

**R&D FORUM 2009 - 22 maggio**

L'Industrial Liaison Office (ILO) ha il compito di favorire e sviluppare il processo di Trasferimento Tecnologico (TT) dall'Università al mondo delle imprese.

Il processo di TT si concretizza in attività di protezione della proprietà intellettuale, in attività di gestione dei brevetti, in particolare attraverso la stipula di contratti di licenza, in attività di ricerca e di prestazioni di servizi in conto terzi a favore di imprese ed enti esterni all'Ateneo, nonché in attività di supporto alle nuove iniziative imprenditoriali che nascono sotto forma di spin off.

Chi siamo:

L'ILO è stato creato per fornire supporto a docenti e ricercatori nelle attività di brevettazione, di valorizzazione della proprietà intellettuale e di creazione di spin-off.

Le attività che svolgiamo:

- promuovere workshop, seminari ed eventi per accrescere la cultura riguardo ai temi della gestione della proprietà intellettuale e dell'imprenditorialità
- fare scouting di possibili nuove invenzioni
- seguire il processo di gestione della proprietà intellettuale
- gestire il marketing di tecnologie innovative nei confronti del sistema industriale
- dare supporto alla creazione di imprese spin-off
- svolgere attività di cessione e licensing
- fornire consulenza e supporto amministrativo

Avvisi

06.03.2009 **LA FINANZA PER LO START UP E IL FUTURO DELLE IMPRESE CHE GEMMANO DAL PNI: MODELLI DI INTERVENTO E RUOLO DEI VENTURE CAPITAL - 20 marzo 2009, ore 9 - Sala atti facoltà di Economia**

Il sistema delle business plan competition italiane ha contribuito a dare un forte impulso alla nascita di nuove iniziative imprenditoriali ad alto contenuto di conoscenza e allo stesso tempo a stimolare un dibattito nelle istituzioni e nel pubblico allargato su un tema relativamente nuovo.

Sembra giunto il momento di operare su fenomeni aggregativi che consentano di apportare nuova linfa al dibattito esaltando il focus sugli aspetti finanziari della creazione di nuova impresa innovativa. Questo convegno vuole esplorare le possibilità di intervenire in maniera concreta sui sostegni che si possono attivare per supportare i progetti cresciuti e premiati all'interno del "sistema PNI" cercando di individuare strumenti di sostegno in grado di offrire la flessibilità necessaria a iniziative imprenditoriali che si caratterizzano per la predominanza di asset immateriali.

Scarica il [programma](#)

26.02.2009 **Documentazione e brevetti: al via l'edizione 2009 del Premio Nobile (presentazione progetti entro il 31 marzo)**

E' partita ufficialmente la nuova edizione del Premio annuale di laurea o dottorato, promosso dal Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste in memoria del dott. Bernardo Nobile. Il Premio è un riconoscimento alla professionalità profusa nell'esercizio della sua attività dal proprio collaboratore, già responsabile del Centro PatLib di AREA Science Park, ed ha il fine di promuovere lavori che valorizzino la documentazione e l'informazione brevettuale.

Il bando si rivolge a coloro che abbiano conseguito, da non più di due anni entro la data di scadenza del bando (31 marzo 2009), la laurea specialistica o di vecchio ordinamento o il titolo di dottore di ricerca presso un'università italiana senza limitazioni di età o cittadinanza.

Maggiori informazioni sul sito: www.area.trieste.it

04.02.2009 **Borse Fulbright BEST - incontro informativo lunedì 9 febbraio ore 16 aula Cammarata (Rettorato)**

La dott.ssa Elizabeth Robinson presenterà le opportunità offerte dal programma Fulbright BEST (Business Exchange and Student Training).

BEST intende promuovere l'attenzione all'imprenditorialità nelle giovani generazioni di scienziati. Il programma, promosso dall'Ambasciata Americana a Roma, è rivolto a giovani ricercatori nel campo dell' ICT, Biotech, Automazione industriale, Energy and Green Technology che lavorano su promettenti

idee imprenditoriali e che vogliono trasformare i risultati di progetti di ricerca in un'impresa gestita in prima persona.

Dopo la presentazione sarà possibile avere un incontro one-to-one per informazioni o candidature.

Elizabeth Robinson, è PhD in Biotecnologie al MIT e ha fatto parte del team iniziale di Genzyme (fatturato attuale 1,17 Mld USD). Ha contribuito alla fondazione di NicOx SA ed è consulente di Sofinnova Partners, una delle maggiori società europee di Venture Capital (gestisce un patrimonio complessivo di 900Mio Eur) specializzata nel biotech, ed ha una vasta esperienza nello sviluppo e nel brevetto di componenti farmaceutici innovativi. Infine è uno dei soci fondatori ed azionisti di Relivia Srl, un'azienda italiana che opera nel settore dermatologico. In Italia dalla fine degli anni 80, è stata consulente per lo sviluppo tecnologico della Techint dal 1988 al 1990 e successivamente direttore della gestione prodotti della Recordati dal 1990 al 1996. Elizabeth Robison è particolarmente impegnata nel promuovere l'imprenditorialità scientifica in Italia, tra l'altro fa parte del Comitato Scientifico del PNI - Premio Nazionale Innovazione, è socia di IAG - Italian Angels For Growth ed è tra gli organizzatori della Business Plan Competition Mind The Bridge Italia - USA. Scarica la [locandina](#).

