

意大利参会企业简介

序号	企业名称	领域	行业	公司简介
1	ANZUSTUDIO - Arch. Paolo Anzuini	创意设计	现代建筑、都市文化	该公司致力于当代艺术、都市生活和文化分析。目前正在针对公共空间和私人领域进行调查分析，实现有限的休闲空间的最大化利用。
2	Arch. Mauricio Cardenas Laverde	创意设计	空间设计	该公司 2004 年在米兰成立，主要从事几个方面的开发：将公共空间转变为多功能区域，将商业区域转变为休闲区域，将陈列室设计为住宅。这些设计都建立在研究的基础上，利用可持续材料和技术，采用创新的建筑施工方法，处理设计问题。所有项目都支持软件使用，实现模拟自然光和建筑的热运行。
3	Consorzio Premax	创意设计	剪刀，切削工具	该公司主要从事剪刀和切割工具的研发和生产，设计符合人类工程学并保证螺丝不会松动。可用于：美容美发、纺织和厨房用具。
4	Cybertec Services Srl	创意设计	工业设计	公司成立于 2000 年，提供放射系统中的标准防护所研究和制造服务。电子元器件的微型化已经成为使我们重新审视人机接口和工具本身的因素。公司的目标是“引领人们走进进步的中心”，通过文化、生活方式、独特的敏感性来区分产品和服务，体现意大利制造的精准细节和优良品质。公司已拥有三项专利，保护了 137 个电脑外观和一个工业实用新型保护创新的冷却系统。
5	MAI-Modulo Abitativo Ivalsa	创意设计	木质建筑设计	公司主要从事木质住宅建筑设计、建筑和装修，实现节能、环保、舒适等特点，并使用可回收产品和可再生材料。
6	N'UOVA s.a.s.	创意设计	珠宝设计、时尚设计、照明设备设计、家居配件以及产品包装设计等	N'UOVA 是一家综合性科学设计实验室，位于瓦伦萨，涉及的领域包括珠宝设计、时尚设计、照明设备设计、家居配件以及产品包装设计等。N'UOVA 拥有专业性技术，及所有项目实现所必须的传统技术、高新技术如 CAD、使用 CNC 数控机床进行快速原型设计等等。N'UOVA 能够设计各种材质（蜡、木头、树脂、非铁金属、钛、银及金）的产品。
7	QuantumArtGroup/Egocreanet	创意设计	量子艺术	QuantumArtGroupItaly / Egocreanet 将于 2011 年 10 月 29 日至 11 月 5 日在上海的意大利馆放映其首席建筑师 Roberto Denti 制作的多媒体展览视频，值创新中意论坛之际举行。“为新文艺复兴量子艺术与科学”项目被选为意大利创新领域的杰出代表。

8	SIESTAS S.r.l.	创意设计	原创可拆装可移动, 内部可安装成卧室模样供短期使用的结构设计	Siestas 是一种最新的原创可拆装可移动结构, 内部可安装成卧室模样供短期使用。Siestas 提供一项符合大众需求而目前还无法实现的公共服务, 即随时随地在最想休息的时候能够舒服地午睡。它可以建在机场, 高速公路服务区, 贸易展览会, 游乐园, 旅游胜地, 大型工厂等地方。这种设计的面积只有 9.12 平方米。该公司位于巴勒莫。
9	ABACO SpA	信息技术与软件	地理信息系统	ABACO 是一家领先的 GIS 软件公司, 提供 GIS 功能的 IT 软件解决方案, 以及地理信息系统技术。公司创建了 SITI, 一个拥有超过 20 年的资深数据库管理经验的平台, 可根据部门、处理方法和目标进行配置。SITI 是一个预先构造的解决方案, 集成了包含不同活动规律的专业化程序, 可以快速使用并很容易采纳使用。
10	Almaviva s.p.A.	信息技术与软件	运输行业通信系统开发管理	Almaviva 公司是意大利电子通信领域的领先企业, 致力于运输物流行业的通信服务。公司创建于 1997 年, 是意大利铁道部信息技术部门的衍生机构。公司有丰富的经验和成熟的技术, 可以为运输企业提供战略解决方案。公司采用最新的技术来保证运输公司安全、高效运营。
