Titolo del progetto:	Sistema integrato per anestesia e supporto alla Ventilazione
	Polmonare "Aelita"
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Nizhny Novgorod
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO "Aelita"
Tel.:	+7908 151 61 02 +7 987 740 40 67
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	Andreeva Olga e Karpitskij Yurij
Partecipanti al progetto:	OOO "Aelita"
Potenziali partner italiani:	AMV design o simile per sviluppare il nuovo design con
	rispettiva documentazione tecnica per i dispositivi prodotti
	dalla società russa.
Settore attinente al	Dispositivi Medici
progetto:	
Breve descrizione:	Prodotti innovativi - Sistema integrato per anestesia e dispositivi di supporto alla Ventilazione Polmonare - basati sulle tecnologie della OOO "Aelita". La società si è posto l'obiettivo di sviluppare e di realizzare un Sistema integrato per anestesia, affidabile e economico, competitivo a livello internazionale per commercializzarlo sui mercati della Russia ed altri paesi in corso di sviluppo (India, Cina, Medio Oriente, Africa, America del Sud – fino al 80% delle vendite programmate). Progetto in corso di realizzazione. Sono già sviluppati: Tecnologia e software protetti dai brevetti, relativi documenti tecnici, dispositivi pilota, nonchè sono ottenute licenze e autorizzazione per produzione e utilizzo dei dispositivi.
Tempi di realizzazione:	2013
Investimenti previsti:	Non si prevede l'investimento da parte italiana

Titolo del progetto:	realizzazione di una fattoria zootecnica (vaccheria)
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Nizhny Novgorod, distretto Vorotynskij
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Agrofirma Bykovskaya
Tel.:	007 903-063-44-79
E-mail:	AFB52@yandex.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Direttore Generale Yakovlev Alexandre Petrovich
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	aziende agricole interessate a sviluppare le attività in Russia
Settore attinente al progetto:	Agricolo
Breve descrizione:	realizzazione di allevamento di vacche da latte (1200 capi con un'eventuale aumento fino a 4 000 capi) con obiettivo di produrre latte di classe "premium".
Tempi di realizzazione:	anni 2013-2014
Investimenti previsti:	Investimento complessivo è di 570 milioni di euro. La OOO Agrofirma Bykovskaya ha ottenuto la documentazione tecnica per la realizzazione del progetto, acquistato i terreni, firmato l'accordo dell'affitto, effettuato la ricerca del personale, acquisto l'attrezzatura di marca DeLaval per un totale di 53 milioni di rubli (il 10% dell'investimento complessivo) Per avviare il progetto è richiesto un investimento pari ai 500

Titolo del progetto:	Sistema di gestione automatica di agevolazioni e dotazioni
Titolo dei progetto.	per i pasti, prodotti, servizi
Regione nella quale si	Italia
realizzerà il progetto:	nana
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO "Aksioma"
Tel.:	+7(831)4142444, +7(909)2981002
E-mail:	a.tsarev@pc-aksioma.ru
Sito:	www.class-life.ru, www.schools-it.ru
Persona di riferimento:	Tsarev Alexandre
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	 imprese industriali di più di 150 addetti con programma di agevolazione dei pasti società IT che cercano partner locali in Russia enti di ristorazione pubblica, società di catering, enti di pubblica istruzione, scuole materne, elementari e medie, municipi.
Settore attinente al	Tecnologie IT
progetto:	
Tempi di realizzazione:	Progetto destinato alle imprese che hanno la pratica di dotazioni e agevolazioni per le pasti del personale: automazione dei processi di pagamento alla mensa, crescità di flusso clienti e qualità dei servizi, esclusione dalle pratiche di ticket in carta. Per la mensa di un'impresa si fa un software specializzato che permetterà di prendere in considerazione vari conti di pagamento e sconti: in contanti, agevolazioni previsti dall'impresa per i suoi addetti, vari tipi di dotazioni. Un lettore elettronico viene montato a ogni cassa, il chè permette agli addetti di pagare consumazioni in mensa con carte magnetiche su cui sono presenti i dati personali (nome, cognome e foto del titolare, diritto agli sconti ecc). Le carte personali possono, inoltre, essere utilizzate come quelle di accesso all'impresa. Realizzazione in corso: aprile 2010 – progetto pilota settembre 2010 – 50 installazioni realizzate a Nizhny Novgorod aprile 2011 – progetto presente in 7 città della regione di Nizhny Novgorod settembre 2011 – prime installazioni in altre regioni russe novembre 2012 – presenza in 13 regioni russe; più di 450 clienti. Entro 60 gg. a decorrere della sottoscrizione del contratto.
Investimenti previsti:	da parte russa: da 250 fino a 5 000 mila euro
processing processing and a second processing processing and a second processing a second processing and a second processing a second processing and a second processing and a second processing a second processing and a second processing a second processing and a second processing a second processing a second processing and a second processing a second processing and a second processing a second processing a second processing a second	da parte italiana: da 10 fino a 3,5 mila euro

