

**Авиастроение и производство компонентов**

(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
INO' GROUP SRL	<b>Alessandro INNO</b> (Алессандро Инно) Ответственный управляющий Telefono: 06 5630 3170 - 335 77 38 523 Fax: 06 5674 556 <a href="mailto:alessandro.inno@inogroup.it">alessandro.inno@inogroup.it</a> Via Isole del Capo Verde, 69 - 00121 Roma – Italia <a href="http://www.inogroup.it">www.inogroup.it</a> Sito in inglese	Сфера деятельности: проектное бюро в области судостроения, разработка моделей судов, гражданское проектирование, дизайн судов и яхт, управление проектами.	Заинтересованы во встречах с российскими частными и государственными структурами, в т.ч. в области военного судостроения
<b>FINMECCANICA – UFFICIO DI RAPPRESENTANZ A DI MOSCA – ALTA TECNOLOGIA</b>  Фирма Финмекканика, Московское представительство - Высокие	<b>Giuseppe Antonio FORTUNATO</b> (Джузеппе Антонио Фортунато) Вице президент, директор московского представительства  Tel. 0079162741194 Fax 0074955445975 <a href="mailto:Giuseppe.fortunato@finmeccanica.com">Giuseppe.fortunato@finmeccanica.com</a>  <b>Niccolò Antonio ADRENULA</b> (Никколо Антонио Адренула)		Деятельность: 1) Сотрудничество между Alenia aeronautica и ПО Сухой в производстве самолета “Super Jet 100” , который должен поступить на рынок до конца 2010 г.; 2) Группа Augusta подготовила трехсторонний договор

<p><b>технологии</b></p>	<p>Руководитель отдела по развитию бизнеса - Московское представительство</p> <p>Tel. 0079169962758  Fax 0075445975  <a href="mailto:Niccolo.adrenula@finmeccanica.com">Niccolo.adrenula@finmeccanica.com</a></p>		<p>с Обронопромом по сборке в России гражданского вертолета AW139;</p> <p>3) Фирма Ansaldo STS в области систем контроля на ж/д транспорте готовится к созданию совместного предприятия с одной из фирм РЖД в области использования систем безопасности и оповещения;</p> <p>4) фирма Selex Sistemi Integrati готовится к созданию СП с «Российскими Технологиями» в области систем безопасности по защите стратегических объектов и массовых мероприятий.</p>
<p><b>Промышленный округ Апулии предприятий авиационной промышленности</b></p>	<p><b>Giuseppe ACIERNO (Джузеппе Ачиэрно)</b>  Президент  Tel. 0831507258  Fax: 0831507312  c/o Cittadella della Ricerca  SS. n. 7. Km 7 + 300 per Mesagne  72100 Brindisi  <a href="http://www.cittadellaricerca.it">www.cittadellaricerca.it</a></p>	<p>Сфера деятельности: Авиационная промышленность</p> <p>Частные и государственные проекты в области исследования, развития, проектирования и испытаний прототипов и инновационных продуктов.</p>	<p>Заинтересованы во встречах с:</p> <p>1) Компанией «Гражданские самолеты Сухого» (ГСС);</p> <p>2) НИАТ - Национальный институт авиационных</p>

			технологий. 3) КБ «Бериев» (гидросамолеты)
<b>AGE SRL AIRCRAFT GROUND EQUIPMENT</b>	<b>Giuseppe GUADALUPI (Джузеппе Гуадалупи)</b> Единый управляющий Tel. 0831522244 Fax 0831522244 <a href="mailto:Agesrl.om@legalmail.it">Agesrl.om@legalmail.it</a> Via XX Settembre 20 72100 BRINDISI	Сфера деятельности: Поставка и обслуживание тягачей для самолетов, автокаров для перемещения вертолетов, электрогенераторов, гидравлических домкратов, самоходных пассажирских трапов, транспортеров-погрузчиков, модульных конструкций для размещения персонала и т.д.	Поиск контактов с представителями: АЭРОПОРТОВ ДЛЯ ПОСТАВОК ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ; ОФИЦИАЛЬНЫХ СТРУКТУР ДЛЯ ПОСТАВКИ МОДУЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ (SHELTER)
<b>SUPERELECTRIC</b>	<b>Alessandro PAGLIALUNGA (Алессандро Пальялунга)</b> Генеральный директор  Tel. 06 4370099+39 Тел. моб.. 335 1265821 Fax 06 4381771 <a href="mailto:a.paglialunga@gruppoinfobyte.it">a.paglialunga@gruppoinfobyte.it</a> Via Tiburtina 603 – 00159 Roma	Сфера деятельности: исследования  - Система POLIFEMO, устанавливаемая на самолетах, позволяет осуществлять спектральный мониторинг территории. Мультиспектральный анализ позволяет обнаруживать процессы, невидимые обычным глазом, например, загрязнение территории, стресс сельскохозяйственных растений, а также проводить геологический анализ. Система обеспечивает четкое изображение с разрешением до нескольких сантиметров.  • PCMTS: Измерительная система SODAR	Фирма заинтересована во встречах с российскими партнерами