11	AUXILIUM TECH SRL	信息技术与软件	软件与服务方案, 研发, 航空航天的安全与防御, 服务与维护以及硬件	Auxilium 集团旨在为系统集成商提供软件方案, 硬件和更新服务以满足各种规模和领域的企业的特殊要求。该集团主要涉及以下几个方面: 软件与服务方案, 研发, 航空航天的安全与防御, 服务与维护以及硬件。每一领域都具有很强的专业性以保证提供该市场所能提供的最好产品。通过广泛分布在全国的高素质成员, Auxilium 集团保障产品售前以及售后相关及时的支持。该集团还与市场主要厂商建立稳定的合作关系, 完美地结合了技术要求与个性化解决方案。公司位于罗马和米兰。
12	BEST UNION COMPANY SPA	信息技术与软件	大型活动票务系统	BEST UNION 公司 1999 年成立, 并于 2008 年在意大利证券交易所上市。公司主要为体育、贸易会、文化等方面提供服务, 是一家从事大型活动接待方面的策划、管理和组织, 以及安全服务的公司, 主要以票务系统为主。
13	Ciappesoni Andrea	信息技术与软件	车载电脑	Ciappesoni Andrea 公司 1999 年开始从事 IT 设备和消费电子类产品的进口和分销, 2006 年公司研发基于 windows 系统的车辆电脑集成产品。
14	Connexxa s.r.l.	信息技术与软件	软件方案: 网络安全、网络媒体、医	Connexxa 公司是软件方案开发和技术创新方面的领先企业。公司 2000 年成立, 目前展开一下领域的服务: 网络安全、网络媒体、医疗保健等。Connexxa 正在开发一种移动应用: 称

			疗保健	为“M-strategy”。
15	CUBIT S.C.AR.L.	信息技术与软件	原型设计与系统集成, 咨询与工程, 测试与认证。	CUBIT 是一家有限责任公司联合体, 2007 年 4 月由包括比萨大学、Polo Navacchio 股份公司以及该地区一些高度创新型企业共同成立, 旨在创建一个新的合作模式, 以加速电信行业的信息处理进程。CUBIT 在电信技术领域进行研究、开发和培训, 通过对合伙企业以及合作伙伴的经验整合, 维护和发展技能和专业水平创新系统。目前 CUBIT 主要涉及以下三个方面: 原型设计与系统集成, 咨询与工程, 测试与认证。企业位于比萨。
16	Department of Systems and Informatics of the University of Florence	信息技术与软件	分布式系统、在线学习系统和远程教育、交互多媒体、媒体网格计算、分布式多媒体系统、移动计算处理、电子保健、语义计算、智能系统、商业智能、技术对接、决策系统等	佛罗伦萨大学是意大利四大经济名校之一, 1999 年佛罗伦萨大学被欧盟授予“欧洲杰出的科研教学中心”的称号, 以表彰在欧洲一体化进程中在教学领域做出的专业性贡献。此外, 佛罗伦萨大学还有世界上 150 个知名大学签订了科研与教学合作协议。现在佛罗伦萨大学是意大利重要的现代化高等学府。佛罗伦萨大学系统信息系, 是意大利信息领域比较活跃的一个部门, 拥有 120 名研究人员, 多个研究实验室, 其中分布式系统和网络技术实验室在国际合作研发方面最为活跃, 承担了很多有关分布式多媒体系统和国际合作研发的项目。该实验室主要研究领域包括: 分布式系统、在线学习系统和远程教育、交互多媒体、媒体网格计算、分布式多媒体系统、移动计算处理、电子保健、语义计算、智能系统、商业智能、技术对接、决策系统等。
17	Exprivia SpA	信息技术与软件	银行金融业、工业、电信、公共设施、医疗保健和公共管理等软件开发	Exprivia 公司专业从事创新软件技术设计开发及 IT 服务, 应用市场包括: 银行金融业、工业、电信、公共设施、医疗保健和公共管理等。Exprivia 为客户提供了高水平的技术, 优秀的专业知识和一套行之有效的方法, 保证客户在竞争中符合最高的质量标准。
