



历史上最具影响力的文化、科学、政治人物排行榜

The Italian 100: A Ranking of the Most Influential,  
Scientific, and Political Figures, Past and Present

# 意大利 100

排行榜

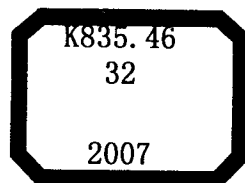
## THE ITALIAN

[美] 史蒂夫·J. 斯皮格内西 STEPHEN J. SPIGNESI 著



当代世界出版社

· 世界人物译丛 ·



# 意大利 100 人

历史上最具影响力的文化、科学、  
政治人物排行榜

[美] 史蒂夫·斯皮格内西 著  
穆玉苹 译

**The Italian 100:**

***A Ranking of the Most Influential Cultural,  
Scientific, and Political Figures, Past and Present***

当代世界出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

意大利 100 人: 历史上最具影响力的文化、科学、政治人物排行榜  
[美] 斯皮格内西著; 穆玉苹译. —北京: 当代世界出版社, 2007. 1  
(世界人物译丛)

ISBN 978-7-5090-0183-7/K.030

I. 意… II. ①斯…②穆… III. 名人—列传—意大利  
IV. K835.46

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 154703 号

北京市版权局著作权合同登记号 图字: 01-2006-4142

## **The Italian 100: A Ranking of the Most Influential Cultural, Scientific, and Political Figures, Past and Present**

By Stephen J. Spignesi

Copyright © 2003, 1998 by Stephen J. Spignesi

This edition arranged with KENSINGTON PUBLISHING CORP.

Through BIG APPLE TUTTLE-MORI AGENCY, LABUAN, MALAYSIA

Simplified Chinese edition copyright

©2007 CONTEMPORARY WORLD PUBLISHING HOUSE

All Rights Reserved.

---

书 名 : 意大利 100 人: 历史上最具影响力的文化、科学、政治人物排行榜

出版发行 : 当代世界出版社

地 址 : 北京市复兴路 4 号 (100860)

网 址 : <http://www.worldpress.com.cn>

编务电话 : (010) 83908400

发行电话 : (010) 83908408 (010) 83908409

(010) 83908410 (传真) (010) 83908423 (邮购)

经 销 : 新华书店

印 刷 : 三河市燕郊汇源印刷有限公司

开 本 : 787 × 1092 毫米 1/16 开

印 张 : 20.5

字 数 : 350 千字

版 次 : 2007 年 1 月第 1 版

印 次 : 2007 年 1 月第 1 次印刷

书 号 : ISBN 978-7-5090-0183-7/K.030

定 价 : 33.00 元

---

如发现印装质量问题, 请与承印厂联系调换。  
版权所有, 翻印必究; 未经许可, 不得转载

没有到过意大利的人，往往会因为不能见识一个人所应该见识的东西而感到自卑……我们所有的信仰、几乎我们所有的法律、几乎我们所有的艺术、几乎所有使我们凌于野蛮之上的事物，都是从地中海沿岸传到我们这里的。

——詹姆斯·博斯维尔  
《塞缪尔·约翰逊的一生》

## 致 谢

在我编写这本《意大利100人》时，我得到了来自美国和意大利各方人士与单位的协助，在此，我对他们的帮助表示衷心的感谢。

首先，我要感谢我的妻子帕尔，她允许我有一片独处的空间，使我可以对从圣方济各到圣母玛利亚这些人物进行深入了解。

我还要特别感谢意大利学者和作家南康涅狄格州立大学的迈克尔·维纳，谢谢他参与合作，为我提供有价值的文献和敏锐的见解；还有住在意大利撒丁岛上的芒罗·斯皮格尼斯，他不仅经常为我寄来参考资料和书籍，还通过电子邮件发来他的建议和鼓励；还要感谢我的朋友，耶鲁大学的乔·贾米和耶鲁的贝尼克提供珍贵书籍与原稿藏书馆；纽黑文大学，谢谢那里琳琅满目的藏书和热心帮助的职员；此外还要感谢海格曼纪念馆、詹姆斯-布莱克图书馆、贝特曼档案馆、福托费斯特、约翰·怀特、约翰·艾莫尔、但丁·法萨诺、约瑟夫·帕赛拉，还有我的朋友乔治·比姆，从局外人的立场给我喝彩和鼓励。

