

# ICT SPEED BUSINESS MEETING

*Per sviluppare nuove sinergie*

## Catalogo sintetico Startup/Spinoff



25 novembre 2014 | ore 14.00  
Polo Tecnologico di Rovereto  
Via Fortunato Zeni 8 | 38068 Rovereto TN





## Premessa

Il presente catalogo raccoglie – sulla base del modello fornito da Trentino Sviluppo - i contenuti delle "one page" di presentazione delle Startup/Spinoff presenti al **primo ICT Speed Business Meeting** che si terrà martedì 25 novembre presso il Polo Tecnologico di Rovereto, in via Fortunato Zeni a partire dalle ore 14.00.

Le informazioni sono fornite dalle Startup/Spinoff che sono responsabili dei contenuti.

Le schede illustrate di seguito hanno la finalità di presentare alle aziende ICT, ovvero alle aziende che fanno dell'ICT l'elemento abilitante, le singole "business idea" allo scopo di valutare quali siano le Startup/Spinoff da incontrare negli one-to-one meeting della durata di 10 minuti ciascuno. Tanto al fine di approfondire le singole business idea, il business model nonché le eventuali opportunità di collaborazione/partnership.

Le aziende interessate potranno esprimere l'ordine di priorità /preferenze per gli incontri con le singole Startup/Spinoff, procedendo **all'inoltro del modulo fornito in sede di contatto** alla casella [dcs1@infotn.it](mailto:dcs1@infotn.it) **entro martedì 18 novembre 2014 ore 12:00**.

Su queste basi, lo staff organizzativo fornirà alle imprese ICT:

- 1) "ante evento" ed entro giovedì 20 novembre 2014, **conferma del numero degli incontri fissati** rispetto alle richieste formulate;
- 2) in occasione dell'evento "ICT Speed Business meeting" previsto per martedì 25 novembre, **l'agenda personalizzata degli incontri** fissati con le singole Startup/Spinoff.

Lo staff di Informatica Trentina e Trentino Sviluppo prenderà in esame le richieste di preferenze relative agli incontri in base:

1. all'ordine temporale di ricevimento del modulo di prenotazione incontri;
2. alle preferenze di incontro espresse nel modulo sopracitato;
3. ai vincoli temporali ed organizzativi connessi alla migliore conduzione dei lavori.

Nel caso in cui, per motivi organizzativi, non si riuscisse a soddisfare tutte le richieste, lo staff organizzativo ne darà evidenza all'azienda in occasione del meeting.

**Buona lettura e buon matching!**



## 1. Audax Studium Srl

Pay off: **Startbook: il manuale digitale creato dagli insegnanti**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<i>Audax Studium è la società che si occupa della creazione e dello sviluppo del portale Startbook. Il nostro team possiede una buona conoscenza della realtà scolastica e delle principali proposte editoriali in questo settore, oltre ad un'adeguata competenza tecnica. Le lingue in cui lavoriamo quotidianamente sono italiano, inglese e russo.</i>	<i>Startbook è un portale dedicato alla creazione e alla vendita di manuali scolastici realizzati direttamente dagli utenti.</i>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<i>Grazie al nostro prodotto offriamo agli insegnanti la possibilità di realizzare e vendere i contenuti di singole unità didattiche di un libro di testo. Layout e grafica dei contributi saranno curati dal nostro staff. Gli utenti che acquisteranno i nostri testi potranno personalizzare i contenuti del proprio manuale.</i>	<i>Siamo presenti allo Speed Business Meeting perchè cerchiamo finanziamenti e collaborazioni con altre aziende.</i>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>Audax Studium s.r.l.s.</b> <b>via del Capitello, 41</b> <b>Trento, 38123</b>
Web:	<b><a href="http://www.startbook.education">www.startbook.education</a></b>
Mail/PEC:	<b><a href="mailto:audaxstudium@gmail.com">audaxstudium@gmail.com</a></b>
Telefono/Fax:	<b>+39 320 8962635</b>
Twitter/Facebook:	



## 2. **Cross Library**

Pay off: **Natural Language Processing per i documenti digitali**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p><i>Startup creata da CELI srl (Torino) e FBK (Human Language Technology). Tecnologie di Natural Language Processing applicate alle Digital Humanities. Lingue parlate: italiano e inglese Forniamo servizi multilingua (vedi CELI Risorse linguistiche)</i></p>	<p><i>Il "libro scomposto" o "crunched book" (cbook.it): un prototipo per le pubblicazioni online (gestione dei contenuti, visualizzazione, esplorazione). Servizi per archivi digitali (privati e pubblici): analisi automatica dei documenti, interfacce di esplorazione, motori di ricerca semantici.</i></p>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<p><i>Abbiamo una esperienza ventennale nell'NLP, sia nello scritto che nel parlato (CELI srl). Ricerca scientifica di alto livello: collaboriamo con le migliori università e centri di ricerca del settore (Trento, Torino, Pisa, Milano, estero). Abbiamo esperienza nella fornitura di servizi affidabili B2B in progetti complessi (big data).</i></p>	<p><i>Cerchiamo collaborazioni commerciali. Cerchiamo collaborazioni tecniche per servizi B2B e B2C. Cerchiamo joint venture e venture capitalist per il prodotto del cbook</i></p>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>Cross Library Services srl</b> <b>Piazza Mancini 17 38123 Povo Trento</b>
Web:	<b>www.cross-library.com</b>
Mail/PEC:	<b>info@cross-library.com</b>
Telefono/Fax:	<b>Tel. 0461810476</b>
Twitter/Facebook:	<b>@CrossLib</b> <b>www.facebook.com/CrossLibraryServices</b>