		<p>позволяет прогнозировать потоки ветра в вертикальном срезе в аэропортах</p> <p>Система SODAR, которая производится совместно с фирмами SUPERELECTRIC s.r.l. и CNR –ISAC, позволяет постоянно получать измерения параметров скорости ветра в вертикальном сечении до высоты 1000 метров. С помощью нее можно прогнозировать появление опасных воздушных потоков WIND SHEAR, которые могут стать причиной крушения как гражданских, так и военных самолетов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FALCO 360: Система видеоконтроля (BORDER CONTROL) на 360°.</li> </ul> <p>Система FALCO 360 позволяет получать изображение в радиусе 360° без помощи движущихся элементов. Эта особенность делает ее незаменимой в тех ситуациях, когда необходимо контролировать всю территорию с неподвижной точки. Система может использовать как датчики обычного видения, так и тепловые инфракрасные лучи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POLIFEMO 360: Спектрометр с радиусом действия 360° для прогнозирования лесных пожаров.</li> </ul> <p>Система POLIFEMO 360 позволяет вести мониторинг территории на 360° при помощи постоянного мультиспектрального сканирования без использования движущихся оптических</p>	
--	--	---	--

		<p>элементов. Эта система особенно эффективна для предупреждения лесных пожаров, поскольку позволяет создавать карту территории в 3D и просчитывает динамику факторов риска.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FIRE-POINT: система виртуального модулирования полета самолета при тушении пожара</li> </ul> <p>Система FIRE-POINT позволяет планировать и модулировать действия самолетов и вертолетов при тушении пожаров. Система полностью основывается на интерфейсе 3D, который интегрирован в Google Earth Server для быстрой обработки данных. Система FIRE-POINT позволяет заранее определить географическое положение источника пожара с тем, чтобы просчитать выброс жидкостей, замедляющих горение, в зависимости от местных метеоусловий.</p>	
<b>BLACKSHAPE SRL</b>	<p><b>Angelo PETROSILLO</b> (Анжело Петросилло) – коммерческий директор Tel. 3939540227 <a href="mailto:angelo.petrosillo@blackshape.eu">angelo.petrosillo@blackshape.eu</a></p> <p><b>Luciano BELVISO</b> (Лучано Белвизо)– Ответственный управляющий Tel. 3475851812 <a href="mailto:luciano.belviso@blackshape.eu">luciano.belviso@blackshape.eu</a></p>	<p>Сфера деятельности: технологичные материалы для авиационной промышленности.</p> <p>Предприятие специализируется на обработки композитных материалов для авиационной промышленности.</p>	

<b>SPACE SOFTWARE ITALIA S.P.A. GRUPPO FINMECCANICA</b>	<b>Sabino CACUCCI (Сабино Какуччи)</b> Менеджер по маркетингу и торговле  Tel.: 099 7320220 Fax: +39 099 4701 403 <a href="mailto:sabino.cacucci@ssi.it">sabino.cacucci@ssi.it</a> Viale del Lavoro 101 74123 TARANTO <a href="http://www.ssi.it">www.ssi.it</a>	Сфера деятельности: ИНФОРМАТИКА  Ведущее предприятие в области проектирования и создания передовых программных систем, выдерживающих большие нагрузки и обеспечивающих высокую надежность и качество. Программные продукты предназначены как для внутреннего, так и для зарубежного рынков для использования в оборонной и космической областях, а также в сфере государственного управления.	Поиск партнеров в области использования программных продуктов
<b>Университет г.Саленто, кафедра инженерии и инноваций</b>	<b>Antonio FICARELLA (Антонио Фикарелла)</b> Доцент Тел. моб.: 339.3719379 Fax: 0832.1830102 <a href="mailto:antonio.ficarella@unisalento.it">antonio.ficarella@unisalento.it</a>	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.	