18	Geoslab srl	信息技术与软件	制图测绘系统服务	Geoslab 公司目标市场是制图解决方案和 GIS 数据系统。公司为地理数据库实现集成和交钥匙工程解决方案, 指导其制图产品、数据航拍测量和基于 GIS 软件开发的商业运作。
19	Geosystems Group s.r.l.	信息技术与软件	电子政务应用, 视频监控解决方案, 远程监控和设备管理, 后勤与车队监测信息系统, 测绘	该公司是一件软件开发公司, 专门从事开发用于空间分析和环境监测的信息系统。它是教育部认可的国家重点实验室, 与意大利最富盛名的 11 家大学和研究中心合作, 成为连接学术研究 with 工业生产之间的桥梁。涉及的领域包括: 电子政务应用, 视频监控解决方案, 远程监控和设备管理, 后勤与车队监测信息系统, 测绘服务, 信息系统的设计和研发以及职业培训。该公司位于贝内文托 (坎帕尼亚大区)。

			服务，信息系统的设计和研发以及职业培训。	
20	inPoste.it	信息技术与软件	邮局服务系统	inPoste 公司将解决问题作为首要目标，将优化、实用和效率作为企业价值观。该公司的产品是一种改进的邮局服务系统，公司将为社区、相关用户和股东创造价值。
21	Kesnet	信息技术与软件	语音人机交互系统	KESNET 是一家创新的小型软件公司，从事信息通讯技术领域，位于西西里的科米索。该公司建立了基于信息技术和通讯集成的系统，通过拓宽应用领域，提供一系列的增值服务。公司通过建立人机交互系统，提供用于获取和传播信息的服务。该系统可以由任何人通过他的声音进行使用。因此这项技术可以结合商业通讯以及商业智能，从而实现通讯领域新的功能。公司创造了一种元语言，可以很容易地开发语音网站，在保险、民防和医疗保健公司中进行使用。
22	KeySecurePC SPA	信息技术与软件	电脑数据安全设备	KeySecurePC 公司生产一种小型的外部设备，使个人电脑更加安全。一旦插入 USB 接口，该设备将阻止硬盘执行任何操作，同时储存该台电脑中的文档归类操作、邮件、聊天、上网记录、视频及图像文件、密码等所有数据。该设备采用内部固态 SSD 硬盘，结合操作系统、软件及 windows 计划模拟器，具有数据删除功能和 8-256M 的内存，并采用美国政府使用的 AES256 算法进行编码。该设备优点在于可携带、加密、快速擦写、双重分区、不感染病毒等。
23	Liquidweb s.r.l.	信息技术与软件	通信、云计算	Liquidweb 是信息通讯技术领域的一家新兴公司，主要关注普适计算、移动服务和云计算技术。主要研究领域为：为 ipone、iPad 和 Andriod 平台开发应用软件；进行智慧环境、通用技术和物联网应用等方面设计；通讯和网络合作。
24	MAPRAD Srl	信息技术与软件	粒子探测器	MAPRad 公司主要从事空间和高可靠性电子领域的设计和资质认定，近期也从事粒子探测器方面的开发。公司在高素质电子产品、机械工程和高能量物理学方面有丰富的经验。

25	Morgan S.p.A.	信息技术与软件	企业互动平台	该公司成立于 1997 年，设计并完成了企业间互动交流系统。互动交流即运用必要的创造性方案，推动客户企业的一个网点或者门户网站具备增长公司业务的功能。公司位于福尔梅洛，成立至今已与多家企业进行合作。
26	OMNIGIS S.R.L.	信息技术与软件	地理信息系统	OMNIGIS 是一家于 2001 年新成立的公司，但是创建它的合伙人们却具有丰富的经验。公司在地理信息系统技术在不同领域应用的推广过程中起到促进作用，其主要目的是为地理信息系统技术的最终用户增加该技术的附加值。其主要产品包括 CityARC（整合城市地理信息系统数据库）、OmniMQ（极简测量和高层次个性化测量地籍图）、OmniAREE（用于 ICI 建设用地个性化管理的地理信息系统）、OmniSCHEDE（市政数据库的标准化，改善和验证）、OmniView（查看地图显示的位置）、OmniCIVICI（普查地名和房屋编号收入 GIS 数据库）。该公司位于诺尔恰（佩鲁贾）。
