

THE NETWORKING EVENT

Conference - B2B Brokerage - Tradeshow

Technologybiz

2015

sesta edizione

Città della Scienza NAPOLI

giugno 2015 17 mercoledì 18 giovedì ore 10 - 19

www.tbiz.it

24 speech4 hands-on event200 meetings B2B48 keynote

Keywords 2015:

DIGITAL WORLD

AMBIENTE E TECNOLOGIA

MADE IN ITALY TECH

FINANZA PER CRESCERE



TI

ATENA Distretto Alta Tecnologia Energia Ambiente

DAC Distretto Aerospaziale Campano

Distretto ad Alta Tecnologia Smart Power System

IMAST Ingegneria dei Materiali polimerici e compositi e STrutture

M.A.R.eA Aggregazione Pubblico-Privata per la ricerca industriale

MAR.TE gestione e innovazione tecnologica nella logistica mare-terra



CHI SIAMO

TechnologyBIZ, al Sud **è la più importante iniziativa multidisciplinare** su tecnologie e innovazione. TBIZ raduna una rete di idee, persone, iniziative che coltivano la Cultura

dell'Innovazione e, partendo dalle eccellenze, promuovono un ecosistema territoriale competitivo impresa-ricerca-istituzione che guarda al mercato globale. Giunta alla sesta edizione, TBIZ è organizzata da Fondazione IDIS Città della Scienza e da Channel Management, con il patrocinio morale del Ministero dello Sviluppo Economico e della Regione Campania.



Antonio Savarese

CHI PARTECIPA

Imprese. Grandi Imprese, PMI, Distretti, Consorzi e Reti.

Start Up. Start up e spinoff, Incubatori, Acceleratori.

Maker. FabLab, Makerspace, Artigiani digitali, Designer.

Ricerca. Università, Centri di ricerca, Laboratori pubblico/privati.

Finanza. Banche, Venture capital, Business Angel.

Associazioni. Associazioni datoriali, di categoria, culturali

Professioni. Ordini professionali, professionisti.

Istituzioni. Pubblica Amministrazione Centrale e Locale, società partecipate, Ambasciate, Consolati.



Gianpaolo Varchetta

LA STORIA

La prima edizione si svolse **nell'ottobre 2009** a Napoli presso Città della Scienza con duemila visitatori e oltre 70 meeting. Nell'ottobre 2010, TBIZ è stato ancora a Città della Scienza con tremila visitatori e 40 conferenze. Nel novembre 2011 si tenne a presso Bagnoli HUB con tremila visitatori e 40 conferenze. L'anno successivo TBIZ si è tenuto presso la Mostra d'Oltremare con più di tremila visitatori e 40 conferenze. Il 2013 ha accolto 4.000 visitatori alla Stazione Marittima di Napoli con focus sui Distretti tecnologici della Regione Campania. A questo punto la manifestazione è stata spostata a giugno mentre nel dicembre 2014 nasce **TBIZ Conference**, una serata dedicata alle idee.



Bruno Uccello



Guido Trombetti

Overview

17 e 18 giugno. Due giornate per incontrare, farsi conoscere, aggiornarsi, vendere, comprare. Technologybiz 2015 offre un programma articolato di conferenze, forum tematici, incontri B2B ed un tradeshow a cui partecipa una comunità di cinquemila tra imprenditori, ricercatori, professionisti, rappresentanti delle Istituzioni. Saranno presentati 24 speech, 200 meeting B2B, 48 Keynote speakers. Particolare attenzione è rivolta a promuovere contatti con Paesi quali: USA, Canada, Brasile, Polonia, Australia, Kuwait. Una nuova piattaforma web espone un catalogo di soluzioni e servizi innovativi e gestisce richieste e offerte di partnership nazionali ed estere. Il format di Technologybiz 2015 prevede tre aree fisiche e concettuali: Conference, B2B Meeting, Tradeshow.

