



欢迎来到卡贝里尼博物馆(*Museo Capellini*)

“*Mente et Malleo*”思想和锤子,这是在中庭欢迎访客的地质学家的座右铭。

在*Bolca*房间 (1), 展出的是5000万年前生活在温带和热带海洋的来自*Bolca (Verona)* 的鱼类和植物类的化石。同样您还可以欣赏鱼和鲨鱼的有机组织。

股骨兽 (5), 巨型食蚁兽和雕齿兽 (4), 像一个巨大的犹狨, 它们来自阿根廷。同时在它们附近还可以看到海牛目动物*Felsinotherium* 和*Halitherium* (它们以水草和其它水生植物为食)。

完整的乳象骨架和它近4米长的獠牙, 占据了大象厅。在这个展厅里还可以找到象的骨头, 猛犸象的头盖骨, 和 (在博洛尼亚的山上找到) 须鲸化石, 来自圣马力诺共和国的鬍子鲸化石。(3)

植物厅馆藏着丰富的植物和木化石。最古老的可以追溯到石炭纪大约300亿年前。通过比较苏铁目, 来自意大利和埃及硅化木 (木化石) 和卡斯特利纳的蕨叶, 我们可以改善的了解二维和三维的石化。(2)

最大的厅里存放着超过100 年的梁龙的骨架和食肉恐龙蛮龙的头骨 (11)。

在特里斯特附近发现的特提斯鸭嘴龙的骨架代表意大利迄今发现的最大的恐龙。维罗纳红菊板岩, 保留了世界上最古老的淡水鳄鱼头骨, 地蜥鳄(11)。

鱼龙化石来自德国, 与鳄鱼和其他爬行动物的遗体一起展出在房间里, 在这里还可以看到大的走鹃鸟骨架*Meionornis*和*Elephantopus*。(8)



很少有人知道“地质学”这个词是博洛尼亚一个伟大的天才乌利塞·阿尔德罗万迪 (Ulisse Aldrovandi) 于1603年创造的，同时他也创建了第一个公众科学博物馆。

博洛尼亚的博物学文化始于阿尔德罗万迪，然后持续的发展要归功于学者乔瓦尼·卡佩利尼 (Giovanni Capellini)。

经过多年的调整和扩建，卡佩利尼于1871年亲自为博物馆揭牌。通过他的努力工作，在很短的时间内博物馆的藏品就超过了百万件，其中大部分藏品来自于其它大陆，如亚洲、南美和北美洲。

博物馆最主要的贵宾是1909年到博洛尼亚的梁龙，它是由伟大的实业家和慈善家安德鲁·卡内基 (Andrew Carnegie) 赠送给国王维托里奥·埃马努埃莱三世 (Vittorio Emanuele III) 的。梁龙的展览使得博洛尼亚大学古生物学和地质学博物馆达到了意大利和欧洲的最高标准。

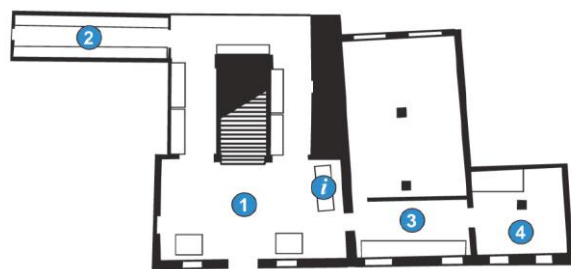
长达10余年的修复工作也给博物馆带来了不小的挑战，博物馆大楼改建了部分展厅和庭院，提供给了现在大学的地理系。1988年9月3日，在博洛尼亚大学成立900周年纪念时博物馆重新对公众开放。

在一楼，可以看见超过24万块的无脊椎动物化石和4500块脊椎动物化石，展示了6700块植物化石和几乎17万块岩石样本。

博物馆一直保留十九世纪的基础，这使得它在世界上独一无二，同时也与时俱进地实现了现代化。2009年，为了纪念梁龙来到博洛尼亚100周年，博物馆有了现在大家可以看到恐龙大厅。

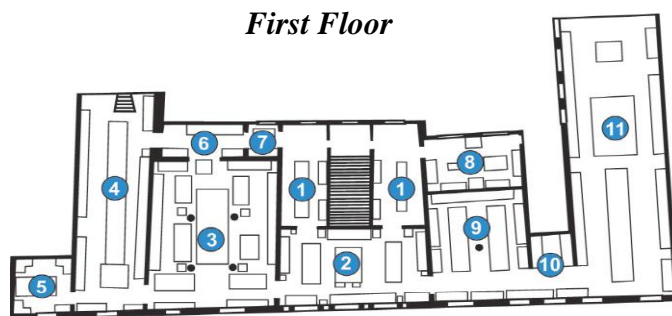
博物馆未来的主要目标是通过知识和研究的推广，访客自主研究，专业讲解突出和加强科学和生命的历史教学活动。

**Ground Floor**



- 1 Atrio
  - 2 Sala delle Rocce
  - 3 Sala Vialli
  - 4 Sancta Sanctorum
- ↑ Ingresso di Via Zamboni 63

**First Floor**



- 1 Sala di Bolca
- 2 Sala delle Piante
- 3 Sala degli Elefanti e delle Balene
- 4 Sala dei Vertebrati
- 5 Sala del Formichiere
- 6 Sala degli Ippopotami
- 7 Sala delle Ammoniti
- 8 Sala degli Itiosauri e degli Uccelli Corridori
- 9 Sala degli Invertebrati
- 10 Sala Africa e Nord America
- 11 Sala del Diplodocus

Museo Geologico Giovanni Capellini  
Via Zamboni 63  
40127 Bologna  
info: tel.051 2094555  
www.museocapellini.it E-mail: gigliola.bacci@unibo.it