最后，特别的感谢要送给我的编辑乔纳森·厄维和朱利·巴巴托、我的出版商史蒂文·斯科拉吉斯，在我创作《意大利100人》过程中，这三个奇思妙想不断的行家给我提供了特殊的照顾和支持。他们的意见和建议使我的书比我单枪匹马的创作要精彩许多。同时，特别的感谢还要送给菲尔·科斯洛，他为我的书提供了启发性的帮助。

再次感谢所有的朋友们。

史蒂夫·J. 斯皮格内西  
于康涅狄格州，纽黑文

# 简介

如果有人想去意大利学习一下乔托的质感价值，或体会一下罗马教皇的腐败，他可能在回来时，脑子中记得的只是那里蓝蓝的天空，和天空下的男男女女。

——E. M. 福斯特

《看得见风景的房间》

路吉·巴兹尼在他的著作《意大利人》中这样说道：“可以毋庸置疑地说，是意大利的一切使她变得伟大……”巴兹尼的话当时是正确的。意大利和她的人民是伟大的：与这个地球上其他种族的人群相比，意大利人和意大利裔美国人为全世界的艺术、科学、音乐与烹饪做出了同样多，或者更多的贡献。

我很骄傲我有着意大利的血统：追溯我的家谱，美国籍的分支仅有两代人，而在此之前的，我所有的先辈都来自那个“古老的国度”。我亲爱的堂兄弟芒罗·斯皮格尼斯，他现在住在撒丁岛上，是位受人尊敬的记者，他帮助我从互联网上搜集本书需要的资料，并告诉我在意大利仍旧有很多斯皮格尼斯家族的人，他们中有些人还与我有着血缘关系，不过很多人我都从来没有见过和联络过。

但是，他们仍然是我的同族兄弟，因而在我心目中占有特殊的位置。

作为意大利人或许有种真实的本质：血统的重要性，以及，不管相隔多少年，不管相隔多少公里，都会被意大利人的杰出荣耀紧密相连。

在这本传略中，您将接触到世界历史上100位最具影响力的意大利人和意大利裔美国人。这些卓越伟人的影响穿透各个领域，从科学界（在本书中被列为最高位置）的方方面面到探险、政治、宗教、体育，当然还有艺术界所包含的所有项目。

xiii

总而言之，意大利人献给世界的不只是意大利空心粉和古姿（Gucci）鞋。除了这些行业，我们日常生活的众多方面——从银行业务到宗教信仰，从整容手术到心脏病治疗，再到钢琴弹奏——都曾被意大利人有创造性的成果所影响、所丰富。这些人的故事将在随后的章节里一一讲述。

## 关于排行榜

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1600年。古罗马和古罗马人并没有列入本书中，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，生活于古罗马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。

随后在本书中，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本书前一半的位置。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本书时，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本书中，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·卡彭在本书中均有简略介绍。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本书中得到展示，从迪马乔到李·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。

