

Учебные заведения, технопарки

**(итальянские компании - участники XVII заседания
Рабочей группы по промышленным округам и сотрудничеству в сфере малого и среднего бизнеса,
заинтересованные в сотрудничестве с российскими партнерами)**

Название предприятия	ФИО участника, должность, адрес	Сфера деятельности и предлагаемый проект	Заинтересованность в сотрудничестве
TECNILAB SPA	Donato LORUSSO (Донатто Лоруссо) Экспорт менеджер Tel. 0171 460138 Fax: 0171 460150 lorusso.d@tecnilab.com tecnilab@gmail.com 12, via degli Artigiani 12100 Cuneo www.tecnilab.com	Сфера деятельности: Образовательная В 2007 фирма начала сотрудничество с фирмой из С.Петербурга, которое располагает сетью из 17 дистрибьюторов в различных регионах России.	Предложение: Высокотехнологичный метод лабораторного изучения языков, в т.ч. для коммуникативных целей. Заинтересованы в двусторонних встречах с заинтересованными представителями российских регионов. Более подробная информация содержится в прилагаемой анкете.
Университет г.Бари. Кафедра проектирования и управления лесными и агро-зоотехническими системами	Simone PASCUZZI (Симоне Паскуцци) Инженер-механик. Преподаватель кафедры сельскохозяйственных машин Tel/fax: 080-5442214 Тел. моб.: 3207980619 simone.pascuzzi@agr.uniba.it http://www.progesa.uniba.it/	Является учредителем машиностроительного производственного округа Апулии.	

<p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI</p> <p>Университет г.Кальяри</p>	<p>Prof. Raimondo CICCU (Раймондо Чикку) Проректор по инновациям и территории</p> <p>Представляет фирму AQUAVIS, которая занимается смежными разработками</p> <p>Tel. 349 3194504 070 6755557/070 6755523 Fax: 070 6755523 ciccu@unica.it</p>	<p>Недавно учрежденная фирма AQUAVIS srl занимается проектированием, производством и продажей установок, созданных на основе технологий, использующих водяную струю под большим давлением "Waterjet", для переработки материалов сложной структуры, в частности использованных автомобильных покрышек</p> <p>Проект предполагает разработку, изготовление и поставку «под ключ» комплексного оборудования, которое, помимо установки по дезинтеграции waterjet, созданную фирмой Aquavis, будет включать установки по разделению, сортировке и сушке получаемых продуктов, по очистке и рециркуляции воды, а также участок механического измельчения бортов при помощи традиционных технологий. Вспомогательные структуры будут поставляться фирмой Ecoglobal.</p>	
<p>CITTA' STUDI SPA BIELLA</p>	<p>Pier Ettore PELLEREY (Пьер Этторе Пеллерей) Вице президент Tel.: +39 015 8551162 Fax: +39 015 8551190 pierettore.pellerey@cittastudi.org</p> <p>Vera VASILEVICH (Вера Василевич) Руководитель представительства в Минске Tel: +375 172 901613 Fax: +375 172 901613 nordpolservice@mail.runordpolservi</p>	<p>Сфера деятельности: Университет, подготовка технических и профессиональных кадров, исследования и инновации в текстильной и швейной промышленности, в области текстильного оборудования.</p>	<p>Хотели бы встретиться с представителями:</p> <p>1) министерства легкой промышленности / областных администраций / исследовательских центров / университетов, заинтересованных в модернизации, подготовке кадров для текстильной и швейной промышленности в России</p>

	ce@tut.by www.cittastudi.org сайт на английском языке		2) министерства экономического развития и регионов, заинтересованных в развитии сети беспроводного интернета
Университет г.Саленто, кафедра инженерии и инноваций	Antonio FICARELLA (Антонио Фикарелла) Доцент Тел. моб.: 339.3719379 Факс: 0832.1830102 antonio.ficarella@unisalento.it	Кафедра активно работает в следующих областях исследований: гражданская инженерия, роботика, наука о материалах, механоинженерия, телекоммуникации, нанотехнологии.	Проекты: - Разработка деталей из композитных материалов для использования в авиационных двигателях; – Разработка технологий по производству и обслуживанию композитных материалов; – Smart materials (Умные материалы), активный контроль потока и сгорания; – Управление беспилотными самолетами; – Биотопливо для использования в авиации.
УНИВЕРСИТЕТ «АЛЬДО МОРО» - СЕЛЬСКОХО- ЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	Carmine CRECCHIO (Кармине Креккьо) профессор Tel.: 080 5442854 Факс: 080 5442850 crecchio@agr.uniba.it www.agr.uniba.it		

