



Volano a Los Angeles le aziende di GAP 2012

**Dal 20 al 22 luglio la formazione in loco; 10 le aziende piemontesi selezionate:
un gruppo che nell'insieme muove oltre 206 milioni di euro di fatturato**

Torino, 19 luglio 2012 *** Un gruppo di imprese che nell'insieme muove 1.077 addetti e oltre 206 milioni di euro in fatturato (dati 2011) sta per prendere il volo e incontrare in una delle più prestigiose università americane, la UCLA Anderson School of Management – University of California, consulenti ed esperti del Global Access Program (GAP) che li accompagneranno fino a dicembre in una strategia personalizzata di crescita internazionale.

Nel clima economico attuale l'internazionalizzazione rappresenta l'unica valida strategia di sviluppo del sistema Paese, anche del Piemonte. Mentre consumi e PIL diminuiscono le esportazioni continuano ad aumentare. In Piemonte nel 2011 sono cresciute del 12% rispetto al 2010 e anche i dati del I trimestre di quest'anno sono positivi: +5% rispetto al I trimestre 2011 (dati Piemonte in cifre - Unioncamere Piemonte).

Le dieci imprese torinesi selezionate per GAP 2012 sono tutte caratterizzate da una forte propensione all'innovazione ed evidenziano un particolare interesse ad aprire filiali e dare vita a joint venture negli Stati Uniti. Diversi i settori rappresentati: dal farmaceutico all'energia, dal tessile all'ICT.

*"Si tratta di aziende sane, con una forte spinta all'internazionalizzazione, pronte a sottoporsi ad un programma serio e impegnativo di medio periodo che prevede viaggi negli USA, conference call settimanali, una decina di giornate di formazione a Torino e diversi seminari con professori della UCLA University – spiega **Alessandro Barberis**, Presidente della Camera di commercio di Torino - Queste dieci aziende potranno avvalersi del nostro desk di Los Angeles, aperto a inizio anno, e di un'agenda finale di appuntamenti d'affari che a fine percorso organizzeremo nella Bay Area, in collaborazione con il Ceipiemonte".*

Di qui a dicembre le aziende selezionate costruiranno un dettagliato business plan basato su di un'ampia ricerca di marketing: interviste con potenziali clienti, concorrenti, opinion leader ed esperti americani; sondaggi on line; un set di raccomandazioni da implementare, comprese le cose da non fare, e un piano finanziario per realizzare il business plan.

Il GAP è un programma esclusivo, proposto ogni anno a un gruppo ristretto di 50 imprese di 10 Paesi, selezionate in base all'innovazione del loro prodotto. In Italia è promosso da Camera di commercio di Torino e da Promos Milano, in collaborazione con Unione Industriale di Torino, Associazione delle Aziende Meccaniche Meccatroniche, Associazione Piccole e Medie Imprese Torino, Istituto Superiore Mario Boella, Fondazione Torino Wireless e Centro Estero per l'Internazionalizzazione, con il supporto della Camera di commercio italiana a Los Angeles.

Ecco le aziende selezionate quest'anno.

Farmen

Dal 1964, è un'azienda leader per la produzione e commercializzazione di prodotti cosmetici professionali e prodotti hair styling. I suoi prodotti sono distribuiti in più di 60 nazioni, con il marchio Vitality.

www.farmenspa.com

Xenialab

Xenialab è il punto di Riferimento per le applicazioni a valore aggiunto nel settore dello UCC (Unified Collaboration and Communication) e delle applicazioni mobile. Xenialab è nata nel 2007 presso I3P, il polo tecnologico aziende innovative del Politecnico di Torino. Nel 2010 è stata nominata "start-up dell'anno". L'azienda è specializzata in soluzioni Open Source su varie distribuzioni Linux, sullo sviluppo in ambienti Apple iPhone e iPad, Google Android, e sulla realizzazione di applicazioni Web 2.0 di nuova concezione.

www.xenialab.com

EPS

Electro Power System è il principale sviluppatore e produttore di fuel cell power system, macchine che a partire dall'idrogeno generano, immagazzinano e forniscono energia quando e dove ce ne sia bisogno. Queste macchine sono installate in tutto il mondo e usate sia per fornire energia di back-up sia per ampliare e ottimizzare sistemi power grid o a energie rinnovabili.

www.electrops.it

Tessitura Mabel

La Mabel s.r.l., azienda appartenente al "Martinetto Group", si caratterizza come unico produttore italiano del Filflex, inserto per profilati di guarnizioni in gomma e PVC (dalle porte delle auto agli stivali). Filflex è un inserto a filo che rende inestensibile – comprimibile il trafilato in gomma o Pvc e ne migliora la funzionalità.

www.mabel.it

Geodata

GEODATA è una Società di geoingegneria che opera dal 1984 nella progettazione di opere in sotterraneo. Oggi è attiva in oltre 25 paesi con aziende e filiali. Ha progettato e seguito la realizzazione di oltre 3.000 km di gallerie e più di 2.500 progetti in tutto il mondo per metropolitane, ferrovie e alta velocità, strade e autostrade, dighe e impianti idroelettrici.

www.geodata.it

Dipromed

Dipromed è un'azienda italiana che, dal 1978, opera nel settore dei dispositivi medici. Da sempre collabora con università e centri di ricerca italiani ed internazionali; poli ospedalieri e poli di innovazione per avere prodotti sempre più innovativi e funzionali sia nel settore biomedicale che in quello dei materiali polimerici. È specializzata nella produzione di strumenti per il trattamento delle ernie e in ambito uroginecologico (Surgical Mesh, Uro-Gynaecological Prosthetic System, Urologic Prosthetic System, In Vitro Diagnostic Devices - IVD).

www.dipromed.eu

Experientia

È una società di consulenza internazionale con sede a Torino, fondata per aiutare le aziende e le organizzazioni a innovare prodotti, servizi e processi, attraverso la valorizzazione dell'esperienza degli utenti, concentrandosi sulla piacevolezza d'uso, sui loro bisogni e sui loro comportamenti/abitudini.

www.experientia.com

Simpro

Con oltre vent'anni di esperienza, clienti in tutto il mondo, cinque unità produttive tra l'Italia e il Brasile, Simpro è specializzata in attrezzature di assemblaggio, saldatura e montaggio, impianti per applicazione protettivi anticorrosione per le scocche, impianti completi di prova motori freddo/caldo e per il trattamento di pneumatici usati.

www.simpro.it

Vass Technologies

Sviluppa, produce e commercializza tetti modulari high tech. La copertura dei tetti VASS Tech è realizzata tramite moduli prefabbricati e standardizzati. La posa sul cantiere avviene per fissaggio dei moduli sulla struttura portante, come le tessere di un puzzle, semplicemente per incastro tra moduli e fissaggio degli stessi alla struttura tramite viti.

www.vasstech.it

CTS

CTS Electronics nasce a Ivrea nel 1980 ed è oggi una società leader nel mondo nell'automazione bancaria (goffratori per carte e stampanti di carte d'identità e passaporti). Sono più di un milione i suoi lettori di assegni e scanner spediti in tutto il mondo.

www.ctsgroup.it

Ufficio Stampa, Camera di commercio di Torino
Tel 011 5716657/5, ufficio.stampa@to.camcom.it
www.to.camcom.it/comunicatistampa



1862 – 2012

Le Camere di commercio compiono 150 anni