27	Ontonix	信息技术与软件	战略咨询、风险管理、情报管理	Ontonix 公司 2005 年成立于美国，目前总部在意大利科摩，公司开发了世界上第一个测量和管理复杂事物的系统。其技术和独特的服务帮助客户策略评估、商业风险管理和进行经济情报分析。Ontonix 的技术能够有效地处理复杂混乱的事件，能够鉴别隐藏的弱点。
28	Stelnet srl	信息技术与软件	国际企业数据库建设	Stelnet.com，建立于 1986 年，是动态的创新的网络组织，致力于促进企业间的国际业务和引进数字化创新优势。该平台被应用于国际贸易数据库以及旅游市场和房地产，已有 6 万家意大利公司注册进入其国际 B2B 数据库。该企业位于卡利亚里。
29	SYSTEMDESIGN	信息技术与软件	医疗，军事，流程控制和消费类电子产品	Systemdesign 是一家提供工程和设计全面服务的公司，以确保客户能够成功开发和制造技术含量高的电子产品。该公司电子设计涉及的领域包括医疗，军事，流程控制和消费类电子产品。在 USB 连接，WIFI 无线，ZigBee，蓝牙，RS485 现场总线和 CAN 总线系统建设方面经验丰富。该公司位于罗马。

30	Università degli Studi di Napoli Federico II	信息技术与软件	教育网络设计	费德里科那不勒斯第二大学的电子学习计划，在倡导自由使用学术知识网的背景下诞生，免费提供相关课程教材和如何使用网络上已经可用的巨大信息财富结构化指导。费德里科学习型门户网站提供简单、灵活、高科技的模块化学习。位于那不勒斯。
31	VISIONEE SRL	信息技术与软件	家居系统、娱乐及电源管理和节能技术	VISIONEE 成立于 2002 年，拥有很多硬件、软件和管理方面的专家，业务范围涵盖智能家居系统、娱乐及电源管理和节能技术。公司提出了一个智能家居整体解决方案，来控制用电(光电系统)，能耗，气温、安全，从而使人们的生活更加舒适和环保。
32	ASSEGENIK	节能环保	燃烧减排系统	公司主要开发与燃烧系统相关的新型专利技术，能够有效地减少有害气体排放。公司独有的 PWS 减排系统，明显减少粉尘及其他有害物质，可以用于生物质燃烧领域。
33	Azienda Agrituristica Fattoria Il Teveraccio di Venanzio Vallerani	节能环保	土壤沙漠化治理	Venanzio Vallerani 是当今世界在治理土壤沙漠化方面拥有领先技术与丰富经验的专家之一，他赢得了众多权威奖项并且在全世界范围取得了令人瞩目的成就。Vallerani 专利系统，包括用特殊的犁，在沙漠化的土壤里，使地表形成月牙形的分开的犁沟，这样所形成细小的盆地便于收集和存贮有限的可用资源（降水、水流、较好的表面土壤和其它有机质），使得沙化的土地能更容易地恢复。月牙形的犁沟能储藏 1 立方米的水，每个犁沟间隔 2 米到 8 米不等。所以在年降水不到 200 毫米的地区，这种完好储藏雨水的方式使得在犁沟里种植树木、灌木、食用作物如高粱，油料灌木（依气候带而定）成为可能。目前已有 110.00 公顷的土地已经脱离沙漠化，成果显著。
34	BPSEC srl	节能环保	环保咨询和检测	BP SEC 公司提供咨询和环保设备方面的服务，通过实际的行动加强可持续发展和社会责任，帮助企业和公共管理者进行改进。提供的服务包括：为环保研究和监控提供高水平的技术服务和咨询、质量控制、实验检测、产品和产品周期安全性认定等。

35	CARSO - Consorzio del Centro di Ricerca Avanzata per l'Ottica Spaziale, la Sensoristica e l'Ottimizzazione	节能环保	空间、安全、软件及在线质量监控视觉系统	CARSO 是意大利致力于先进光学设备和空间应用元件领域研发的早期实验室之一，在空间、安全和软件领域有很深的底蕴。公司总部位于意大利的里雅斯特。
