



当星星是卡通的：一个项目给天体物理学带来生机

地点：格拉纳达

时长：1'43"

摘要：面对要用词语或者图片来解释不同科学话题的困难，来自安达卢西亚天体物理学中心的研究员们找到了一个鼓励的方法。为此，他们和格拉纳达大学美术专业教师和动画专家们组队，创建了“当星星是卡通的”项目。

VTR:

如何解释一个从太阳到地球的光子旅行，或者火星上是怎样的。安达卢西亚天体物理学中心觉得卡通可能是最好的方法这就是“当星星是卡通的”项目诞生的原因。

背景音

“你厌倦地球了吗？我们给你和你的家人一个解决办法。火星，是的，红色是新的蓝色。”

Silbia López de Lacalle
IAA 新闻社社长

“很多关于天体物理学的感念都非常难用文字在采访的时候解释出来。反而卡通在这个方面非常丰富和有力量，因为你可以画出任何你想要的。”

来自中心的科学家和格拉纳达美术系的老师，专业动画制作人取得联系让这个传播科学的项目启动。

Ignacio Belda
格拉纳达大学美术系老师

“以科学为例我觉得这能让其更容易接触，因为它省去很多信息，显然作为专业人士你会知道，但是对传播来说要是个更亲近的东西，更直接的，我觉得这是给完美的工具。”

银河系是如何组成的，是怎样的，或者是认识不同的星系这些都是该项目所包含的内容。对每个概念都使用不同语言。

Emilio José García
IAA 科学文化联合中心成员

“我们通过漫画来展现太阳光子到地球的旅行，一个极简方式来讲述名叫Carmenes的计划。”

Pablo Cano
漫画家

“我们需要综合很多东西，特别是为了让所有人都能明白。”

Raúl Campos
格拉纳达大学美术系老师

“指引观看者了解专业术语让他们能了解并学习。”

一起他们创造了与众不同的分享科学的方法。

背景音

“质子和中子已经互相见面了。它们互相紧紧拥抱。就这样形成了氦原子核，另一个更重的就是氦。”

For more information or support please email info@andalusianstories.com