

1.

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"
Potenziati 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 progetto:	Dispositivi Medici
Breve descrizione:	<p>Prodotti innovativi - Sistema integrato per anestesia e dispositivi di supporto alla Ventilazione Polmonare - basati sulle tecnologie della OOO "Aelita".</p> <p>La società si è posta 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).</p> <p>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.</p>
Tempi di realizzazione:	2013
Investimenti previsti:	Non si prevede l'investimento da parte italiana

2.

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 milioni di rubli.

3.

Titolo del progetto:	Sistema di gestione automatica di agevolazioni e dotazioni per i pasti, prodotti, servizi
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Italia
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:	
Potenziati partner italiani:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 progetto:	Tecnologie IT
Breve descrizione:	<p>Progetto destinato alle imprese che hanno la pratica di dotazioni e agevolazioni per le pasti del personale: automazione dei processi di pagamento alla mensa, crescita di flusso clienti e qualità dei servizi, esclusione dalle pratiche di ticket in carta.</p> <p>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 ch� 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.</p> <p>Realizzazione in corso: aprite 2010 – progetto pilota settembre 2010 – 50 installazioni realizzate a Nizhny Novgorod aprite 2011 – progetto presente in 7 citt� della regione di Nizhny Novgorod settembre 2011 – prime installazioni in altre regioni russe novembre 2012 – presenza in 13 regioni russe; pi� di 450 clienti.</p>
Tempi di realizzazione:	Entro 60 gg. a decorrere della sottoscrizione del contratto.
Investimenti previsti:	da parte russa: da 250 fino a 5 000 mila euro da parte italiana: da 10 fino a 3,5 mila euro

4.

Titolo del progetto:	Produzione di pannelli sandwich automobilistici e rimorchi
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Bogorodsk (regione di Nizhny Novgorod)
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 Vlctor
Partecipanti al progetto:	
Potenziali partner italiani:	Produttori di componenti automobilistici
Settore attinente al progetto:	Produzione di componenti automobilistici
Breve descrizione:	Acquisto di impianti, ristrutturazione dei locali, organizzazione di rete distributiva
Tempi di realizzazione:	anni 2012-2013
Investimenti previsti:	30 milioni di rubli

5.

Titolo del progetto:	Mini impianto eolico verticale 5 kW con avvio a bassa velocità del vento
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Regione di Nizhny Novgorod
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OOO Fluger
Tel.:	007 831-275-88-26
E-mail:	
Sito:	
Persona di riferimento:	Kulyashov Angrey
Partecipanti al progetto:	
Potenziati partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Generazione energia elettrica
Breve descrizione:	<p>Mini impianto eolico verticale 5 kW con avvio a bassa velocità del vento.</p> <p>Tecnologie innovative applicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p> <p>Possibili applicazioni: per case, ville, Autolavaggio ed Officine Meccaniche, negozi, bar e ristoranti, uffici fuori città, magazzini nonché per stazioni ripetitrice radio e televisione, bancomat, stazioni di ricarica per auto elettriche ecc.</p> <p>La generazione di energia elettrica e' del 30% in più rispetto agli impianti simili esistenti grazie al sistema di avvio a bassa velocità del vento ed altre soluzioni innovative.</p>
Tempi di realizzazione:	5 anni
Investimenti previsti:	1,5 milione di euro

6.

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 progetto:	Sviluppo, produzione e manutenzione di sensori per rilevamento di parametri di colpo: vibrazione, pressione, intensità, emissione acustica.
Breve descrizione:	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

7.

Titolo del progetto:	realizzazione di un hotel nel parco tecnologico Ankudinovka
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Regione di Nizhny Novgorod Autostrada Ankudinovskoye
Recapiti della società che realizza il progetto:	
Ragione sociale:	OAD 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:	OAD UK IT Parco Ankudinovka
Potenziati 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

8.