### 3. **DiabetesLab**

Pay off: **Data-driven solutions for diabetics**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p><i>We are a startup graduated from the TechPeaks accelerator in Trento. Skills of team members: business development, data analysis and machine learning, mathematics, algorithm design, mobile and web application development, hardware engineering. Languages: English, Italian, Polish, Russian.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- analysis and visualization of health-related data</li><li>- mobile and web applications to help diabetics</li><li>- algorithms to provide personalized medical advice</li><li>- sets of sensors to collect data</li></ul> <p><i>Our products are in development. Currently we are doing data analysis and visualizations for the users, and R&amp;D work for our future products.</i></p>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<p><i>Our main goal is to improve health and quality of life for diabetics type 1. We collect health-related data from different devices and analyse this data. For device manufacturers in the sector of health and wellbeing - we can include a support of their device into our app. For device manufacturers, healthcare providers, insurance companies - we can provide services on data analysis.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- we are looking for partners. We are particularly interested in talking with companies in health and wellbeing sector: manufacturers of fitness wristbands, smartwatches, blood glucose meters, insulin pens, sensors, insulin pumps, continuous glucose monitoring devices – this is the equipment that we are going to use. We are also interested in talking with anyone who works on diabetes.</li><li>- we are looking for additional funding to speed up R&amp;D.</li></ul>

#### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>DiabetesLab SRLS</b> <b>Via Sommarive 18, 38123 – Povo, TN</b>
Web:	<b><a href="http://diabeteslab.org">http://diabeteslab.org</a></b>
Mail/PEC:	<b>pustovalova.olga@gmail.com</b> <b>diabeteslab@pec.it</b>
Telefono/Fax:	<b>+39 347 515 8943</b>
Twitter/Facebook:	<b>@diabeteslab</b>



## 4. **DOTMATIC**

Pay off: **Microgrid e Internet of Things**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<i>Dotmatic, Energy Solution Provider e System Integrator per l'efficienza energetica e per la produzione di energia da fonti rinnovabili, fornisce soluzioni integrate volte alla riduzione dei costi e all'ottimizzazione dei consumi energetici per l'industria, l'agricoltura, il turismo, la pubblica amministrazione e il residenziale. Lingue: Italiano</i>	<i>Forniamo servizi avanzati alle utenze in termini di servizi energetici volti ad ottimizzare i processi produttivi con lo scopo di ridurre i costi dell'energia (elettrica e termica) e delle emissioni di gas nocivi. I servizi sono concepiti secondo modelli di qualità come l'ISO 50001 e mediante sistemi software di controllo e monitoraggio (EMS: Energy Management System)</i>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<i>La struttura funzionale delle microgrid energetiche si conforma al paradigma delle energy-community e Internet of Things. Ad esse si attribuisce l'insieme di utenze che condividono determinati accorgimenti, modelli economici, tecnologie per raggiungere uno scopo comune, come ad esempio il consumo energetico, ottenendo tutti i benefici derivanti. Si tratta, dunque di un modello in cui lo scambio di informazioni avviene fra oggetti dotati di funzioni altamente automatizzate in cui le utenze sono fortemente motivate ad assumere un ruolo attivo nella condivisione delle risorse energetiche.</i>	<i>Cerchiamo collaborazioni commerciali, finanziamenti compreso joint venture, venture capitalist</i>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>Dotmatic</b> <b>Piazza Manifattura 1 Rovereto</b>
Web:	<b>www.dotmatic.it</b>
Mail/PEC:	<b>info@dotmatic.it / dotmatic@pec.dotmatic.it</b>
Telefono/Fax:	<b>328 6273682 / 0461 1636143</b>
Twitter/Facebook:	



## 5. **Ecobnb Greenhouse**

Pay off: **Trova un alloggio EcoSostenibile**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<i>Ecobnb è una start-up che promuove il turismo sostenibile in Italia e in Europa, incentivando un modo di viaggiare in armonia con la natura, i luoghi e le persone che li abitano</i>	<i>ViaggiVerdi.it (Ecobnb) è il punto di incontro tra turisti responsabili e strutture ricettive che stanno investendo in un futuro migliore. Un motore di ricerca per trovare strutture ricettive sostenibili, dall'hotel ecologico alla casa sull'albero, dall'agriturismo biologico al rifugio a zero emissioni. Lingue parlate: Italiano, Inglese</i>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<i>ViaggiVerdi (Ecobnb) è il punto di incontro tra turisti responsabili e strutture ricettive che stanno investendo in un futuro migliore. Un punto di riferimento per il turismo sostenibile in Italia e Europa</i>	<i>Cerchiamo partnership commerciali (aziende che si occupano di green economy che possano aiutarci a far conoscere il nostro progetto), valutiamo finanziamenti, joint venture, venture capitalist.</i>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>Ecobnb Greenhouse</b> <b>Piazza Manifattura, 1 Rovereto</b>
Web:	<b>Www.viaggiverdi.it</b>
Mail/PEC:	<b>info@viaggiverdi.it</b> <b>ecobnb@pec.it</b>
Telefono/Fax:	<b>327.2262120</b>
Twitter/Facebook:	<b>https://www.facebook.com/viaggiverdi</b> <b>https://twitter.com/viaggiverdi</b> <b>https://plus.google.com/+viaggiverdiIT</b>





## 6. **F360 Srl**

Pay off: **Tourmaps**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<i>EFFETRESEIZERO Srl è una società operante nei settori agroforestale ed ambientale, nella pianificazione territoriale e nel turismo sia locale che nazionale, per committenti pubblici e privati, per società commerciali e non e per enti di ricerca</i>	<i>EFFETRESEIZERO Srl si occupa della realizzazione di software, di analisi territoriali, ed, infine, di consulenze tecnologiche e formazione di tecnici.</i>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<i>TOURMAPS è un progetto software rivolto a soggetti pubblici e privati, interessati a promuovere la propria realtà territoriale mediante App per Smartphone TOURMAPS consente di realizzare App iPhone e Android in conformità ad un progetto dai costi finali contenuti, lasciando la libertà di personalizzare temi, funzionalità e grafica.</i>	<i>Cerchiamo collaborazioni commerciali per la diffusione di TOURMAPS.</i>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>F360 Srl</b> <b>Piazza Nicolini, 6</b> <b>38123 Villazzano (TN)</b>
Web:	<b>www.tourmaps.it</b>
Mail/PEC:	<b>marco.bezzi@f360.it</b>
Telefono/Fax:	<b>328 7477998</b>
Twitter/Facebook:	