Titolo del progetto:	Produzione di panelli sandwich automobilistici e rimorchi
Regione nella quale si	Bogorodsk (regione di Nizhny Novgorod)
realizzerà il progetto:	, , ,
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	gruppo Bagem
Tel.:	007 (83170) 2-14-72, 2-38-76, +7 (831) 415-47-47
E-mail:	info@autobagem.ru
Sito:	www.bagem.ru.
Persona di riferimento:	Direttore Generale Voroshilov VIctor
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	Produttori di componenti automobilistici
Settore attinente al	Produzione di componenti automobilistici
progetto:	
Breve descrizione:	Acquisto di impinti, ristrutturazione dei locali, organizzazione
	di rete distributiva
Tempi di realizzazione:	anni 2012-2013
Investimenti previsti:	30 milioni di rubli

Titolo del progetto:	Mini impianto eolico verticale 5 kW con avvio a bassa velocità
Titolo dei progetto.	
	del vento
Regione nella quale si	Regione di Nizhny Novgorod
realizzerà il progetto:	
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	000 5
Ragione sociale:	OOO Fluger
Tel.:	007 831-275-88-26
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	Kulyashov Angrey
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al	Generazione energia elettrica
progetto:	
Breve descrizione:	Mini impianto eolico verticale 5 kW con avvio a bassa velocità
	del vento.
	Tecnologie innovative applicate:
	- Nuova forma di pala ad alta efficienza;
	- Sistema di avvio a flusso basso con controllo di velocità di rotazione;
	- Nuovo moltiplicatore con il sistema di raddoppiamento di giri.
	Il generatore della OOO Fluger e' un sistema
	efficiente ed affidabile che assicura il veloce ritorno
	dell'investimento rispetto agli impianti eolici tradizionali.
	Assicura forniture ininterrotte e "gratuite" di energia elettrica.
	Possibili applicazioni: per case, ville, Autolavaggio ed
	Officine Meccaniche, negozi, bar e ristoranti, uffici fuori città,
	magazzini nonchè per stazioni ripetitrice radio e televisione,
	bancomat, stazioni di ricarica per auto elettriche ecc.
	La generazione di energia elettrica e' del 30% in più
	rispetto agli impianti simili esistenti grazie al sistema di avvio
Towni di voolingorione	a bassa velocità del vento ed altre soluzioni innovative.
Tempi di realizzazione:	5 anni
Investimenti previsti:	1,5 milione di euro