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
Breve descrizione:	<p>i2istudy.com è una comunità on-line per imparare le lingue straniere di cui lo slogan è "Insegno io, insegnano a me. Gratuitamente".</p> <p>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.</p> <p>Il modello business scelto per il progetto è quello "freemium", cioè basato sul pagamento dei servizi extra</p> <p>2012 – prototipo funzionante/ vari test nei gruppi "target"</p> <p>2013 — inizio ufficiale del progetto / russo e inglese / inizio di vendite della versione mobile</p> <p>2013 — versione del sistema per altre importanti lingue europee (ivi compreso l'italiano)</p> <p>2014 — sviluppo del mercato cinese</p> <p>2015 — vendite di licenze ai «grandi clienti»</p>
Tempi di realizzazione:	2013 – inizio di realizzazione. Ritorno dell'investimento: 1 anno. 2015 – cessione del progetto a un investitore strategico.
Investimenti previsti:	<p>01.2013 — 1 000 000 Euro</p> <p>01.2014 — 5 000 000 Euro (5*EBITDA)</p> <p>01.2016 – 100 000 000 Euro (5*EBITDA)</p> <p>da parte russa – 200 000 euro</p> <p>da parte italiana – 800 000 euro</p>

9.

Titolo del progetto:	Una JV nell'area industriale della ZAO "Medpolimer Ltd"
Regione nella quale si realizzerà il progetto:	Vorsma (regione di Nizhny Novgorod)
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 progetto:	Produzione industriale
Breve descrizione:	<p>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.</p> <p>La ZAO "Medpolimer Ltd" produce siringhe e aghi usa e getta.</p>
Tempi di realizzazione:	2012-2016
Investimenti previsti:	Sarà definito dall'investitore

10.

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 progetto:	OOO Hotel service
Potenziati partner italiani:	Operatori alberghieri, interessati alla creazione di una JV a Nizhny Novgorod
Settore attinente al progetto:	alberghiero
Breve descrizione:	<p>Realizzazione della struttura alberghiera polifunzionale comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 attività per bambini, parco giochi in corda. - Il centro sciistico comprenderà impianti di risalita, funivia, toboggan. <p>Sul territorio adiacente sarà realizzato lo stadio acquatico per wakeboarding e windsurfing aperto in tutte le stagioni, nonché l'acquapark per attività per il tempo libero nell'acqua.</p>
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.

11.

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 Yuriy Leonidovich
Partecipanti al progetto:	OOO Stanko-NN
Potenziali partner italiani:	investitori stranieri
Settore attinente al progetto:	meccatronica
Breve descrizione:	<p>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.</p> <p>Dati tecnici</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p>
Tempi di realizzazione:	Anni 2013-2019
Investimenti previsti:	650 mila €

12.

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:	
Potenziati 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 (villaggio Vladimirskoye nella regione di Nizhny Novgorod)
Tempi di realizzazione:	anni 2013-2017
Investimenti previsti:	180 milioni di rubli

13.

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 realizzerà il progetto:	Regione di Nizhny Novgorod
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:	
Potenziati partner italiani:	
Settore attinente al progetto:	Depurazione d'acqua
Breve descrizione:	<p>Il metodo di bonifica dell'acqua di bacini idrici e di serbatoi di rifiuti industriali allo stato liquido, nonché 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.</p> <p>In questo momento, esiste una linea produttiva sperimentale e si sviluppa la tecnologia di produzione di perossido di calcio 65-70%.</p>
Tempi di realizzazione:	3 anni
Investimenti previsti:	10 milioni di rubli

14.

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: <ul style="list-style-type: none">- 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)

15.

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 realizzerà il progetto:	regione di Nizhny Novgorod
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
Potenziati partner italiani:	Investitori, società di distribuzione
Settore attinente al progetto:	Tecnologie IT
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
Tempi di realizzazione:	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
Investimenti previsti:	Da parte russa – 50 mila dollari Da parte italiana – 150 mila dollari

16.

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:	LebedevDV@zavod-trud.ru
Sito:	www.zavod-trud.ru
Persona di riferimento:	Lebedev Dmitry
Partecipanti al progetto:	ZAO "Zavod Trud"
Potenziati 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