## 7. **Fabrica Ludens**

Pay off: **la tecnologia incontra la cultura**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p>Fabrica Ludens nasce nel maggio 2011 come spin-off costituito dall'Istituto di Ricerche Fondazione Bruno Kessler di Trento e da imprenditori privati con l'obiettivo di sviluppare, realizzare e fornire soluzioni multimediali ed interattive appositamente concepite per innovare la fruizione e la valorizzazione del patrimonio storico, artistico e scientifico in Italia, in Europa nel Mondo.</p>	<p>Fabrica Ludens sviluppa e commercializza SmartguideWord un insieme di prodotti, servizi e applicazioni dedicati al visitatore del beni culturali. Smartguide Word si compone di Smartguide device, la guida portatile in formato smartphone e tablet appositamente concepita per offrire ai Visitatori un'esperienza attiva e coinvolgente. Completa di accessori, funzioni innovative e servizi Smartguide Word viene fornito con un nuovo modello di business unitamente ad una strategia di comunicazione dirompente, scalabile e coinvolgente.</p>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<p>La Vision di Fabrica Ludens è permettere ad ogni Visitatore di programmare la propria esperienza culturale in ogni minimo dettaglio tramite un piattaforma web-mobile; fornire contenuti multimediali d'eccellenza per la visita, fruibili da smartphone o dispositivi ad-hoc; condividere la propria esperienza attraverso una unica grande community.</p>	<p><b>Cerchiamo Talenti</b> : grafici, softwaristi, video maker, registi con tanta voglia di innovare. <b>Cerchiamo Investitori</b> che vogliono affrontare un mercato enorme, prestigioso e ancora privo di leadership.</p>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>Fabrica Ludens</b> <b>VIA SOMMARIVE 18, POVO</b>
Web:	<b>FABRICALUDENS.IT</b>
Mail/PEC:	<b>INFO@FABRICALUDENS.IT</b>
Telefono/Fax:	<b>0461-314541</b>
Twitter/Facebook:	



## 8. **FACTORY MIND**

Pay off: **Software Innovation**

Chi siamo	Cosa facciamo
<p><b>Software Factory</b> specializzata nella realizzazione di <b>soluzioni .NET e/o Java di fascia enterprise</b> basate su service-oriented architecture e meccanismi di interoperabilità fra piattaforme.</p> <p>Nati nel 2009 come «fabbrica di terziarizzazione» del <b>Gruppo24ORE</b> per la realizzazione di <b>ERP verticali, webApp e mobileApp</b>.</p> <p>15 software engineers, età media 30 anni, lingue: ita/inglese</p>	<p><b>Reingnerizzazione di applicazioni</b> software già sul mercato, ma tecnologicamente datate.</p> <p><b>Sviluppo di nuove applicazioni</b> (dal POC all'applicazione finale da rilasciare al mercato). Sviluppo di <b>MobileApp native e cross-platform</b>.</p> <p><b>Consulenza e Evangelizzazione</b> tecnologica.</p>
Cosa offriamo	Cosa cerchiamo
<p><b>Know-how, competenze, framework</b> ottenuti grazie all'erogazione di oltre 10.000 giorni di sviluppo software.</p> <p>Partnership tecnologiche con <b>Microsoft</b> e la community <b>Java</b>.</p> <p>Partnership da co-developer con le più importanti società di sviluppo di <b>librerie e componenti</b> software mondiali quali:</p> <p>  </p>	<p><u>Software Industry o IT Company</u> alla ricerca di una società giovane e qualificata che faccia da "booster" ai loro sviluppi.</p> <p><u>Società che cercano un partner tecnologico</u> in grado di sviluppare applicazioni "su misura" non reperibili sul mercato come soluzioni standard.</p> <p><u>Società con cui creare una joint venture per la realizzazione di un progetto/prodotto software di natura industriale.</u></p>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>FACTORY MIND SOCIETA' COOPERATIVA</b> <b>Via Kufstein, 5 - 38121 Trento (TN)</b>
Web:	<b>www.factorymind.com</b>
Mail/PEC:	<b>factorymind@legalmail.it</b> <b>alessandro.sasia@factorymind.com</b>
Telefono/Fax:	<b>Tel: +39 (0461) 042400; Cell: +39 (335) 6362164</b>
Twitter/Facebook:	<b>https://www.linkedin.com/company/factory-mind?trk=company_logo</b>



## 9. HSL srl

Pay off: **Learning 3Dprinting**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p><u>Ing. Pierluigi Di Giovanni</u> Pierluigi opera da oltre due anni come consulente per lo sviluppo e l'implementazione di software abilitanti alla modellazione 3D</p> <p><u>Dott. Riccardo Paolo Governale</u> Riccardo si è specializzato nel corso dell'ultimo anno nello studiare i possibili modelli di business applicabili al 3Dprinting</p>	<p>-Pierluigi si propone di sviluppare gli strumenti software di modellazione e renderizzazione 3D e i corsi di formazione online abilitanti o/servizio</p> <p>-Riccardo si propone come community manager e business developer della piattaforma offerta</p>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<p>Le tecnologie hardware di additive manufacturing presenti sul mercato offrono soluzioni di qualità sempre migliore a prezzi sempre più bassi. Questo potenziale viene solo in parte sfruttato poichè è necessario possedere le competenze di modellazione software abilitanti alla fabbricazione digitale. Il nostro servizio si propone di ridurre questa gap, abilitando nuove menti creative all'utilizzo dei più moderni strumenti di modellazione.</p>	<p>Siamo in cerca di un partner ICT che abbia interesse ad approfondire la tematica della modellazione digitale, delle sue possibili interfacce e che sia volenteroso di intraprendere insieme a noi un percorso d'innovazione, verso la creazione di una piattaforma digitale che consenta di insegnare e divulgare la conoscenza in modo sempre più facile e user friendly</p>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>HSL Italia</b> <b>Via dei Masadori 46, Spini di Gardolo, Trento</b>
Web:	<b>www.hsl-italia.com</b>
Mail/PEC:	<b>riccardopaolo.governale@hsl-italia.com;</b> <b>pierluigi.digiovanni@hsl-italia.com</b>
Telefono/Fax:	<b>3440721848</b>
Twitter/Facebook:	