FORMAT



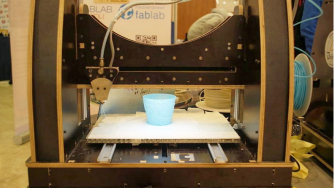
Conference Programme

TBIZ propone un ricco programma di convegni, i visitatori avranno l'occasione di approfondire la conoscenza di più argomenti in soli due giorni. Il programma è articolato su cinque sale di diverse caratteristiche e capienza ed i vari convegni sono classificati principalmente in tre tipologie. Forum: è un format discussivo con ampia partecipazione del pubblico su temi

centrali per le imprese e i territori. **Conference**: sono presentazioni su temi di interesse trasversale dove esperti della materia si rivolgono al pubblico in termini divulgativi. **Workshop**: sono sessioni a partecipazione ristretta su temi di interesse verticale trattati in termini specialistici. L'agenda dettagliata degli incontri è pubblicata e aggiornata quotidianamente su **www.tbiz.it**

B2B Meeting

E' un'ampia area è attrezzata per incontri di **business brokerage**. Sono disponibili fino a 100 slot dove l'azienda può accogliere i suoi potenziali clienti e partners. . Alcune postazioni sono collegate in **videoconferenza** con interlocutori esteri. Sulla vetrina di www.tbiz.it sono pubblicate le soluzioni presenti in area B2B e attraverso il sito si può prenotare l'incontro.



Tradeshow

E' un'area con stand-salotto dove è possibile approfondire la conoscenza delle soluzioni proposte. Una parte dell'area ospita una rassegna di idee imprenditoriali, start up, inventori in cerca di partner. Non manca uno spazio dedicato alla **stampa 3D** con macchine in funzione. Tra le demo previste per quest'anno spicca quella dei **droni** esacottero per riprese aeree.

La finanza per l'innovazione e l'internazionalizzazione

Tutte le opportunità per il sostegno degli investimenti delle PMI

Regioni, Stato e Unione Europea offrono alle PMI sostegno concreto agli investimenti per innovare e internazionalizzare. Non è però semplice orientarsi tra le tante opportunità disponibili, per questo Technologybiz offre, **in una sola giornata, un ciclo di workshop** rivolti alla finanza agevolata per le PMI. Partecipando ai workshop, amministratori e direttori amministrativi potranno avere un panorama completo e valutare lo strumento più adatto. In area **meeting B2B** consulenti specializzati sono disponibili per eventuali approfondimenti.

Pianificare l'Innovazione: Corporate Performance Management

Come valutare la sostenibilità dei nuovi investimenti. Principi e strumenti di Corporate Performance Management. La comunicazione finanziaria da parte delle PMI.

SME Instrument: la misura europea che accompagna le PMI verso il mercato

SME Instrument permette alle PMI di sostenere le attività di ricerca e di innovazione finanziando fino a 2.5 milioni di euro. Si articola in tre fasi: 1. Lump sum (somma forfettaria) per esplorare la fattibilità ed il potenziale commerciale dell'idea progettuale; 2. Grant (sovvenzione) per attività di R&D con focus sulle attività dimostrative; 3. Misure di supporto e attività di networking per lo sfruttamento dei risultati.

Fast Track to Innovation: la misura europea interdisciplinare

Fast Track to Innovation sostiene progetti di innovazione, anche interdisciplinari, dalla fase di dimostrazione fino alla diffusione sul mercato. FTI è aperto a tutti i tipi di partecipanti, sono benvenute le PMI che partecipano per la prima volta ad una misura europea. L'importo erogabile può arrivare a tre milioni di euro.

Gli strumenti finanziari offerti dalla Regione Campania

Sviluppo Campania illustra gli strumenti finanziari regionali: Contratto di Programma, Credito di imposta, Fondo PMI FESR, Fondo PICO FSE, Fondo PAC III Piano "Campania SiCura" e il **fondo per l'internazionalizzazione** delle imprese Campane.

Contratto di Sviluppo, per gli investimenti rilevanti

E' lo strumento che favorisce la realizzazione di investimenti di rilevante dimensione per il rafforzamento della struttura

produttiva del Mezzogiorno. La gestione dello strumento è affidata a Invitalia che opera su direttive impartite dal MiSE che svolge attività di monitoraggio e controllo. Possono essere agevolate iniziative riguardanti i settori industriale, turistico, commerciale, della trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli.

Invitalia per le start-up innovative ad alto contenuto tecnologico

Smart&Start Italia sostiene la nascita e la crescita delle start-up innovative ad alto contenuto, è una misura a sportello, le domande sono valutate in base all'ordine di arrivo e non ci sono graduatorie. La dotazione finanziaria è di oltre 200 milioni.