Titolo del progetto:	Creazione di un centro specializzato per lo sviluppo e produzione di strumentazione per il controllo non distruttivo e la perizia tecnica di siti industriali pericolosi
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Sarov (Regione Nizhny Novgorod)
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Global Test
Tel.:	007 (83130) 6-42-58, 7-41-62, 7-41-01, 7-41-44, 6-42-57
E-mail:	mail@globaltest.ru
Sito:	www.globaltest.ru
Persona di riferimento:	Kirpichev Alexandre
Partecipanti al progetto:	OOO Global Test
Potenziali partner italiani:	Partner interessati all'istituzione di una JV
Settore attinente al	Sviluppo, produzione e manutenzione di sensori per
progetto:	rilevamento di parametri di colpo: vibrazione, pressione, intensita, emissione acustica.
Breve descrizione:	Creazione in collaborazione con la OOO Global Test di un centro specializzato per lo sviluppo e produzione di apparecchi di strumentazione per il controllo non distruttivo. Le attività previste nell'ambito del progetto: 1. costruzione (2° fase di realizzazione) di locali produttivi della OOO Global Test di 4000 m2 area per produzione di elementi piezoelettrici, area galvanica, area di meccanica e micromeccanica, servizio metrologico, laboratorio di ricerca, aule, uffici, locali di vario uso (magazzino, garage ecc). 2. attrezzi a apparecchiatura per il sito. 3. Formazione del personale. 4. Sviluppo di nuovi prodotti e metodi metrologici. 5. Creazione di nuovi posti di lavoro (60 – 100).
Tempi di realizzazione:	anni 2012-2018
Investimenti previsti:	da parte rusSa: 100 milioni di rubli da parte italiana: 400 milioni di rubli

Titolo del progetto:	realizzazione di un hotel nel parco tecnologico Ankudinovka
Regione nella quale si	Regione di Nizhny Novgorod
realizzerà il progetto:	Autostrada Ankudinovskoye
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OAO UK IT Parco Ankudinovka
Tel.:	007 951-906-34-04
E-mail:	ankudinovka@yandex.ru
Sito:	www.itparknn.ru
Persona di riferimento:	Direttore Generale Kulikov Amar Grigorievich
Partecipanti al progetto:	OAO UK IT Parco Ankudinovka
Potenziali partner italiani:	Operatori alberghieri interessati ad aprire un hotel di 3-4 stelle a Nizhny Novgorod
Settore attinente al progetto:	Alberghiero
Breve descrizione:	realizzazione di un hotel di 3-4 stelle nel parco tecnologico
	Ankudinovka. La struttura comprende:
	- sale per conferenze (200 e 60 posti) dotate di attrezzature
	multi-mediale moderne,
	- 2-3 sale di riunione (15 posti);
	- sala Internet (10 posti)
	- ristorante, bar, lobby bar
Tempi di realizzazione:	anni 2013-2015
Investimenti previsti:	a seconda il programma dell'investitore

r=	
Titolo del progetto:	i2istudy.com - servizio per imparare le lingue straniere
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Regione di Nizhny Novgorod, altre regione russe
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO i2istudy
Tel.:	+7 903 602 77 07 +7 910 123 55 94
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	Prassikova Anna e Speranskij Konstantin
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	Investitori venture che possono valutare progetti nel settore formativo e quello delle informazione
Settore attinente al progetto:	Formazione
Tempi di realizzazione:	i2istudy.com è una comunita on-line per_imparare le lingue straniere di cui lo slogan è "Insegno io, insegnano a me. Gratuitamente". Corsi linguistici interattivi con un professore. Tutti i corsi sono stati elaborati dai ripetitori professionisti e hanno la forma di immagini interattive sia per allievo che per professore. Il modello business scelto per il progetto è quello "freemium", cioè basato sul pagamento dei servizi extra 2012 – prototipo funzionante/ vari test nei gruppi "target" 2013 — inizio ufficiale del progetto / russo e inglese / inizio di vendite della versione mobile 2013 — versione del sistema per altre importanti lingue europee (ivi compreso l'italiano) 2014 — sviluppo del mercato cinese 2015 — vendite di licenze ai «grandi clienti»
Investimenti previsti:	2013 — Inizio di realizzazione. Ritorno dell'investimento: 1 anno. 2015 – cessione del progetto a un investitore strategico. 01.2013 — 1 000 000 Euro 01.2014 — 5 000 000 Euro (5*EBITDA) 01.2016 – 100 000 000 Euro (5*EBITDA) da parte russa – 200 000 euro da parte italiana – 800 000 euro