## 10. **HWA srl**

Pay off: **Sensea: Internet of things e automazioni elettroniche anche per i non esperti**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p><i>Siamo un gruppo di PhD e ingegneri elettronici con la convinzione che l'elettronica abbia un ruolo fondamentale nella vita di ogni giorno ma che debba risultare semplice e quasi trasparente nel suo uso.</i></p> <p><i>Siamo fortemente motivati a portare le nostre esperienze al servizio del nostro sogno che sta prendendo vita giorno dopo giorno. Parliamo italiano, inglese e spagnolo, ma anche calabrese e tra qualche tempo il dialetto trentino!!</i></p>	<p><i>Il progetto Sensea è volto a rendere accessibile l'Internet of things e la creazione di automazioni elettroniche anche a chi è senza skills specifiche. Usando un configuratore grafico web-based si spiega quali azioni compiere e come interagire ad una serie di magiche scatole elettroniche collegate tra loro in modalità wireless. Sensea si rivolge ad un target design-oriented dove conta molto l'appeal di un prodotto attraente e con una usabilità di livello superiore.</i></p>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<p><i>Sensea è l'unico prodotto in ambito Internet of things e Smart Home che permette di riconfigurare i propri dispositivi e, soprattutto, farlo velocemente e senza competenze tecniche. Permetterà a designer e maker di dar vita alle proprie creazioni più velocemente e senza costi proibitivi, oltrechè all'hobbista di creare automazioni velocemente in ambito domotico, industriale, etc.</i></p>	<p><i>Siamo alla ricerca di partner disposti ad utilizzare il nostro sistema dentro i propri prodotti di design e di automazione.</i></p> <p><i>Siamo alla ricerca di venture capitalist disposti ad accomodarsi al posto loro riservato in prima fila, per il prossimo anno, avendo così modo di valutare le nostre capacità imprenditoriali e la crescita del progetto, con l'obiettivo di investire con noi sul consolidamento del nostro business.</i></p>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>HWA Srl</b> <b>Sede legale:</b> <b>Via Reggio Campi II tronco 135, 89126 Reggio Calabria (RC)</b> <b>Sede operativa:</b> <b>Via F. Zeni 8, 38068 Rovereto (TN)</b>
Web:	<b>www.hwasrl.eu / www.senseame.com</b>
Mail/PEC:	<b>info@senseame.com   hwasrl@pec.it</b>
Telefono/Fax:	<b>+39 0965922000 / +39 3296297606</b>
Twitter/Facebook:	<b>Twitter @senseame   Facebook</b> <b>www.facebook.com/senseame</b>



## 11. **Lalà**

Pay off: **VideoPills**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<i>Lalà è una casa di produzione video specializzata in storytelling multimediale con sede a Milano e Rovereto.</i>	<i>Lalà produce videopillole, format internet e televisivi e lavora con realtà piccole e grandi sviluppando concept di comunicazione e advertising.</i>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<i>Il lavoro di Lalà copre le esigenze del cliente a 360° : dall'analisi del brief, prodotto e target, fino all'ideazione del concept creativo e del packaging.</i>	<i>Siamo presenti allo Speed Business Meeting perchè: cerchiamo collaborazioni (commerciali, tecniche...)/finanziamenti, valutiamo joint venture, venture capitalist.</i>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>Lalà</b> <b>Via Messina 6, Milano</b> <b>Piazza Manifattura 1, Rovereto</b>
Web:	<b>www.lala.ink</b>
Mail/PEC:	<b>Cristina@lala.email</b>
Telefono/Fax:	<b>02 91702273</b>
Twitter/Facebook:	



## 12. **MotoriaLab**

Pay off: **Sport & Fun in sicurezza**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
Motorialab nasce nei laboratori del gruppo MPBA del centro di ICT della Fondazione Bruno Kessler (FBK) a Trento da un gruppo di persone che negli ultimi 6 anni ha montato, smontato e rimontato sistemi per il decision making basati sui big data spazio temporali. Un gruppo di persone che amano la montagna e creare idee innovative per le persone che la frequentano.	Motorialab fornisce soluzioni tecnologiche, servizi e dati ad altissima risoluzione per il settore dello sport outdoor basandosi su benessere e sicurezza. La nostra missione è quella di cambiare l'esperienza di fare sport grazie alle nuove tecnologie, il nostro obiettivo è quello di creare una serie di servizi per poter godere dell'adrenalina e dell'ambiente che ci circonda con maggiore serenità.
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
Il nostro core business è la piattaforma <b>MOTORIA</b> basata su flussi dati ambientali, tecnologie web/mobile e capace di ricevere e classificare il segnale proveniente da sensori indossabili (wearable sensors). L'obiettivo è dare feedback basati sulla posizione degli utenti, siano persone siano aziende interessate al benessere e alla sicurezza dei loro clienti mentre utilizzano i loro prodotti	Siamo presenti allo Speed Business Meeting perchè stiamo strutturando l'azienda grazie al finanziamento seed money e valutiamo nel giro di 6 mesi/1 anno di fare un primo round di venture capitalist. Inoltre vogliamo far conoscere la nostra azienda sul territorio e continuare a lavorare sul nostro network professionale.