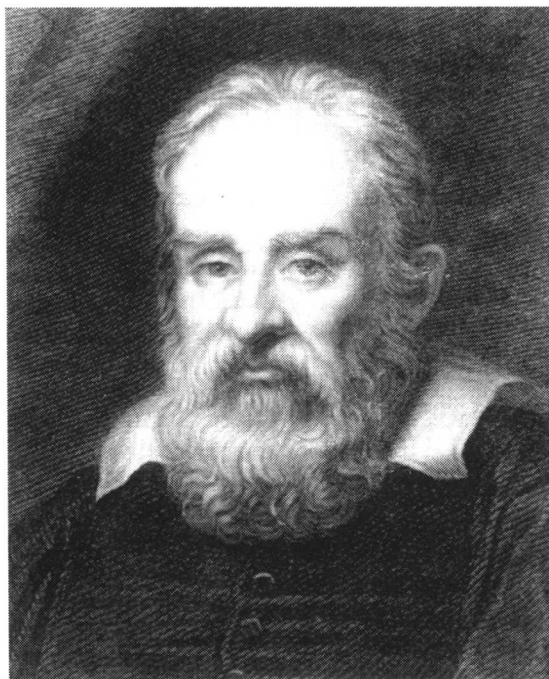
# 目 录

致谢	viii
简介	ix
关于排行榜	x
1. 伽利略·伽利莱	1
2. 里斯多佛·哥伦布	4
3. 古格列尔莫·马可尼	7
4. 恩里科·费米	10
5. 亚历山德罗·伏特	13
6. 伦纳德·斐波纳契 (伦纳德·比萨诺和比萨的伦纳德)	15
7. 伊万奇里斯特·托里拆利	18
8. 菲利普·马泽伊	21
9. 米开朗基罗 (米开朗基罗·勃那罗蒂)	23
10. 莱昂纳多·达·芬奇	27
11. 乔瓦尼·巴蒂斯塔·莫尔加尼	30
12. 加布里埃尔·法罗匹欧	33
13. 吉罗拉莫·法布里修	36
14. 马赛洛·马尔比基	38
15. 吉罗拉莫·弗拉卡斯特罗	41
16. 拉扎罗·斯帕兰让尼	44
17. 卡米洛·高尔基	47
18. 路易吉·波特	50
19. 萨尔瓦多·爱德华·卢里亚	52
20. 丽塔·莱维-蒙塔尔奇尼	55
21. 雷纳托·杜尔贝科	58
22. 乌戈·切莱蒂、路西奥·比尼	60
23. 加斯帕罗·塔格利阿科齐	62
24. 阿斯卡尼亚·索布雷罗	64
25. 弗朗西斯科·雷迪	67
26. 季罗拉莫·卡尔达诺	70
27. 弗朗西斯科·博纳温图拉·卡瓦列里	73
28. 阿米迪奥·阿伏伽德罗、斯坦尼斯劳·康尼查罗	76
29. 圣法比奥拉	79
30. 路易吉·伽伐尼	81



31.	弗朗西斯·玛丽亚·格里马第	84
32.	尼克洛·塔尔塔利亚	87
33.	安德里亚·西萨尔比诺 (安德里亚斯·塞萨尔比努斯)	90
34.	美第奇家族	93
35.	阿里佐的圭多 (圭多·阿雷丁诺)	96
36.	老奥尔多·马努齐奥、小奥尔多·马努齐奥	99
37.	圣托马斯·阿奎那	102
38.	但丁·阿利吉耶里	105
39.	尼科洛·马基雅弗利	109
40.	圣芳济各	113
41.	朱塞皮·马志尼	116
42.	贝尼托·墨索里尼	119
43.	亚美利哥·维斯普奇	122
44.	马可·波罗	125
45.	约翰·卡波特 (吉奥瓦尼·卡波托)	128
46.	吉奥瓦尼·达·维拉扎诺	131
47.	巴特勒弥奥·克里斯多佛利	134
48.	亚历山德罗·曼佐尼	137
49.	居塞比·威尔第	140
50.	薄伽丘 (乔瓦尼·薄伽丘)	144
51.	菲利普·布鲁内莱斯基	147
52.	里昂·巴蒂斯·阿尔伯特	150
53.	玛丽亚·蒙台梭利	153
54.	波修斯	156
55.	彼特拉克 (弗朗西斯科·彼特拉卡)	159
56.	朱利奥·卡契尼	162
57.	克劳迪奥·蒙台威尔第	164
58.	乔奇诺·罗西尼	166
59.	奇马布艾	169
60.	贝利尼家庭	172
61.	乔尔乔内	175
62.	乔治·瓦萨里	177
63.	拉斐尔	180
64.	桑德罗·波提切利	183
65.	多纳泰罗	185
66.	马萨乔	188
67.	本威努托·切利尼	191
68.	乔托 (乔托·迪·邦多纳)	194