- 03.02.2009 **Master sull'imprenditorialità high-tech**
Iniziativa di formazione part-time, di dodici moduli di un giorno e mezzo ciascuno, rivolta a coloro i quali abbiano costituito di recente imprese ad elevato contenuto tecnologico, ma anche a laureati, dottorandi, ricercatori e docenti interessati ad avviare nuove imprese high-tech. I docenti del Master provengono dalla Scuola Superiore Sant'Anna e da altre Università italiane, ed alcune lezioni saranno svolte da consulenti e manager. Le iscrizioni al Master potranno essere effettuate unicamente on-line sul sito www.siafvoltterra.eu e si chiuderanno il 31 marzo 2009.
- 21.01.2009 **MATERIALI INNOVATIVI PER RISPARMIARE ENERGIA SOLUZIONI PER MIGLIORARE PRESTAZIONI ED EFFICIENZA ENERGETICA DEI PRODOTTI**
martedì 3 febbraio alle ore 17.00
Sala Convegni Confindustria Udine - Largo Carlo Melzi 2 - Udine
La volontà di affrancarsi dalla dipendenza dal petrolio promuove oggi con forza il consolidamento del mercato delle fonti alternative e delle tecnologie correlate, finora confinate ai laboratori di ricerca e a limitate applicazioni. Nelle scelte strategiche delle aziende operanti alla base della catena di valore dei materiali, delle tecnologie e delle fonti energetiche si osserva un brusco cambiamento di rotta: è in atto una vera e propria revisione del processo di pianificazione strategica dell'innovazione di prodotto, che mette oggi come primo parametro fondamentale l'efficienza energetica. La scelta dei materiali diventa così una componente di valore aggiunto irrinunciabile nella progettazione di prodotti "globalmente efficienti", realizzati con materiali che richiedano meno energia nella loro produzione e trasformazione in semilavorati, in grado di ridurre il costo energetico del fine vita del prodotto. Non basta che i materiali siano riciclabili, è opportuno verificare che il loro costo energetico di recupero sia limitato, privilegiando quelli che, riutilizzati in nuove applicazioni, le rendano più performanti.
Per dare una risposta alla necessità di disporre di materiali con prestazioni energetiche integrate, AREA Science Park organizza un workshop pratico durante il quale si presenteranno le numerose opportunità offerte alle imprese da MaTech Point@Friuli Venezia Giulia, il centro di riferimento regionale che offre assistenza per la scelta e l'utilizzo di materiali e tecnologie innovative, nato dalla collaborazione fra AREA Science Park e MaTech® - PST Galileo di Padova.
I partecipanti potranno "toccare con mano" numerosi campioni selezionati per le loro specifiche potenzialità di applicazione. Un'occasione da non perdere per le imprese impegnate nello sviluppo di soluzioni tecnologiche, nella realizzazione di nuovi prodotti e nella ricerca di soluzioni innovative per la riduzione dei costi.
E' consigliata l'iscrizione online al seguente indirizzo: <http://www.area.trieste.it/energia>
Per maggiori informazioni: tel. 040.3755295/5258, fax 040.3755176, fvg@matech.it
- 12.11.2008 **Bando per progetti transnazionali di innovazione industriale in tutti i campi applicativi delle biotecnologie**
Il Ministero dello Sviluppo Economico mette a disposizione 5 milioni di euro, a valere sul FIT (Fondo per l'Innovazione Tecnologica), per promuovere progetti transnazionali di innovazione industriale in tutti i campi applicativi delle biotecnologie.
Il bando si rivolge alle piccole e medie imprese e sostiene progetti di ricerca applicata e sviluppo sperimentale realizzati in collaborazione con altre imprese (anche di grandi dimensioni) e organismi di ricerca, di altri Paesi europei.
Il bando, nella consapevolezza che la competitività delle imprese in questo settore si gioca su scala almeno continentale, nasce infatti dal coordinamento tra diversi Paesi e Regioni europei nell'ambito dell'iniziativa EUROTRANS-BIO e richiede la collaborazione tra almeno 2 imprese di nazionalità diversa. I Paesi e le Regioni partecipanti all'iniziativa, oltre all'Italia, sono: Austria, Finlandia, Francia, Germania, Paesi Bassi e Ungheria, e Regioni delle Fiandre e della Vallonia (Belgio) e dei Paesi Baschi, della Catalogna e di Madrid (Spagna).
Il bando sarà aperto dal 7 gennaio 2009. La scadenza per la presentazione dei progetti è il 27 aprile 2009.
Maggiori informazioni sono disponibili in italiano alla pagina: http://www.riditt.it/page.asp?page=bando_etb_4thcall
- 07.08.2008 **Interessanti prospettive dalla circolare di attuazione dell'accordo quadro tra il Ministero dello Sviluppo Economico, ICE e CRUI.**
E' stata emanata la circolare di attuazione dell'accordo quadro tra il Ministero dello Sviluppo Economico, ICE e CRUI che prevede interessanti opportunità di finanziamento per gli atenei che propongono progetti di internazionalizzazione del sistema universitario e del mondo delle imprese. Maggiori informazioni al link: [circolare](#).
- 30.07.2008 **"Mind the Bridge Business Plan Competition - Connecting talent"**
Dal 4 luglio al 4 settembre 2008 sono aperte le iscrizioni per l'edizione 2008/09 della "Mind the Bridge Business Plan Competition". Si tratta di un premio finalizzato a mettere in contatto la realtà imprenditoriale delle start up italiane con le aziende leader della Silicon Valley. Maggiori informazioni