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>MotoriaLab</b> <b>Via alla Cascata 56/c</b>
Web:	<b>motorialab.com</b>
Mail/PEC:	<b>defilippi@motorialab.com</b>
Telefono/Fax:	<b>3484870460</b>
Twitter/Facebook:	



## 13. **Oc Lab srl**

Pay off: **Press play with us**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p><i>Press play with us è il nostro payoff. Veniamo da anni di esperienza nella produzione di contenuti multimediali tecnici per Internet. Per questo sappiamo come scrivere software per informare e formare sui nuovi dispositivi: tablet, smartphones, wearables. Personale con fluenza in inglese e tedesco</i></p>	<p><i>Marketing e Formazione passano per l'ICT. E noi sappiamo come farlo per l'industria. Oclab è la prima startup Italiana a produrre app per smart glasses per l'invio di sequenze di istruzione provenienti da piattaforme LMS standard.</i></p>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<p><i>Offriamo competenza vera nella realizzazione di contenuti e nello studiare sistemi hardware e software per diffondere il know-how aziendale a reti vendita e distribuzione, tecnici di manutenzione, operatori di macchinario, etc</i></p>	<p><i>Siamo presenti allo Speed Business Meeting perchè: cerchiamo collaborazioni (commerciali, tecniche...), finanziamenti, valutiamo joint venture, venture capitalist... Crediamo che oggi si vincano le battaglie cooperando e non coltivando in solitario il proprio terreno.</i></p>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>Oc Lab srl</b> <b>Via Zeni 8</b> <b>38068 Rovereto (TN)</b>
Web:	<b>www.oclab.it</b>
Mail/PEC:	<b>info@oclab.it</b>
Telefono/Fax:	<b>0464 076 250</b>
Twitter/Facebook:	<b>https://www.facebook.com/pages/OC-Open-Consulting</b>





## 14. **ProAcqua Group S.r.l**

Pay off: **HIGH TECH DRINKING WATER FOUNTAIN**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p>ProAcqua è una giovane azienda trentina che ha visto (e scommesso) nel cambiamento comportamentale nei consumatori d'acqua la più grande sfida. Negli ultimi 4 anni abbiamo installato più di 300 stazioni di ricarica di acqua nelle piazze e strade Italiane. In media ogni macchina eroga 500 litri al giorno equivalenti a 800 bottiglie.</p> <p>In 12 mesi le nostre 300 macchine hanno evitato la produzione di 87 milioni di bottiglie di plastica che sarebbero poi finite nelle discariche e negli oceani, oltre a questo sono stati salvati 260 milioni di litri di acqua e 18 milioni di litri di petrolio impiegati per la produzione e la distribuzione di queste bottiglie.</p> <p>Dal 2011 ProAcqua sta crescendo a un tasso medio del 25% annuo. Nel 2015 pensiamo di raggiungere l'obiettivo 600 macchine installate.</p> <p>Abbiamo installato fontane tecnologiche in Australia, Singapore e Sud America, e ora ci stiamo approntando ad installarle negli Stati Uniti, Asia, Nuova Zelanda e altri paesi europei.</p>	<p>ProAcqua Group affronta il problema globale dell'inquinamento derivante dalle bottiglie di plastica offrendo alternative innovative all'acqua in bottiglia, con degli impianti posizionati all'esterno, nelle piazze e strade delle città.</p> <p>Dalla sua fondazione nel 2005, ProAcqua ha progettato e prodotto in Italia stazioni di ricarica acqua inizialmente per il mercato domestico, poi per ristoranti ed hotel ed infine per il settore pubblico (all'esterno).</p> <p>Ogni anno, 7 miliardi di persone consumano e buttano via 200 miliardi di bottiglie d'acqua di plastica. Solo il 30% in media viene riciclato, l'altro 70% di questi rifiuti finisce nelle discariche e negli oceani, ed oggi è il principale problema della fauna marina.</p> <p>Le stazioni di ricarica di ProAcqua forniscono acqua di qualità, raffreddata liscia e/o gassata ad una frazione del costo dell'acqua in bottiglia.</p>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<p>L'idea iniziale è stata quella di riportare la gente ad usare le fontane e l'acqua pubblica come accadeva una volta fin dai tempi dei primi acquedotti romani. La visione era di mescolare design, innovazione tecnologica, tradizione e spirito ambientale; la sfida era farlo capire alla gente. La chiave del nostro successo è triplice.</p> <p><b>COSTI:</b> Il costo dell'acqua è significativamente inferiore a quello dell'acqua in bottiglia.</p> <p><b>QUALITA':</b> La nostra acqua viene microfiltrata e disinfettata tramite lampade ultraviolette con un sistema di erogazione progettato prima di tutto sotto il profilo igienico.</p> <p><b>AMBIENTE:</b> Lotta alla plastica significa ridurre gli sprechi e quindi ridurre anche i costi ambientali derivanti dalla produzione, movimentazione e smaltimento dei rifiuti plastici.</p>	<p>Cerchiamo collaborazioni tecniche nello sviluppo di un sistema di pagamento proprio che utilizzi la tecnologia RFID e NFC</p>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>ProAcqua Group S.r.l</b> <b>VIA DEL GARDA, 44</b> <b>38068 ROVERETO (TN)</b>
Web:	<b>PROACQUAGROUP.COM</b>
Mail/PEC:	<b>INFO@PROACQUAGROUP.COM</b>
Telefono/Fax:	<b>+39 0464 425222</b>
Twitter/Facebook:	<b>TW: @PROACQUAGROUP</b> <b>FB: PROACQUAGROUP</b>