	11 11/ 111 1 1 1 74 0 ((44 1 1) 1 1 1 1 1 1
Titolo del progetto:	Una JV nell'area industriale della ZAO "Medpolimer Ltd"
· ·	Vorsma (regione di Nizhny Novgorod)
realizzerà il progetto:	
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	ZAO "Medpolimer Ltd"
Tel.:	+7 903 657 24 04
E-mail:	lukoynov@rambler.ru
Sito:	www.medpolimerltd.ru
Persona di riferimento:	Lukoyanov
Partecipanti al progetto:	ZAO "Medpolimer Ltd"
Potenziali partner italiani:	società interessate all'istituzione di una JV
Settore attinente al	Produzione industriale
progetto:	
Breve descrizione:	La ZAO "Medpolimer Ltd" valuterà la possibilità di
	realizzazione di ogni progetto di investimento congiunto per
	avviare una nuova produzione nell'area industriale della ZAO
	"Medpolimer Ltd" o in greenfield (di superficie fino ai 100 000
	m2) nelle vicinanze ad essa. Stiamo cercando un co-
	investitore per la creazione di una JV. E' auspicato
	l'introduzione di nuove tecnologie per un nuovo prodotto
	richiesto dal mercato. Invitiamo alla collaborazione società
	interessate alla promozione di loro tecnologie e prodotti sul
	mercato russo.
	La ZAO "Medpolimer Ltd" produce siringhe e aghi usa e
	getta.
Tempi di realizzazione:	2012-2016
Investimenti previsti:	Sarà definito dall'investitore

Titolo del progetto:	Realizzazione del complesso alberghiero
	polifunzionale "Blagoveshenskaya sloboda
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Nizhny Novgorod
Recapiti della società	
che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO HKHP Development
Tel.:	+7 (831) 430-74-49, 430-40-73
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	Kuchin Dmitrij
Partecipanti al	OOO Hotel service
progetto:	
Determini	
Potenziali partner	•
italiani:	una JV a Nizhny Novgorod
Settore attinente al	alberghiero
progetto:	Realizzazione della struttura alberghiera
Breve descrizione:	Realizzazione della struttura alberghiera polifunzionale comprendente: - Complesso alberghiero; - Complesso benessere e di divertimento; - Centro fitness, - Centro di attività culturali, - Centro per bambini, - Centro sciistico aperto in tutte le stagioni con piste per sci alpino, zona di scuola sci, centro servizi, pista per slitte, snowboard park, parco di attivita per bambini, parco giochi in corda. - Il centro sciistico comprenderà impianti di risalita, funivia, toboggan. Sul territorio adiacente sarà realizzato lo stadio acquatico per wakeboarding e windsurfing aperto in tutte le stagioni, nonchè l'acquapark per attività per il tempo libero nell'acqua.
Tempi di realizzazione:	anni 2013-2017
Investimenti previsti:	Investimento complessivo è pari a 4 miliardi di rubli (100 milioni di euro). Attualmente c'è un investitore del progetto – la OOO HKHP Development, proprietario del terreno di 1,3 ettari con locali esistenti ed infrastruttura.

Titolo del progetto:	Sistema meccatronico per riparazione di macchine utensili
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Nizhny Novgorod
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Stanko-NN
Tel.:	007 (831) 275-83-45,
E-mail:	stankonn@yandex.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Kuznetsov Yurij Leonidovich
Partecipanti al progetto:	OOO Stanko-NN
Potenziali partner italiani:	investitori stranieri
Settore attinente al	meccatronica
progetto:	
Breve descrizione:	L'obiettivo del progetto e' quello di portare a termine e iniziare la produzione di un robot industriale mobile a 6 asse (sistema meccatronico mobile). Il robot e' destinato alle riparazione di macchine utensili in loco, ivi comprese quelle a superficie lineari lunghe (ad esempio, guide del bancale), senza smontaggio/montaggio e trasporto dell'impianto. Dati tecnici 1. Lunghezza del pezzo da lavorare: fino a 50 m. 2. Precisione: 0,05mm 3. Robot e' trasportato su una semplice camionetta 4. tempo di aggiustaggi: 1 ora 5. Lavorazione si fa senza smontaggio del bancale in regime automatico. Il robot può essere utilizzato da servizi di manutenzione di importanti società meccaniche/meccatroniche, imprese specializzate in riparazioni di impianti, macchine utensili, in particolar modo quelle per le lavorazioni di metalli.
Tempi di realizzazione:	Anni 2013-2019
Investimenti previsti:	650 mila €