69.	亚历山德罗·斯卡拉蒂、都美尼哥·斯卡拉蒂	197
70.	安东尼奥·维瓦尔第	200
71.	提香(提香诺·威塞利奥)	203
72.	安东尼奥·斯特拉迪瓦里	206
73.	吉亚卡摩·普契尼	209
74.	费德里科·费利尼	212
75.	A.P.贾尼尼	215
76.	丘泽皮·加里波第	218
77.	查尔斯·卢西亚诺“幸运”	221
78.	李·艾科卡	224
79.	阿尔图罗·托斯卡尼尼	227
80.	葛塔诺·唐尼采蒂	230
81.	恩里克·卡罗素	233
82.	尼科洛·帕格尼尼	236
83.	“刀疤脸”阿尔·卡彭	239
84.	弗兰克·西纳特拉	241
85.	马丁·西科塞斯	244
86.	弗朗西斯·福特·科波拉	248
87.	伊塔洛·卡尔维诺	251
88.	鲁契亚诺·帕瓦罗蒂	254
89.	罗伯特·德·尼罗、艾尔·帕西诺	257
90.	乔·迪马乔	260
91.	萨科和万泽蒂：尼古拉·萨科、巴托拉米奥·万泽蒂	263
92.	贝纳多·贝托鲁奇	266
93.	维托里奥·德·西卡	269
94.	卢契诺·维斯康提	272
95.	马塞洛·马斯楚安尼	275
96.	索菲娅·罗兰	278
97.	卡米尔·帕格利亚	281
98.	弗朗哥·泽菲雷利	284
99.	弗兰克·卡普拉	287
100.	鲁道夫·朱利安尼	290
	图片致谢	293
	参考文献	294
	索引	301
	有关作者	317



## 伽利略·伽利莱

(1564-1642)

这个天主教宗教法庭一直告诫我要彻底抛弃我的错误观点，不要再宣称“太阳是宇宙的中心，是固定不动的，而地球并不是这种中心，它也在运动……”因为我认为并相信太阳是宇宙的中心、是固定不动的，而地球并不是这种中心，它也在运动……人们怀疑我是个异端教徒。怀着—颗真诚的心和—种真实的信仰，我发誓放弃、诅咒、憎恨上述的错误观点和异端邪说，和所有的、—个—个的错误，以及与神圣的天主教会作对的教派。

——伽利略·伽利莱公开放弃对哥白尼日心说的支持

它（地球）仍然在转动。

——伽利略·伽利莱在发表放弃言论后低声说道

- 4 伽利略，1564年2月15日出生于意大利比萨市。他之所以能在本书中被列为历史上最有影响力的意大利人，主要是因为他开创了研究的“科学方法”，从而给现代生活产生了不可估量的变化。伽利略之所以在本书中地位尊贵还因为在物理学、天文学、力学、数学、计时、昆虫学、流体力学和绘图法领域，他都做出了开创性的贡献。

所谓科学方法，可以被简单定义为通过实验来展示“会”发生什么现象，而不是“应该”发生什么现象。伽利略坚持要通过实验来证实各种解释自然现象的理论，从而为科学的参数进行重新定义。现在《美国遗产词典》将“科学”定义为“对自然现象的观察、鉴定、描述、实验研究与理论分析。”从本质上来说，这就是伽利略的科学方法，被人类当作典范应用于对自然界的认真探索中。

伽利略对科学的第一个重要贡献是在力学领域里。他在年轻时候便对亚里士多德的一个理论——较重物体的下落速度快于较轻物体——提出了质疑。虽然这是个长期被人所信奉的理论，但他还是就此做了一系列的实验，并最终证明这个理论是个假命题。1592年，伽利略28岁时，他对下落物体的演绎在他所在的比萨大学校友中掀起轩然大波，于是他不得不离开该学校，转到帕多瓦大学，在那里担任了18年的数学讲师。

伽利略还发现了惯性定律，后来被英国科学家艾萨克·牛顿拿来创立了他的“牛顿第一定律”：运动物体在不受摩擦力情况下，将一直保持匀速直线运动状态。

伽利略的在其他方面的成就也展示了他超群的智慧力量，让人不由要想象：如果他出生在一个科技更加进步的时代，这时他可以利用他的电脑、高科技通信方式，可以无限掌握各种信息，那在那个时候他将会取得什么样的成就呢？以下仅为他的部分成就：