## 15. RK Studio Srl

Pay off: **Sviluppiamo macchine per l'industria**

Chi siamo	Cosa facciamo
<p><i>Siamo uno studio tecnico industriale che fa progettazione meccanica e mecatronica di prodotti e impianti. Grazie al continuo miglioramento dei prodotti offerti garantiamo ai nostri clienti sviluppo tecnologico e innovazioni in tutti i molti industriali. Lavorano in RK Studio persone appassionate con esperienza di 20 anni nel settore e con titoli di studio come ingegneri meccanici, mecatronici, periti meccanici. La Start-up/Spin-off dichiara la lingua/lingue parlata è madre lingua italiana, seconda lingua Inglese.</i></p>	<p><i>In 4 parole: Persone sviluppano macchine per l'industria. Siamo forti nella progettazione, quindi in soldoni, chiunque voglia avere un prodotto da vendere, viene da noi, glielo progettiamo e consegnamo il progetto finito, il cliente lancia la produzione che possiamo fare noi direttamente, può fare direttamente con le sue attrezzature oppure procede in conto terzi. Creiamo vantaggio per il cliente industrializzando il prodotto, ad esempio, se prima per assemblare erano necessarie dime di saldatura, posizionamenti con tolleranze ristrette, costose riprese in macchina utensile, con i nostri nuovi prodotti progettati in RK Studio limitiamo tutto questo.</i></p>
Cosa offriamo	Cosa cerchiamo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macchina industriale</li> <li>• Progettazione meccanica</li> <li>• Impianti industriali</li> <li>• CAD 3D, CAD 2D</li> <li>• Rendering</li> <li>• PDM</li> <li>• Perizie giurate</li> <li>• Scriviamo richieste di contributi provinciali</li> <li>• Corsi strutturati ad hoc su varie tematiche legate alla Sistemi di scansione tridimensionale</li> <li>• Attrezzature per analisi sperimentali sul campo</li> <li>• Analisi strutturali mediante il metodo agli elementi finite</li> <li>• Simulazione mediante analisi cinematica</li> </ul>	<p>1) Siamo dei tecnici tendenzialmente piuttosto bravi, non riusciamo ad essere dei bravi commerciali, cerchiamo delle aziende organizzare in qualsiasi modo l'attività commerciale</p> <p>2) Abbiamo un'idea che non riusciamo a mettere in pratica perché non siamo degli informatici, abbiamo tutti i mezzi per poter monitorare i costi da quando si comincia a sviluppare un nuovo prodotto (fin dai primi disegni) fino a fine Progetto. Le aziende nostre clienti mostrano molto interesse.</p>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>RK SRL VIALE CAPRONI, 7 38068 ROVERETO (TN)</b>
Web:	<b>WWW.RKSTUDIO.IT</b>
Mail/PEC:	<b>A.RAO@RKSTUDIO.IT</b>
Telefono/Fax:	<b>0464485018 – 3497502845</b>
Twitter/Facebook:	



## 16. Robosense

Pay off:

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p><i>La Start-up accademica dell'Università di Trento offre servizi in ambito meccatronica sviluppando prodotti innovativi partendo dai requisiti sino al collaudo finale.</i></p> <p><i>Le competenze vanno dalla robotica mobile alla visione artificiale applicata sia all'automazione che al controllo qualità di prodotti/processi inlinea</i></p> <p><i>La Start-up dichiara di parlare italiano, inglese e portoghese</i></p>	<p><i>La Start-up ha nel suo portafoglio due prodotti e la possibilità di fornire servizi di engineering mirati all'innovazione.</i></p> <p><i>I prodotti consistono in:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Un sistema di localizzazione oggetti (pallet, scatole, manufatti etc) in ambiente industriale</i></li><li>- <i>Un sistema di digitalizzazione del busto per applicazioni ortopediche</i></li></ul>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<p><i>La Business Idea qualificata in termini di unicità e di distinzione della proposta di prodotto o di servizio</i></p> <p><i>L'unicità della nostra idea di business risiede nel fornire un servizio di trasferimento tecnologico completo (ovvero che non si ferma alla fase prototipale) dal mondo della ricerca ovvero delle tecnologie attualmente di punta verso i più disparati settori industriali</i></p>	<p><i>Cerchiamo collaborazioni commerciali, tecniche, possibilità di finanziamenti, valutiamo joint venture</i></p>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>Robosense</b> <b>Via Salita dei Molini 2,</b> <b>Villazzano (TN)</b>
Web:	<b><a href="http://www.robosense.it/">http://www.robosense.it/</a></b>
Mail/PEC:	<b>robosense@pec.it</b>
Telefono/Fax:	<b>0461 282558</b>
Twitter/Facebook:	



## 17. **ROBOTICTOOLS di Andrea Lever**

Pay off: **Sviluppo e gestione di servizi innovativi ad alto contenuto tecnologico legati al controllo on-line di macchinari a controllo numerico**