Titolo del progetto:	Realizzazione del complesso turistico - alberghiero "Svetloyar"
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Vladimirskoye (regione di Nizhny Novgorod)
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO HKHP Development
Tel.:	+7 (83145) 9-15-04, +7-950-351-83-92
E-mail:	sna1957@mail.ru.
Sito:	
Persona di riferimento:	Sidorov Nikolaj
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	Operatori alberghieri, interessati alla creazione del complesso turistico - alberghiero "Svetloyar" nella regione di Nizhny Novgorod
Settore attinente al progetto:	alberghiero
Breve descrizione:	Realizzazione del complesso turistico - alberghiero "Svetloyar" comprendente: - Albergo in stile di un villaggio tipico russo; - Ristorante e trattoria; - Azienda agricola per fornitura di prodotti ecologici naturali; - Autorimessa per i lavori di riparazione e manutenzione. La struttura sarà ubicata nel pieno verde (foreste Vetluzhskiy e parco naturale Kerzhenskiy nelle vicinanze del lago Svetloyar (villagio Vladimirskoye nella regione di Nizhny Novgorod)
Tempi di realizzazione:	anni 2013-2017
Investimenti previsti:	180 milioni di rubli

Titolo del progetto:	Bonifica dell'acqua di bacini idrici e gestione di biorisorse. Depurazione di serbatoi di rifiuti industriali allo stato liquido.
Regione nella quale si	Regione di Nizhny Novgorod
realizzerà il progetto:	The grant and the regards
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	La NPO UniPek
Tel.:	007 (831)415-09-39, (831)276-88-27
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	Pakhomov Nikolaj Mikhailovich
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	
Settore attinente al	Depurazione d'acqua
progetto:	
Breve descrizione:	Il metodo di bonifica dell'acqua di bacini idrici e di serbatoi di rifiuti industriali allo stato liquido, nonchè della gestione di biorisorse, sviluppato dalla NPO UniPek. Prevede l'utilizzo di microrganismi aerobi e quelli mesofili insieme alla preparazione speciale per saturazione con l'ossigeno atomico dell'acqua. La novità del metodo consiste nel fatto che i sistemi di aerazione d'acqua sono sostituiti da un reagente speciale "UniPek" che, essendo sciolto nell'acqua, si decompone in calce puro, saturando l'acqua con ossigeno atomico. Il metodo permette una sostanziale riduzione di tempi e di costi della bonifica. In questo momento, esiste una linea produttiva sperimentale e si sviluppa la tecnologia di produzione di perossido di calcio 65-70%.
Tempi di realizzazione:	3 anni
Investimenti previsti:	10 milioni di rubli

Titolo del progetto:	Ristrutturazione dell'albergo Volzhsky otkos
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Nizhny Novgorod
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Hotel service
Tel.:	411-85-76
E-mail:	vera_tereshenkova@clovergroup.ru
Sito:	
Persona di riferimento:	Direttore Generale Tereshenkova Vera
Partecipanti al progetto:	OOO Hotel service
Potenziali partner italiani:	Operatori alberghieri interessati ad investire nella realizzazione di un hotel a 5 stelle a Nizhny Novgorod
Settore attinente al progetto:	alberghiero
Breve descrizione:	 Realizzazione della struttura alberghiera polifunzionale di 60604 metri quadrati comprendente: Hotel Crowne Plaza (202 camere); Appartamenti Staybridge Suites (78 suites di comfort elevato per lungo soggiorno); Centro uffici di categoria B di superficie complessiva di 9280 metri quadrati; Galleria commerciale (opere d'arte, souvenir, artigianato della regione di Nizhny Novgorod, eventi fieristici); Zona di ristorazione e divertimento di superficie complessiva pari a 1311 metri quadrati; Parcheggio sotterraneo (500 posti auto, superficie 17485 metri quadrati.
Tempi di realizzazione:	anni 2013-2015
Investimenti previsti:	1600 milioni di rubli (40 milioni di euro)