36	Innovation in Sciences & Technologies S.r.l. - Is TECH	节能环保	企业解决方案：调整，融合，指导设计和研发生产线	该公司通过相关企业的“核心”活动调整，融合，指导设计和研发生产线，致力于研发尖端产品和技术方案，生产产品革新技术，重视科学活动、发明项目以及特色知识产权。该经济集团致力于要成为最大的科研经营公司之一，希望通过科技进步为下一代营造更好的生存环境，保持经济社会发展的平衡，保护有限的自然资源和能源。该公司位于罗马。
37	NARDI S.p.A.	节能环保	沙漠化治理农具	NARDI 公司自 1895 年就开始进行农业工具的制造。产品主要为针对沙漠化治理所需要的犁，适用于再造林项目。
38	NHAZCA S.r.l.	节能环保	地质风险监测	NHAZCA S.r.l.是罗马大学的一家衍生公司，由地质风险预测预防控制研究中心支持成立。公司主要从事鉴定、评估、检测和开发新的操作方法和工具，从而为所有危害到人类安全的自然事件提供监测和分析服务。
39	SARTORI ing. Giorgio	节能环保	热解吸处理设备	公司生产一种防止土地被碳氢化合物和多氯联苯污染的热解吸处理设备，具备处理热回收和循环处理从除尘器中回收来的灰尘的旋转汽缸。这种无烟煤和焦炭的热处理设备，能够为钢厂，糖厂等准备材料。
40	TECSOS SRL	节能环保	节能燃料	TECSOS SRL 是一家全球领先的从事节能环保方面先进技术开发和生产的公司。公司主要生产一种雾化稳定的微乳状液体，作为燃料或燃油提供给电厂、通用热组、挖掘机、大型船舶等。
41	Gruppo Hera	节能环保		
42	Consorzio Nazionale Interuniversitario di Tecnologie Farmaceutiche Innovative TEFARCO INNOVA	医药与医疗技术	药品剂型、给药、药品生产、品质控制和管理	这是一家主要从事健康产品的研究和高等教育的研究机构，与意大利从事药品剂型、给药、药品生产、品质控制和管理等方面的 11 所大学进行合作研究。该机构根据企业的多样化需求，提供药剂研发服务，从分子到过程药品，并专注于给药技术。TEFARCO 拥有技术转移办公室，将学校和企业紧密结合，通过委托研发、研讨和学术交流、进修、孵化以及建立大学衍生公司等形式，推动企业与大学院校的合作。

43	Department of Pharmaceutical Sciences - University of Ferrara	医药与医疗技术	动物医学、成群动物疾病治疗	费拉拉大学医药科学系研发出一种针对畜牧皮肤病毒感染进行治疗的成套产品。对于农民来说，成群的病毒性感染带来很大的经济负担。病毒传染引起羊群中的皮肤感染，降低了产量。该设备包含了一个喷雾器，装有抗病毒西多福韦。与要搞不同的是这种喷剂配方能够通过简单的喷雾装置对整个区域的动物直接治疗。由于喷射的是液体，能够很好地附着与皮肤损伤处，快速干燥形成保护层，从而西多福韦能够作用于病毒。该发明的优点包括：生产简单且成本很低、将抗病毒和伤口愈合治疗进行结合、适用于牧场的大范围使用、可结合其他药物用于其他疾病的治疗。
44	Era Endoscopy Srl	医药与医疗技术	内窥镜	Era Endoscopy Srl 生产用于结肠检查的内窥镜系统。这种系统能够安全、无痛、精确地进行结肠内窥镜检查。
45	GoDiagnostics srl	医药与医疗技术	利用酶联免疫试剂盒进行抗体和临床抗原检测	GoDiagnostics srl 是莫利塞大学派生出来的一家企业，于 2011 年 3 月 25 日成立，目标旨在运用已注册专利的方法和设备，在临床样品、营养样品和环境样品同时检测不同的抗体和抗原，开发新型多样、随时可用的酶联免疫试剂盒并实现产业化。新型的试剂盒特别适用于人数众多的原位筛查，而且方便一些不发达地区大量设立简易的实验室，不需要技术熟练的人员操作。
