

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

A cura dell'InfoDesk Alps IRC presso la CCIAA di Torino

Grazie al collegamento dell'ALPS-IRC con la rete degli oltre 60 Innovation Relay Centre sparsi nell'Unione Europea, nei Paesi dell'Europa Centrale e Orientale, in Norvegia, Islanda e Israele, sono raccolte quotidianamente segnalazioni di ricerca/offerta di collaborazione di vario genere nel campo dell'innovazione tecnologica. Le segnalazioni riguardano richieste e offerte di prodotti o servizi innovativi, risultati di ricerca, progetti nell'ambito dei programmi europei di ricerca e sviluppo per i quali si ricercano partner in Europa. Le proposte pubblicate di seguito sono una selezione delle ultime segnalazioni pervenute

A sua volta l'ALPS IRC diffonde sulla rete le segnalazioni provenienti da Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

L'ufficio è a disposizione per ulteriori informazioni:

Tel. 011/5716 320-321-322; Fax 011/5716324; E-mail: alps@to.camcom.it;

Pagina Web: www.to.camcom.it/innovazionetecnologica

Sommario

Tecnologie richieste

1. Generatori elettrici fotovoltaici per la coltivazione dei cereali e dei raccolti tecnici
2. Nuove tecniche di caratterizzazione dei materiali
3. Linea per la formatura e riempimento di bottiglie in PET
4. Sviluppo di un Knowledge management tool
5. Linea per la formatura e riempimento di bottiglie in PET
6. Produzione di barriere stradali di sicurezza

Tecnologie offerte

7. Strumentazione per migliorare la mobilità e l'indipendenza dei disabili
8. Pompa portatile dotata di sorgente di energia unica alimentata chimicamente per distribuire liquidi in modo preciso in un determinato tempo
9. Sistema automatico di accoppiamento di mani meccaniche per robot industriali
10. Sistema di controllo online di stampi ad iniezione assistiti ad acqua e gas nell'industria plastica

Eventi tecnologici

1. Missione biotec a Parigi, 1-2 aprile 2004
2. Fiera a aerospaziale di Farnborough—UK, 19-25.07.2004

RICHIESTE DI TECNOLOGIA

<p>N.1. Tecnologia richiesta: Generatori elettrici fotovoltaici per la coltivazione dei cereali e dei raccolti tecnici (Rif. RB-0064) Una piccola azienda bulgara fornisce servizi di consulenza ad almeno 100 fattorie che coltivano cereali e raccolti tecnici grazie a un progetto europeo SAPARD. Ogni fattoria necessita di generatori elettrici fotovoltaici. L'impresa è interessata ad accordi di cooperazione tecnica o alla costituzione di joint-venture con partner europei. Scadenza: 10.02.2005</p>	<p>N.2 Tecnologia richiesta: Nuove tecniche di caratterizzazione dei materiali (Rif. Out171) Una PMI inglese operante nel campo dei test dei materiali ricerca nuove tecniche per la caratterizzazione dei materiali specialmente in termini di proprietà termiche e meccaniche. I materiali interessati sono principalmente non metallici, polimerici, naturali, tessili, polverosi o fibre fatte a mano. L'azienda è interessata ad accordi di cooperazione, licenza, commerciali. Scadenza: 21.11.2004</p>
<p>N.3 Tecnologia richiesta: Linea per la formatura e riempimento di bottiglie in PET (Rif. WCTT_fill) Una PMI proveniente dalla Polonia occidentale ricerca un partner in grado di fornire una linea produttiva completa per il riempimento e l'imbottaggio di bottiglie in PET (polietilene tereftalato) con acqua minerale e bevande leggere. L'impresa è interessata ad accordi di cooperazione tecnica per fini commerciali. Scadenza: 31.01.2005</p>	<p>N.4 Tecnologia richiesta: Sviluppo di un Knowledge management tool (Rif. TR 1934 EW) Un software editor francese ricerca partner che abbiano competenze nell'ambito del knowledge management. L'impresa ricercata sarà coinvolta nello sviluppo di uno strumento che analizzerà il contenuto di documenti e sarà poi in grado di rilevare lo spazio di lavoro degli utilizzatori, che abbiano una specifica expertise, e realizzare una rappresentazione cartografica delle loro capacità. Scadenza: 28.01.2005</p>
<p>N. 5 Tecnologia richiesta: Utilizzo di idrossido di magnesio come agente pulente (Rif. CRC 050) Un'azienda greca operante nel settore dei servizi per l'industria metallurgica, ceramica e chimica ricerca soluzioni innovative per la sostituzione della calce e della soda caustica, nelle operazioni di pulizia industriale, con l'idrossido di magnesio. Si cercano industrie o centri di ricerca che abbiano già sviluppato tecnologie in quest'ambito. Scadenza: 12.02.2005</p>	<p>N. 6 Tecnologia richiesta: Produzione di barriere stradali di sicurezza (rif. CRC 045) Un'azienda greca operante nel campo dei prodotti in calcestruzzo da più di 30 anni cerca tecnologie innovative per la produzione di barriere stradali di sicurezza prefabbricate da utilizzare su strade statali. In particolare, l'impresa è interessata alle tecnologie di produzione delle barriere "New Jersey". Si cercano industrie che abbiano sviluppato o utilizzino tali tecnologie. Scadenza: 11.02.2005</p>