Chi siamo	Cosa facciamo
<p>Siamo una start-up innovativa formata da due ingegneri con Know How trasversali che spaziano in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Capacità manageriali</b> (percorsi accademici, corsi, esperienze lavorative e creazione - gestione start-up / spin off / spin in per 3 anni)</li> <li>- <b>Capacità di progettazione e costruzione prodotti e servizi informatici e meccatronici</b> (N°1 draft brevettuale in fase di approvazione, 3 prodotti di punta, 1 importante portale WEB, studio di progettazione CAD/CAM e laboratorio attrezzato per lavorazioni meccaniche complesse)</li> <li>- <b>Rivenditori HOFFMANN GROUP e LTF</b></li> <li>- <b>Lingue parlate all'interno dal Team:</b> Italiano - Inglese</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Gestiamo una start-up innovativa da ormai 3 anni e un importante portale WEB</b></li> <li>- <b>Pianificazione futuri sviluppi e servizi on-line connessi</b> (Business Plan - Business Model - Metodo Triz..)</li> <li>- <b>Produzione di macchine a controllo numerico user friendly</b> (possibilità di gestire operazioni complesse anche in assenza di postazioni CAD-CAM dedicate)</li> <li>- <b>Produzione sistemi di gestione motion control dedicati in grado di garantire la sicurezza dei servizi WEB</b> collegati ai prodotti realizzati (Draft brevettuale in approvazione).</li> <li>- <b>Rivendita on-line senza vincoli territoriali di oltre 500.000 articoli meccanici</b> collegati alla nostra attività (macchine, consumabili..)</li> </ul>
Cosa offriamo	Cosa cerchiamo
<p><b>Know how</b> relativo all'invenzione, progettazione e costruzione di tutti i nostri prodotti e servizi.</p> <p><b>Piattaforma di sviluppo on-line</b> stabile e collaudata in grado di gestire in sicurezza intere officine attraverso interfaccia WEB e la sincronizzazione real-time di interi gestionali aziendali per la rivendita on-line (9 listini prezzi selezionabili).</p> <p><b>Primo centro di lavoro sincronizzabile</b> con relativo sistema di motion control e di posizionamento (disegni, brochure, presentazioni, studi, G-CODE).</p> <p><b>Business a breve protetto da brevetto</b>, chiara pianificazione dei futuri sviluppi richiesti (business plan), contatti con importanti realtà industriali (ABB, SIEMENS, FANUC, LTF, HOFFMANN..), struttura aziendale snella ed economica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cerchiamo ente accreditato a poter dare un valore economico al portale</b> (stiamo considerando formazione NEWCO in grado di fornire finanziamenti e sviluppi attualmente pianificati ma non realizzabili dalla nostra struttura aziendale)</li> <li>- <b>Stiamo valutando collaborazioni con programmatori per sviluppi portale</b> (sviluppi in parte individuati e pianificati nel nostro Business Plan)</li> <li>- <b>Stiamo valutando possibilità di sviluppo nel marketing on-line</b> (sviluppi in parte individuati e pianificati nel nostro Business Plan)</li> <li>- <b>Stiamo valutando possibilità di delega servizi on-line di alto livello</b> (assistenza clienti, telegestione macchine..)</li> <li>- <b>Stiamo valutando enti interessati ai dati statistici fino ad ora raccolti</b> (Analytics e Adword)</li> </ul>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>ROBOTICTOOLS di Andrea Lever Via Nuova, 7 – Vigo Cavedine 38073 Cavedine (TN)</b>
Web:	<b>www.RoboticTools.it</b>
Mail/PEC:	<b>andrea.lever@robotictools.it /amministrazione@pec.robotictools.it</b>
Telefono/Fax:	<b>Cell: 328-2715244 Ufficio: 0461/1533200</b>
Twitter/Facebook:	<b>Facebook: www.facebook.com/robotic.tools Twitter: www.twitter.com/RoboticTools Youtube: www.youtube.com/user/RoboticTools E-bay, Amazon</b>



## 18. **SkipassGo**

Pay off: **la piattaforma e-marketing per i comprensori sciistici**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<i>Piattaforma di online marketing ad hoc per i comprensori sciistici Rendiamo possibili strategie di dynamic pricing per i comprensori sciistici Lingua italiano / inglese</i>	<i>Piattaforma di e-marketing e e-commerce studiata apposta per i comprensori sciistici. Grazie ai nostri sistemi ed algoritmi i comprensori sciistici sono in grado di definire strategie di pricing applicando logiche di revenue management.</i>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<i>La piattaforma permette di raccogliere dati real time e grazie agli algoritmi e modelli predittivi della domanda permette una corretta analisi della domanda e fornisce informazioni al fine di ottimizzare dinamicamente i prezzi.</i>	<i>Siamo alla ricerca di partners tecnologici e commerciali per lo sviluppo della piattaforma in Italia ed in Europa.</i>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>SkipassGo</b> <b>Via Sommarive, 18 Trento</b>
Web:	<b>www.skipassgo.com</b>
Mail/PEC:	<b>skipassgo@pec.it</b>
Telefono/Fax:	<b>3922052394</b>
Twitter/Facebook:	



## 19. **TECSO-BC**

Pay off: **Sickupack**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<i>TECSO-BC si occupa di sistemi per il monitoraggio del traffico e sorveglianza avanzata basate su visione. Lingue parlate italiano/inglese</i>	<i>La Business Idea di prodotto/servizio è la creazione di un pacchetto sistema di sorveglianza da proporre ai clienti di assicurazione/banche come utily: a fronte di un canone annuale la residenza/azienda/negozio è monitorata mediante l'istallazione di un sistema di sorveglianza intelligente.</i>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
Esperienza nel settore della sorveglianza e sviluppo di prodotti embedded con analisi di video ed immagini	<i>Valutiamo joint venture per lo sviluppo, la promozione e la commercializzazione del prodotto</i>

### **Contatti:**

Indirizzo:	<b>Tecso-bc via Gionghi 19 38046 Lavarone (TN)</b>
Web:	<b>www.tecso-bc.com</b>
Mail/PEC:	<b>Tecso.crespi@gmail.com</b>
Telefono/Fax:	<b>348 7941841</b>
Twitter/Facebook:	



## 20. TerapiaSicura

Pay off: **Un servizio di assistenza 24/7 che ad ogni acquisto di un farmaco ti avvisa in caso di rischio per la tua salute**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<p><i>Una squadra giovane di professionisti con competenze mediche ed informatiche, che intendono promuovere un'idea innovativa dal forte impatto sociale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>Soluzione innovativa a un problema sociale importante</i></li><li><i>Soluzione usabile e accessibile dal proprio mercato di riferimento (totalmente automatica)</i></li><li><i>Crea un benessere anche psicologico</i></li></ul> <p><i>TerapiaSicura - Ci prendiamo cura della tua cura</i> <i>Lingue: Italiano e Inglese</i></p>	<p><i>Per mezzo del codice fiscale all'acquisto di un farmaco TerapiaSicura monitora in tempo reale ed in massima sicurezza tutti i farmaci, parafarmaci ed integratori che un utente acquista in farmacia.</i> <i>Se viene rilevato un rischio per la salute TerapiaSicura avvisa in tempo reale il Farmacista e l'utente direttamente sul ...</i></p>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<ul style="list-style-type: none"><li><i>E' un servizio automatico che si attiva quando viene acquistato un farmaco</i></li><li><i>Produce alert solo per i rischi clinicamente</i></li><li><i>Ogni alert è supportato dal parere di un farmacologo in servizio presso l'Unità Rischio Farmacologico "Medigenia - TerapiaSicura" presso l'Ospedale "Fatebenefratelli" di Gorizia</i></li><li><i>Dialoga con il medico di base per una migliore revisione della terapia</i></li></ul>	<p><i>Cerchiamo confronti con idee innovative e di contenuto tecnologico ed eventuali opportunità di collaborazione che possano far sviluppare il nostro business</i></p>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>Biffi Francesco</b> <b>c/o Trentino Sviluppo</b> <b>Via Zeni, 8 - Rovereto (TN)</b>
Web:	<b>www.terapiasicura.it</b>
Mail/PEC:	<b>francesco.biffi@gmail.com</b>
Telefono/Fax:	<b>348-8251157</b>
Twitter/Facebook:	