- 19岁时，伽利略发现单摆可以作为计时的工具，从而为钟表的发明奠定了基础（那是在1641年，伽利略的儿子利用父亲的著述发明了钟表）。
- 5
- 1590年，伽利略发表了《论运动》一书，彻底反驳了亚里士多德关于太阳与所有星球都围绕地球运动的理论。
  - 1592年，伽利略“重新发明”了测温器（现代温度计的前身，据说在公元三世纪由克达席布斯最先研究出）；他还做了一系列从井中抽水的实验，托里拆利从中获得启示，研究出了气压计，从而为气候类型的研究做出了重要贡献（见第7章）。
  - 1597年。伽利略发明了尺规，这是一种用于测量和计算的仪器，与现在的圆规相似。这种工具在未来数年里都还将大有用处。
  - 1609年，伽利略了解到荷兰有一种发明（发明者是汉斯·李普希），在这个发明物的帮助下，“可视物体即使与观察者的眼睛距离很远，仍能被看得很清楚，就像距离很近一样”。利用这个描述，伽利略制造了一个经过完美设计的望远镜（3倍率，最终被他改良到

30 倍率)。通过这种仪器，他更坚定地相信银河是由一颗颗的恒星组成的，还描述出了月球的表面，看到了木星的四颗卫星，观察到了金星的盈亏。1610 年，伽利略在《星宿使者》中这样写道：

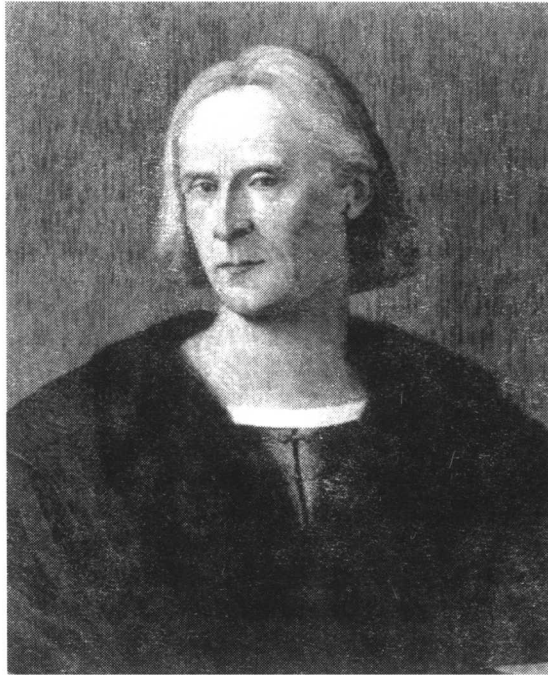
有些人能够接受哥白尼学说中的行星绕太阳转动，但不太相信月亮绕地球转动，并一起围绕太阳做每周期为一年的转动这种说法，他们认为这种宇宙理论是不成立的，是应该被推翻的，我们有生动的、极好的论点来消除他们的疑虑。眼下，我们还没发现一个行星只围绕另一个旋转，同时两个行星都沿着巨大的轨道绕太阳旋转，但是眼见为实，我们发现有四颗卫星在围绕着木星转动，就像月球围绕地球转动一样，同时整个体系都在沿着巨大的轨道绕太阳旋转，周期为 12 年。

● 1610 年，伽利略利用显微镜做昆虫解剖研究。同年，他还发表了《星讯》，对月球的表面进行了描述。

● 1613 年，伽利略发表《太阳黑子的学问》，公开支持日心说。

1632 年，伽利略发表《两大世界体系的对话》，在写这本书时，他没有用拉丁语，而是采用了英文，以便该书能传播的更广一些，让非科学界的观众也能读到。在该书中，伽利略坚定地，而且也是以严谨的科学态度再次维护了哥白尼的日心说。这本书惹恼了天主教会，第二年，67 岁的伽利略被唤到罗马宗教裁判所接受审判，被控告为异教徒。他只得公开表示放弃他的信仰（虽然他到后边还有一些话），并被监禁在阿萨特里的一间屋子里，度过了他的余生。1642 年伽利略去世。在他生命的最后十年里，英国诗人约翰·密尔顿曾去阿萨特里拜访过他。密尔顿称伽利略是位“因为在天文学上的观点与圣芳济会和多明我会的人所准予的想法不同而被宗教裁判所关押的犯人”。1992 年，在罗马教皇约翰·保罗二世的要求下，罗马教廷撤消了不能教授哥白尼学说的禁令，从而使伽利略得以平反。伽利略作为一位伟大的科学家、一位勇敢、独立的思想家的英名将永垂不朽。