Titolo del progetto:	Produzione di track phone – cellulare GPS ad un pulsante e
	ricarica senza fili destinato prevalentemente ai bambini e alle
	persone anziane
Regione nella quale si	regione di Nizhny Novgorod
realizzerà il progetto:	
Recapiti della società che	
realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Wireless Embedded
Tel.:	007
E-mail:	aafaansj@yahoo.com
Sito:	
Persona di riferimento:	Afanasiev Alexandre
Partecipanti al progetto:	OOO Wireless Embedded
Potenziali partner italiani:	Investitori, società di distribuzione
-	
Settore attinente al	l Tecnologie IT
	Tecnologie IT
Settore attinente al progetto: Breve descrizione:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un
progetto:	
progetto:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di
progetto:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone
progetto:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di clienti 2012 – 2013
progetto: Breve descrizione:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di clienti 2012 – 2013 Fasi di realizzazione
progetto: Breve descrizione:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di clienti 2012 – 2013 Fasi di realizzazione 12.2012 sviluppo di hardware
progetto: Breve descrizione:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di clienti 2012 – 2013 Fasi di realizzazione 12.2012 sviluppo di hardware 01.2013 sviluppo di software di server e di clienti
progetto: Breve descrizione:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di clienti 2012 – 2013 Fasi di realizzazione 12.2012 sviluppo di hardware 01.2013 sviluppo di software di server e di clienti 02.2013 test integrale del sistema
progetto: Breve descrizione:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di clienti 2012 – 2013 Fasi di realizzazione 12.2012 sviluppo di hardware 01.2013 sviluppo di software di server e di clienti 02.2013 test integrale del sistema 03.2013 lavori definitivi di avviamento e collaudo
progetto: Breve descrizione: Tempi di realizzazione:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di clienti 2012 – 2013 Fasi di realizzazione 12.2012 sviluppo di hardware 01.2013 sviluppo di software di server e di clienti 02.2013 test integrale del sistema 03.2013 lavori definitivi di avviamento e collaudo 04.2013 inizio delle vendite in Russia
progetto: Breve descrizione:	Sviluppo e produzione di serie di cellulare GPS ad un pulsante destinato prevalentemente ai bambini e alle persone anziane; ulteriore miglioramento di software di server e di clienti 2012 – 2013 Fasi di realizzazione 12.2012 sviluppo di hardware 01.2013 sviluppo di software di server e di clienti 02.2013 test integrale del sistema 03.2013 lavori definitivi di avviamento e collaudo

Titolo del progetto:	Una JV attiva nei locali industriali della ZAO "Zavod Trud"
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	regione di Nizhny Novgorod
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	ZAO "Zavod Trud"
Tel.:	007 920-075-04-49
E-mail:	<u>LebedevDV@zavod-trud.ru</u>
Sito:	www.zavod-trud.ru
Persona di riferimento:	Lebedev Dmitry
Partecipanti al progetto:	ZAO "Zavod Trud"
Potenziali partner italiani:	società interessate ad internazionalizzarsi facendo ingresso
	sul mercato russo ed avviando la produzione nei locali
	industriali della ZAO "Zavod Trud"
Settore attinente al	
progetto:	
Breve descrizione:	Progetto di co-investimento per creazione di una JV e
	avviamento di nuova produzione nei locali industriali della
	ZAO "Zavod Trud" che opera nel settore di produzione di
	pezzi di ferro e di altri metalli stampati
Tempi di realizzazione:	anni 2012-2018
Investimenti previsti:	Da valutare