又成功地将无线电信号从爱尔兰传到了阿根廷，跨越距离6000英里。

马可尼的先驱工作在1909年得到全世界的赞誉，这一年，他和卡尔·布劳恩共同荣获诺贝尔物理学奖。

（1897年，布劳恩在马可尼工作基础上发明了阴极射线管，为电视机的发明铺平了道路。

）也是在这一年，无线电信息首次应用在求救信号中，拯救了沉没的S.S.共和国号汽船上的遇难者。

编辑推荐

历史上最具影响力的文化 · 科学 · 政治人物排行榜

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>