

## EZ Lab: 10万欧元用于Agrifood区块链

一家致力于在Agrifood中**开发**区块链技术的公司EZ Lab宣布其一周内已超过10万欧元的资金。

它是一家创新的中小企业，总部位于意大利帕多瓦，成立于2014年，专注于使用分布式寄存器来实现农业食品产品链的可追溯性和透明度。他已经在葡萄酒，啤酒，亚细亚哥奶酪，大米，大豆和南瓜等供应链上执行了40个此类可追溯性项目。

该公司是IBM Food

Trust的合作伙伴，并于2017年被专门从事食品技术Thrive领域的加利福尼亚孵化器和位于法国香槟地区的兰斯市选中，并在旧金山设有办事处。

股权众筹活动于2月18日在Mamacrowd发起，迄今已筹集了100,000欧元，或60天最低目标200,000欧元的一半。

这样收集到的资源将用于巩固公司在农业食品领域的作用，以及在纺织，能源，房地产，保险以及物流，供应链等其他领域建立新的纵向合作伙伴关系或合资企业，制造和法律。

在提交给投资者的商业计划书中，已经预见了三年来将在许多领域建立7家合资企业，其中3家应在年底之前签署。

EZ Lab的首席执行官兼创始人Massimo Morbiato说：

“区块链技术是确保运营商之间经济交易中信任的访问关键。我们是第一个成功将其应用于实体经济的公司，尤其是在农业食品领域，这是长篇系列的最后一个案例是与财团达成的保护Pachino PGI Tomato的协议。我们的工作建立信任：现在，我们要求投资者给予信任，以将这种独特的**知识**带到其他生产领域的服务中。增长的利润率非常可观，我们打算扮演主角。”

世界经济论坛估计，到2025年，全球GDP的10%可以由通过基于分布式寄存器的技术提供或分配的活动和服务来生产，以至于欧盟用于区块链和人工智能的基金预计未来三年在这些领域的投资达20亿欧元，意大利创新基金（预算为10亿欧元）将这些技术列为优先事项。