## 21. U-Hopper Srl

Pay off: **RetailerIN**

<b>Chi siamo</b>	<b>Cosa facciamo</b>
<i>U-Hopper srl, spinoff del centro di ricerca CREATE-NET, nata a fine 2010, oggi e' un'azienda che conta oltre 15 unita' tra dipendenti e collaboratori. Abbiamo attivita' in vari paesi della EU, USA e Brasile. Siamo fortemente orientati al mercato internazionale e inoltre siamo caratterizzati da una forte multiculturalita' interna, essendo straniero il 40% del personale. Oltre all'inglese, in azienda si e' in grado di interagire con clienti asiatici (Giappone), russi e latino americani.</i>	<i>U-Hopper ha lanciato sul mercato RetailerIN (marzo 2014, CeBIT, Hannover), una piattaforma di tracciamento indoor in grado di identificare oggetti in movimento con una precisione al di sotto dei 20cm. RetailerIN e' definita come un sistema di "in-store analytics", ovvero un sistema completo, che grazie a un cruscotto di KPI consente al marketing di misurare il comportamento dei clienti in un punto vendita. RetailerIN e' fortemente scalabile e disponibile in cloud.</i>
<b>Cosa offriamo</b>	<b>Cosa cerchiamo</b>
<i>Offriamo un servizio chiavi in mano di business intelligence avanzata (big data analytics), in grado di tracciare oggetti e persone in contesti indoor. Il tutto e' fortemente integrabile con piattaforme di tipo enterprise (e.g. QlikView, Business Object, altri). Oltre al segmento retail, RetailerIN e' stata gia' impiegata in altri contesti, dalla logistica alla sicurezza (e.g. piattaforme petrolifere)</i>	<i>Siamo interessati a partnership di carattere commerciale o joint venture sia in Italia che all'estero. Il partner ideale e' un'azienda con una rete di vendita sviluppata che puo' complementarci. Tuttavia siamo alla ricerca anche di finanziatori (VCs e Private Equity) che credano nella nostra idea per accelerare lo sviluppo commerciale di RetailerIN e facciano scalare l'impresa. Il nostro obiettivo e' quello di raggiungere 30 unita' nell'arco dei prossimi 18 mesi</i>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>U-Hopper Srl</b> <b>Via Antonio da Trento, 8</b> <b>38121, Trento</b>
Web:	<b><a href="http://www.u-hopper.com/">http://www.u-hopper.com/</a></b>
Mail/PEC:	<b><a href="mailto:info@u-hopper.com">info@u-hopper.com</a></b>
Telefono/Fax:	<b>0461 092165</b>
Twitter/Facebook:	<b><a href="https://twitter.com/uhopper">https://twitter.com/uhopper</a></b> <b><a href="https://www.facebook.com/uhopper">https://www.facebook.com/uhopper</a></b> <b><a href="https://www.linkedin.com/company/2495373">https://www.linkedin.com/company/2495373</a></b>





## 22. Xtensa Srl

Pay off: **Applied Computer Vision**

Chi siamo	Cosa facciamo
<p><b>Xtensa</b> è una <b>startup</b> innovativa dell'Università di Trento, fondata nel novembre 2012 da un gruppo di ricercatori del laboratorio di multimedia del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione (<b>DISI</b>). Il gruppo collabora dal 2007 su progetti di visione artificiale che spaziano dallo studio di <b>interfacce uomo macchina</b> per la comunicazione, <b>analisi comportamentale</b>, e <b>videosorveglianza</b></p>	<p>Xtensa ha come elemento cardine la sinergia fra hardware commerciale e algoritmi di computervision: associando hardware già prodotto su scala industriale e un'avanzata intelligenza software si possono ottenere nuove soluzioni a <b>costi competitivi</b></p>
Cosa offriamo	Cosa cerchiamo
<p>Xtensa commercializza <b>EyeAssist</b>, un kit che trasforma il proprio PC in un sistema a <b>controllo oculare</b> ad un costo finalmente accessibile. Progetti attivi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Eye tracking technology (communication, gaze analysis)</li><li>• Face/people recognition and tracking (customer profiling, marketing analysis)</li><li>• Crowd analysis (people counting, flow analysis)</li></ul>	<p>Xtensa progetta, sviluppa e realizza soluzioni innovative nell'ambito della computer vision. Il nostro obiettivo, attraverso le tecnologie che offriamo, è di poter stabilire nuove collaborazioni permettere a frutto in diversi ambiti applicativi il know-how acquisito</p>

### Contatti:

Indirizzo:	<b>Xtensa, Via Salita dei Molini 2 38123 Villazzano (TN) Italia</b>
Web:	<b><a href="http://www.xtensa.it/">http://www.xtensa.it/</a></b>
Mail/PEC:	<b><a href="mailto:info@xtensa.it">info@xtensa.it</a> <a href="mailto:xtensa@pec.it">xtensa@pec.it</a></b>
Telefono/Fax:	<b>tel: +39 0461283480</b>
Twitter/Facebook:	<b><a href="https://twitter.com/Xtensa_it">https://twitter.com/Xtensa_it</a> <a href="https://www.facebook.com/xtensa.it">https://www.facebook.com/xtensa.it</a></b>