# 2



## 克里斯多佛·哥伦布

(1451-1560)

所有人都感谢我们的上帝，双膝跪地，因上帝给他们的恩赐而留下欣喜的泪水。随后这位海上将军站了起来，给这个岛命名为圣萨尔瓦多。然后，在当地人聚集于此时，他通过恰当的仪式和语言，以罗马天主君王的名义占有了这个岛屿。

——费尔南多·科隆，《海上将军克里斯多佛·哥伦布之子讲述他的一生》

一般来说，探险家这类人不能像科学家和发明家那样对世界和历史产生很强的冲击力，这是个事实，但如果换作克里斯多佛·哥伦布这样的人，情况就大有不同了。欧洲人在美洲的探险可算是历史上最具意义的发展之一。

8 克里斯多佛·哥伦布于1451年出生在热那亚。虽然他的确切生日无从得知，但历史学家曾推断出是在8月26日至10月31日之间。他在20岁的时候是个海盗，并在25岁时参

加过圣文森特海角的海上之战。克里斯多佛·哥伦布相信自己命中注定会有个重大发现，虽然当时他以为他注定会发现的是一条通往东方的航线。

1492年，他经历了一次关键性的航海。10年以后，他写信给费迪南国王和伊莎贝拉王后，这个伟大的水手对两位君王说：“在执行这次前往印度的任务中，不论是理智、数学还是地图，对我都没有任何用处，使我圆满而归的是以赛亚的话。”他所指的是圣经《以赛亚书》11章10-12节，这篇经文提到了以色列分散民族的再次聚集。或许可以这样解释：哥伦布是从《旧约圣经》的篇章中读出了一种神圣命令的。但这就是他的信仰，在近十年里，他都在竭力为完成他心目中的最终使命筹措着资金。

1484年哥伦布首次向葡萄牙国王若昂二世提出他的航海计划（这次航海为西半球打开了欧洲殖民化的大门），但国王拒绝了他的请求。1486年5月1日，西班牙的费迪南国王和伊莎贝拉王后临时接受了哥伦布的探险计划，并成立了一支“有学识的人和水手”委员会来审查他所计划的航行。四年以后，这个使团反驳了哥伦布的建议请求——不是因为他们相信地球是水平的，而是因为他们认为东方与西班牙的距离比哥伦布估计的要远，当然他们的说法也是正确的。一直到了1492年，天主教修士兼天文学家安东尼奥·德·马切纳与领航员马丁·阿朗索·平松竭力劝说国王和王后，两位君王才重新考虑了他们的决定，答应为哥伦布的航海旅行提供经费。

差不多在五百年前，北海海盗（以里弗与托芬·艾里克森最为著名）已经到达了北美海岸，但未能建成适合生存的殖民地或开发出它的商业价值。在哥伦布开始他著名的航海旅行之前，欧洲的探险队伍主要是一些葡萄牙人向非洲和亚述尔群岛的航行，以及意大利探险家尼可罗·康替向印度尼西亚和马来西亚的1440次旅行。

1492年8月3日，克里斯多佛·哥伦布从西班牙的帕洛斯港启航，希望能够探索出一条向西航行到达东方的航线。他的船队由三艘不大的船只组成，其中有40吨重的“尼尼亚”<sup>9</sup>号（船上有32岁的文森特·皮松以及他所带领的18名船员）、55吨重的“平塔”号（船上有52岁的马丁·阿朗索·平松以及他所带领的18名船员）和他自己率领的100吨旗舰“圣玛利亚”号（有52名船员）。当时的地图存在着很多错误，哥伦布在从西班牙出发之时甚至还不知道北美洲的存在。