46	HSD Europe Srl	医药与医疗技术	医疗设备	HSD Europe 公司旨在推动创新设备的开发，从而改进人们的生活。主要领域包括医疗保健和环境。公司与很多研究机构建立合作关系，开发病人手持设备。公司还致力于处理节能、环保和个人健康领域的问题，生产相关产品并投放市场。产品有：鼻腔过滤器和室内空气净化设备。
47	Kedrion S.p.A.	医药与医疗技术	治疗受血友病、免疫缺陷、凝血功能异常等药物	Kedrion 是一家生物制药公司，积极研发、生产和销售从血浆中分离出来的医药产品，用于治疗受血友病、免疫缺陷、凝血功能异常以及其它各种严重疾病困扰的患者。它成立于 2001 年，现在是意大利这一行业的领导者。在意大利，它是国家卫生服务部血源医药产品的生产合作伙伴。此外，它还与其他国家的卫生机构保持战略合作伙伴关系。该公司总部位于意大利靠近卢卡的 Castelvechio Pascoli。
48	Phenofarm s.r.l.	医药与医疗技术	橄榄提取物加工	该公司致力于提取，分离和浓缩存在于油橄榄不同矩阵中的双酚。Phenofarm 的方向是：改善人类健康，尊重自然保护环境，从农产品加工剩余的废料中生成附加值，为食品，化妆品和草药行业精细生产高价值的生物提取物。种植地位于罗马和瑞耶提之间。

49	CNR - IVALSA	先进制造	木材加工、木质建筑设计	国家林木研究所在 2002 年 9 月成立，合并了 3 家研究所：树木物种繁殖研究所、木业研究所、木业技术研究所。这是意大利最大的树木林业研究机构。
50	CTI FoodTech S.r.l.	先进制造	食品加工设备	该公司 1985 年成立，主要从事水果、蔬菜加工设备的生产，是全球第二大的桃子去核机的生产商，可提供全线桃子加工设备。
51	David Paolo Spinelli (Research and Develop)	先进制造	制鞋	该公司的专利是鞋制造业一项革命性的新构想。这一发明的目的是创建一个用于胶合或缝制鞋底与鞋面的新系统，以生产出比现在生产的鞋子最终成本更低，性能质量更好的鞋子并引出一个革命性的销售新构想。
52	DAVIDE FALCHIERI	先进制造	控制农药剂量设备	公司研发出一种保护农作物，用于控制农药剂量的电子设备。就现在标准和价格而言，成本减少了 40% 以上。
53	DEVELPACK SRL	先进制造	产品包装材料	公司以“务实、快乐和健康”作为主线，专业从事创新研发，主要业务包括：创新的包装材料、利用新型材料发展新的业务。
54	Faam spa	先进制造	电池管理系统	Faam 公司自 1974 年便致力于高效能源储存系统和电动汽车能源系统的市场开发。公司在节能电池管理、锂电池技术和电池管理系统领域技术先进，寻求商业和制造方面合作伙伴，进行技术研发和技术转移。
55	Francesco Calcaterra	先进制造	汽车硬顶设计	该发明人提出一种新型的汽车硬顶设计，通过可靠性，安全性，符合人机工程学，设计，制造，装配和可维护性等方面的分析研究，能够最大化利用行李车空间，调节电池并维护硬顶敞篷车的功能。希望寻找合作研发的机构。
56	Ondulit Italiana spa	先进制造	多分子防腐钢板	Ondulit Italiana 公司从事绝缘多分子层防护钢化屋顶的生产，是世界上唯一生产多层防腐钢化屋顶的企业。产品具有高性能且耐用，无须维护。公司独特的涂层和辊压技术，防护厚度达 1700 微米。
57	Politronica Inkjet Printing S.r.l.	先进制造	喷墨打印	Politronica Inkjet Printing 于 2008 年 6 月成立，基于喷墨打印技术进行小规模生产，可适用导电的、半导电的聚合墨水。

58	Tsem Research Srl	先进制造	电子产品设计，以及医疗保健、动力工程、信息通信	TSEM Research 公司实力雄厚，拥有很强的研发能力。公司专业从事电子产品设计，以及医疗保健、动力工程、信息通信等领域的先进技术。公司从事以下研究： -基础研究，主要研究开发基础原理、不同领域学科间和不同研究内容间的关联； -应用研究，主要目标是将研究成果应用于新的技术实践和具体的解决方案。