sul sito www.mindthebridge.org

- 21.07.2008 **"K-Idea: un palcoscenico per le Intuizioni, le Idee, le Invenzioni"**
Kilometro Rosso, nell'ambito di Bergamo Scienza, organizza per il 16 Ottobre 2008 l'evento "K-Idea: un palcoscenico per le Intuizioni, le Idee, le Invenzioni".
K-Idea si pone come un'iniziativa originale e non convenzionale attraverso cui si offre la possibilità ad inventori e ricercatori di presentare le proprie intuizioni, idee, invenzioni particolarmente innovative e creative.
K-Idea si rivolge a ideatori o inventori (singoli o in gruppo) e a gruppi di ricercatori provenienti da organismi di ricerca senza alcun limite territoriale o settoriale. L'evento ha una configurazione multidisciplinare e si rivolge a soggetti provenienti da qualsiasi ambiente sociale, economico o scientifico.
Maggiori informazioni sull'iniziativa sul sito internet di Kilometro Rosso (www.kilometrorosso.com), o mandare una mail a: progetti@kilometrorosso.com entro e non oltre il 20 settembre 2008. Entro il 30 settembre 2008 verrà comunicato l'elenco delle idee ammesse alla presentazione pubblica.
- 05.05.2008 **PREMIO INNOVAZIONE HYPO GROUP ALPE ADRIA**
Il Premio "Hypo Innovazione" è una competizione tra "giovani imprenditori" (età media del team sotto i 40 anni) che hanno redatto un business plan di un'iniziativa imprenditoriale innovativa derivante anche da un progetto di ricerca e industrialmente implementabile. Scarica il [regolamento](#). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio [ILO](#).
- 31.03.2008 **INNOVAZIONE CONVENIENTE CON ATENEI E CENTRI DI RICERCA**
Sale dal 15 al 40% la misura del credito d'imposta per le imprese che investono in ricerca e innovazione mediante contratti stipulati con università ed enti pubblici. In base alla Finanziaria 2008 (comma 66, art.1) è stato anche innalzato il tetto massimo dei costi su cui applicare il calcolo del credito d'imposta (portato da 15 a 50 milioni di euro).
Sono da considerare come agevolabili sia gli investimenti effettuati all'interno dell'impresa sia i finanziamenti destinati a soggetti esterni all'azienda. Il diritto al beneficio è concesso a tutte le imprese, Pmi e Grandi imprese, a prescindere dal settore in cui operano.
In un futuro decreto del ministro dello Sviluppo Economico saranno definiti gli obblighi di comunicazione a carico delle imprese relativi alla definizione delle attività di ricerca e sviluppo agevolabili e alle modalità di verifica e accertamento dell'effettività delle spese sostenute e coerenza delle stesse con la disciplina comunitaria.
- 04.12.2007 **L'Università di Trieste vince il PREMIO NAZIONALE INNOVAZIONE**
L'Università di Trieste si è aggiudicata l'edizione 2007 del Premio nazionale per l'innovazione con il progetto Nanoxer. E' calato il sipario infatti sulla quinta edizione del "Pni" che ha proclamato, a Napoli, i nomi dei tre progetti vincitori: si tratta, come detto, di Nanoxer di Start Cup Trieste, Dynanotex di Start Cup Veneto e Ingenua di Start Cup Torino-Piemonte e che, fra le novità, conta sulla partnership strategica con Vodafone Italia. Un secondo progetto triestino, Maxun, si è classificato nei primi dieci sfiorando il podio.