哥伦布对这次航程距离的估算是从《以斯拉续篇下卷》的篇章中得出的，他以为“印度”离西班牙只有4,000英里。在那个时代，大多数的地图（主要是地图制作师保罗·达尔·波佐·托斯卡内里和马丁·贝海姆的作品）都将地球的周长缩短了25%，欧洲与亚洲的距离也从126经度被误算为180度。这种错误的计算不仅让哥伦布无从得知北美洲的存在，也导致他大大低估了这次航行所需要的时间。

1492年8月6日，哥伦布在加那利群岛停留了一段时间，于1492年9月6日再次出

发，继续他向西方向的航行。（他之所以在加那利群岛登陆，是因为“平塔”号船抛锚需要整修。）

10月12日，他看到了陆地。哥伦布在巴哈马群岛的一个岛屿上着陆，并将这个岛屿命名为圣萨尔瓦多。他和船员们在那里度过了那年的冬天，期间受到了当地居民的热情招待，哥伦布以为他们所到之处就是印度群岛，所以就这些人称为“印第安人”。当地人对那些由钢铁制成的武器惊讶不已（特别是对剑，他们无意中握到了剑刃，被剑划伤），将哥伦布等人给他们的每件东西都视为神物。正如哥伦布之子费迪南所写的：“他们以为我们的人是从天上来的，于是希望能从他们那里得到一些纪念品。”哥伦布和他的船员们又继续在这个地区探索到了其他的岛屿（并在那里度过了冬季）。1493年3月的时候，哥伦布回到了西班牙，之后又三次起航以寻找通往东方的西向航线。

在新大陆，哥伦布发现了很多新食物，如玉米、甘薯、胡椒、多香果、车前草、菠萝和海龟肉。除此之外，还有证据表明，哥伦布还带回了一样并不讨人喜欢的东西——梅毒。

为了履行承诺，伊莎贝拉王后任命哥伦布在他所发现的印度岛上做了总督，但他的确不是个称职的管理者，最终被除职押解回西班牙收审。

10 哥伦布在写东西时用的是西班牙文，从来没有用过意大利语，他随后又参与了几次探险旅行（其中一次是违背着君王的直接命令）。在生命的最后几年里，他虽然也向往能取得年轻时候的荣华富贵，但他的薪酬少得可怜，身体状况也愈发不佳。

近几年出现了很多关于哥伦布真实种族身份的推测。一些历史修正主义者曾试图证明哥伦布并非意大利血统，声称他是葡萄牙人、法国人、德国人、英国人、爱尔兰人、希腊人、俄国人，甚至是土著美洲人。但不管怎样，有无可争议的历史证据（包括哥伦布亲生儿子的笔迹）表明哥伦布的确出生在意大利的热那亚。哥伦布自己也曾写过“作为出生于热那亚的我”这样的话。著名历史学家塞缪尔·埃利奥特·莫里森在他的著作《伟大探险家》中总结说：“没有必要再怀疑克里斯多佛·哥伦布就是一位热那亚出生的天主教徒……就像不用怀疑亚伯拉罕·林肯1809年出生于肯塔基州哈丁，有着英国血统一样。”莫里森否定了所有其它关于哥伦布“真实”血统的理论，认为这些都是“荒诞想法”。

哥伦布于1506年5月21日逝世。他的遗体被安放在多米尼亚共和国伊斯帕尼奥拉岛上的圣多明各大教堂内。

克里斯多佛·哥伦布留给后人的遗产是不可估量的。通过为西半球打开了欧洲殖民化的大门，他改写了全世界的历史，有了他的催化作用，才创造了目前占据世界人口六分之一、世界工业力量主流的社会。





## 古格列尔莫·马可尼

(1874-1937)

“S”

——古格列尔莫·马可尼，于1901年

12月12日发送的第一条无线电信息

当67岁的古格列尔莫·马可尼于1937年7月20日在罗马辞世时，全世界所有的无线电台都停止播放任何信息，沉默了整整两分钟时间，以纪念这位伟大的意大利科学家对无线电通讯所做的贡献。“停播期”本是电台或电视台最严重的过失，但是在那天，电台和电视台沉默了。而这正是体现了他们对马可尼成就的深深认可。无线电传输为电视机的发明铺平了道路，并带来了一个崭新时代，让气象信息、军事和政治通讯、医学和科学数据，