59	Turbec	先进制造	先进制造：高温发电设备	Turbec 公司从事高温发电设备解决方案的开发、生产和销售。其产品 T100 热电联产微型涡轮机能够进行超过 100 万小时的运行，目前达到 4.345.369 小时。
60	Università degli Studi di Brescia - Department of Mechanical and Industrial Engineering	先进制造	工程设计、机械	布雷西亚大学的机械工程与工业工程系正式成立于 1992 年 1 月 1 日，至今拥有 39 名教授和研究人员，以及 14 名实验技术人员和 6 名行政技术人员。该系研究的领域包括：化学和结构化学，工业工程设计和方法，基础和应用核物理，工业技术和环境物理，机械和设备，经济管理工程，流体机械，机械构造，冶金，机械测量和热测量，机械设计和机器生产，机器加工技术和系统。该系不仅有自己的实验室，还有一个机械车间。该系位于布雷西亚。
61	Albe-res Snc	新能源	城市用光伏设计	该公司设计了一种树状结构，用于城市使用，集成创新设计，兼具功能性、美观性和舒适度。设计中的每个叶片由 1.5 kWp 的光伏能源驱动，可单独实现设计功能。
62	Enea	新能源	文物保护	意大利新能源与环境技术署（ENEA），隶属于经济发展部，是意大利在能源环境领域最重要的公立研究机构之一。分为新技术、能源、环境三个分部，总部设在罗马，在全国有 11 个研究中心，目前共有 3300 名员工，其中一半以上是研究人员。其主要职能是增强意大利在能源、环境和新技术领域的国家竞争力和可持续发展能力，提供技术支撑和科研保障。ENEA 在能源与环境领域有其独特优势，并在技术方面做了大量工作，曾与中国科技部签订合作协议，是中国在意大利的重要合作伙伴之一。此次主要针对文物保护寻找合作伙伴。
63	Energy On Srl	新能源	风力发电	该公司是意大利第一家开发微风发电机发电并将之用于家庭，办公室，企业或偏远地区。总部有 25 万平方米可用面积。公司是意大利微风发电领域的带头人。该公司不仅负责微风发电机和交钥匙光伏系统的设计和安装，还负责微风发电机的营销。这使得客户在任何阶段采用唯一的联络点。该公司的系统还用于公共照明和/或限制车流量区域给电动车辆充电。该公司的注册办事处位于卡斯特拉巴（SA），而总部设在卡普阿（CA）。

64	Innovative Technological Systems di Fontana Claudio	新能源	船用中小功率光伏发电设备	该公司专门从事民用或者休闲划船的中小功率光伏设备的设计，安装和检测。可以为帆船电机充电和维修服务以及专为航海设计的高质量发动机提供设计，生产以及安装和调试。此外，该公司还可根据每艘船的要求提供定制服务。该公司位于蒙法尔科内。
65	Kitenergy Srl	新能源	风电技术	Kitenergy Srl 公司研发出一种高空风力发电设备，并成为该领域的先驱。公司的目标是将该设备大规模生产并进行商业化。
66	CEii Trentino	技术转移机构	技术转移机构	特伦蒂诺欧洲商业创新中心，在欧盟主持的特伦托省手工艺以及小企业协会发起下，于 1998 年成立。其使命是通过支持创新创业，支持引进创新，促进企业间合作来开发小企业。它作为小企业的需求与市场上资源（如大学，研发中心，实验室等）之间的桥梁，以创建出特伦蒂诺关系网，从中吸取资源以满足当地企业需求为目标。主要为小型企业以及微型企业特别包括创新企业家和需要技术或战略支持的小企业提供创新，创业，企业发展领域高质量的服务。注册办事处和办公室均位于特伦托。
67	Campania Innovazione	技术转移机构		
68	Team NPV Spa	咨询机构		
69	Studio legale Picozzi	商业机构		