<p>ENEA UTAGRI-ECO (Laboratorio Gestione Sostenibile degli Agro- Ecosistemi) Centro Ricerche della Casaccia di Roma.</p> <p>ЭНЕА УТАГРИ-ЭКО (Лаборатория по разработке безопасных методов управления агро- экосистемами)</p> <p>Исследовательский цент в Казачча (Рим)</p>	<p>Dr. Gerardo BAVIELLO (Джерардо Бавьелло) Научный сотрудник Tel.: 0835-974478 Fax: 0835-974351 gerardo.baviello@enea.it</p> <p>Информация по деятельности ЭНЕА: Andrea BRUNORI (Андреа Брунори) Tel.: 06-30484184 Fax: 06-30483290 andrea.brunori@enea.it</p>	<p>Лаборатория УТАГРИ-ЭКО занимается развитием и совершенствованием агропромышленных систем. Она проводит исследования в области геномики и цитогеномики растений, имеющих агропромышленное значение.</p> <p>Проект исследования свойств гречневой муки (см. прилагаемую статью на русском языке).</p>	
<p>SETMA CENTRO DI PROGETTAZIONE, DESIGN & TECNOLOGIA DEI MATERIALI</p> <p>Центр проектирования, дизайна и технологии материалов</p>	<p>Paolo CORVAGLIA (Паоло Корвалья) Руководитель отдела гражданского проектирования Tel.: 0831 449111-409 Fax: 0831 449120 paolo.corvaglia@cetma.it</p> <p>Ubaldo SPINA (Убальдо Спина) Руководитель отдела методологии и техники дизайна Tel.: 0831 449111-606 Fax: 0831 449120</p>	<p>SETMA - это научно-исследовательская структура, созданная в форме консорциума, в который входят государственные и частные структуры, специализирующиеся на прикладных исследованиях в области материалов, процессов и методологии, целью которых является стимулирование инновационных процессов в сфере производства и услуг.</p> <p>Проект 1 - ERGONOMIC HOUSES: Проект по созданию эргономичной и безопасной мебели для слабо защищенных групп населения (детей, пожилых людей, людей с ограниченными</p>	<p>Цель: определение каналов доступа на российский рынок</p>

	ubaldo.spina@cetma.it www.cetma.it	<p>возможностями);</p> <p>Проект 2 - SUSTAINABLE FURNITURE: Проект по созданию комплектующих деталей и мебели, позволяющих экономить природные ресурсы путем разработки и использования в конечной продукции полуфабрикатов, полученных в результате вторичной переработки.</p>	
<p>CETMA CENTRO DI PROGETTAZIONE, DESIGN & TECNOLOGIA DEI MATERIALI</p> <p>Центр проектирования, дизайна и технологии материалов</p>	<p>Paolo CORVAGLIA (Паоло Корвалья) Руководитель отдела гражданского проектирования Tel.: 0831 449111-409 Fax: 0831 449120 paolo.corvaglia@cetma.it</p> <p>Ubaldo SPINA (Убальдо Спина) Руководитель отдела методологии и техники дизайна Tel.: 0831 449111-606 Fax: 0831 449120 ubaldo.spina@cetma.it</p> <p>www.cetma.it</p>	<p>СЕТМА - это научно-исследовательская структура, созданная в форме консорциума, в который входят государственные и частные структуры, специализирующиеся на прикладных исследованиях в области материалов, процессов и методологии, целью которых является стимулирование инновационных процессов в сфере производства и услуг.</p> <p>Создание городских конструкций, которые используют энергию, получаемую из возобновляемых источников.</p> <p>4.: MIDA - Инновационные материалы и материалы для вторичной переработки с целью энергосбережения при строительстве. (Краткое изложение проекта прилагается)</p> <p>5 SENSOR- Исследования и разработка сенсоров, интегрируемых в здание для ведения мониторинга конструкций (Краткое изложение проекта прилагается)</p> <p>Предлагаемый проект: TECSTRU- Материалы и инновационные технологии, обеспечивающие минимальный ущерб окружающей среде за счет вторичной переработки, при проведении</p>	<p>Цель: определение каналов доступа на российский рынок</p>

		реконструкции и модернизации зданий. (Краткое изложение проекта прилагается) HOSPITAL@HOME: Презентация проектов СЕТМА, позволяющих сократить количество больниц за счет телематического предоставления медицинской помощи.	
--	--	--	--