<p>N. 7 Tecnologia offerta: Strumentazione per migliorare la mobilità e l'indipendenza dei disabili (Ref. GA/MINUS/9104) Un ricercatore galiziano ha inventato una nuova tecnologia per disabili. Questa nuova tecnologia permette alle persone vincolate alla sedia a rotelle di andare da questa al loro letto e viceversa. I disabili non possono sempre usare strumenti assistenziali standard, mentre questa nuova strumentazione permette a chi è senza gambe di muoversi senza bisogno di aiuto. L'inventore cerca accordi di licenza. Scadenza: 9.02.2005</p>	<p>N. 8 Tecnologia offerta: Pompa portatile dotata di sorgente di energia unica alimentata chimicamente per distribuire liquidi in modo preciso in un determinato tempo (Ref.UA-64) Una PMI austriaca produce una pompa portatile dotata di fonte energetica unica con alimentazione chimica per la distribuzione precisa di liquidi in un periodo di tempo specifico con una quota somministrata in modo predeterminato. La pompa è piccola, rigida e facile da manovrare. Al momento lo strumento viene usato in campo medico per la somministrazione di soluzioni tramite infusione. L'uso offre al paziente la completa mobilità durante la somministrazione del medicinale. L'azienda cerca ulteriori potenziali campi di applicazione. Scadenza: 11.02.2005</p>	<p>N. 9 Tecnologia offerta: Sistema automatico di accoppiamento di mani meccaniche per robot industriali (Ref. CouRobot 2004) Un istituto Rumeno di ricerca applicata specializzato in ingegneria meccanica, robotica e automazione ha ideato un nuovo sistema automatico di accoppiamento di mani meccaniche da usare nei robots industriali. La nuova soluzione elimina il dispositivo meccanico usato per chiudere e aprire la coppia. Il sistema di accoppiamento inventato potrebbe essere applicato in ogni campo nel quale siano usati i robots industriali. L'inventore cerca cooperazione tecnica, accordi di produzione o risorse finanziarie. Scadenza: 9.02.2005</p>
<p>N.10 Tecnologia offerta: Sistema di controllo online di stampi ad iniezione assistiti ad acqua e gas nell'industria plastica(Ref. 03-072003-zpt) Un istituto di ricerca tedesco ha sviluppato un sistema prototipizzato di dimostrazione del processo online di stampi ad iniezione assistiti da gas e acqua nell'industria plastica senza interferire con il processo produttivo, basato su sensori a microonde a basso costo (in special modo per la posizione delle bolle di gas e acqua). Si cercano partner industriali soprattutto produttori di parti in plastica o produttori e ideatori di macchinari per stampi ad iniezione, componentistica e sistemi di monitoraggio. Scadenza: 31.12.2004</p>	<p>Missione biotec a Parigi, 1-2 aprile 2004 L'ALPS IRC della Camera di Commercio di Torino, in collaborazione con Bioindustry Park Canavese e con l'IRC Paris Ile de France, promuoverà nei giorni 1 e 2 Aprile 2004 una missione biotec a Parigi. L'IRC Paris Ile de France ha comunicato di aver ampliato l'offerta tecnologica: aprendo il web alla pagina http://www.genopole.org/php/en/annuaire/index.php si accederà alla directory dove sono raccolti i profili generali delle aziende e centri di ricerca dell'hinterland parigino, in particolare dell'area di Evry. Per ottenere maggiori informazioni e dettagli organizzativi vi invitiamo a contattare entro e non oltre il giorno 29 Febbraio 2004: Dr.ssa Elena Grassi – Dr. Fabrizio Conicella C/o Bioindustry Park SpA Via Ribes, 5 10010 Colletterto Giacosa (TO) e-mail: grassi@bioindustrypark.it conicella@bioindustrypark.it Tel. 0125 538346 Fax. 0125 538350</p>	
<p>Fiera a aerospaziale di Farnborough—UK, 19-25.07.2004</p> <p>La Camera di commercio di Torino, con il supporto tecnico del Centro Estero, organizza la partecipazione piemontese alla fiera aerospaziale di Farnborough (UK). Per l'iniziativa sarà richiesto un contributo DOCUP a favore delle aziende piemontesi operanti in area ob. 2 e phasing out. Le imprese piemontesi non incluse in tali aree avranno comunque la possibilità di partecipare alla fiera, alle medesime condizioni, grazie a un contributo integrativo della stessa Camera di commercio di Torino.</p> <p>Oltre all'open space allestito verranno proposti alle aziende partecipanti alcuni eventi collaterali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evento di brokeraggio tecnologico (organizzato dall'IRC inglese e che sarà promosso attivamente dalla Camera di commercio di Torino coordinatrice del consorzio ALPS IRC) 2. Un programma di incontri bilaterali con aziende inglesi finalizzati ad accordi di collaborazione (organizzati dal Consolato britannico con il supporto dell'ALPS IRC della Camera di commercio di Torino) 3. Un programma di incontri con buyer britannici coordinato dal Centro Estero <p>Inoltre è prevista l'organizzazione, in collaborazione con la Regione Piemonte, di un seminario formativo a Torino relativo alle opportunità offerte dal mercato britannico nel settore aerospaziale. Tale incontro dovrebbe aver luogo intorno alla seconda metà di marzo.</p> <p>Per iscrizioni alla fiera: A breve saranno forniti ulteriori dettagli sulla data a partire dalla quale sarà possibile registrarsi.</p>		

Per informazioni:
Ufficio APRE/Alps IRC
Via San Francesco da Paola 24,
I—10123 TORINO
Web site: www.to.camcom.it E-mail: alps@to.camcom.it,
fax 011/5716 324
tel 011/5716322-323