Annalisa Clavari

• Il Fondo centrale di garanzia, lo Stato italiano per le PMI

Il Fondo è lo strumento che lo Stato offre alle PMI per favorire l'accesso a finanziamenti bancari per investimenti e per liquidità. Possono accedere le startup innovative e le PMI. L'importo massimo garantito può arrivare fino a 2,5 milioni di euro, i tempi medi di risposta sono inferiori a trenta giorni.

I territori alla sfida della Digital Transformation

Gli strumenti digitali che cambiano il turismo ed i beni culturali

Gli strumenti digitali stanno trasformando il modo in cui lavoriamo, comunichiamo e viviamo. **Digital Transformation** sono i cambiamenti associati con l'applicazione della tecnologia digitale in tutti gli aspetti della società umana. Il territorio è destinato a riacquistare centralità per la cultura, ma anche per la produzione della ricchezza.

La Digital Transformation può valorizzare i territori attraverso nuova innovazione e creatività, piuttosto che semplicemente migliorare e sostenere i metodi tradizionali.



Pino Capocelli

Le tecnologie smart per il turismo ed i beni culturali

Sviluppare, per i turisti ed i residenti, un insieme di soluzioni tecnologiche orientate alla valorizzazione del patrimonio culturale, materiale e immateriale in ottica smart e integrata con gli obiettivi di sostenibilità ed eco compatibilità. Il patrimonio culturale come traino dell'offerta turistica online con l'otilizzo delle nuove tecnologie: multicanalità, musei virtuali, realtà aumentata, e-commerce, strumenti multimediali semantici avanzati.

Un processo di innovazione che deve trovare la collaborazione delle istituzioni.

L'Innovazione come leva di sviluppo territoriale

Al crocevia dei nuovi orientamenti della geografia, ma anche dell'economia, delle scienze sociali, dell'architettura e dell' urbanistica, oltre che delle scienze biologiche, antropologiche e politiche, il territorio è sempre più risorsa strategica per lo sviluppo, tanto più preziosa in quanto portatrice di specificità, di qualità e di differenze. Nell'epoca della Trasformazione Digitale che sta incalzando, il territorio riacquista centralità anche per la produzione della ricchezza e l'offerta di vantaggi competitivi sempre più condizionanti nell'economia postindustriale. Il frame descritto, viene caratterizzato con esternalità positive relative ai diversi ambiti attraverso il suo protocollo AICTT-RTT Rendimento Tecnologico Territoriale, di dare evidenza





Carmine Gambardella

Arrivano i droni!

Gli Aeromobili a Pilotaggio Remoto sono già una realtà consolidata ma si stima che entro i prossimi cinque anni rivoluzioneranno il nostro modo di lavorare. Dal monitoraggio dei disastri ambientali ai rilevamenti archeologici, l'impiego dei droni per il controllo dei beni culturali ed il monitoraggio dell'ambiente spalanca un mondo di nuove potenzialità

I professionisti dei rilievi, **geometri, archeologi, ingegneri, geologi**, non possono ignorare le applicazioni dei droni e le loro potenzialità. Il fenomeno droni investe anche l'ICT perché offre lo spunto per la

creazione di nuove applicazioni informatiche, mette la scuola di fronte a nuove sfide formative per i tecnici del domani e pone alla giurisprudenza il difficile compito di contemperare privacy e sicurezza. Si tratta evidentemente di una materia tanto eccitante quanto complessa, **esperti nei diversi campi** coinvolti faranno il punto della situazione confrontandosi anche con le autorità preposte e rispondendo alle domande del pubblico.

Durante l'evento saranno svolti voli dimostrativi di **esacotteri professionali** per riprese aeree.

Un ambiente biotech da esportare

Il problematico rapporto tra uomo e ambiente visto come opportunità economica, anche per l'export

Salute dell'uomo, agroalimentare d'eccellenza, corretta gestione dei rifiuti, prima di essere dei grossi problemi sono, grazie a ricerca e innovazione, grosse opportunità economiche da far valere anche all'estero. Come sempre occorre la massima sinergia tra ricerca, impresa ed istituzioni. A TBIZ 2015 un ciclo di conferenze con i protagonisti del settore nel Sud Italia e non solo.

Spazio alla Responsabilità: lo smaltimento dei materiali IT obsoleti

La tecnologia è da sempre utilizzata per aiutarci ad affrontare grosse sfide: nel settore sanitario, in quello energetico, nei trasporti, nei beni culturali, ma allo stesso tempo quelle stesse sfide devono essere affrontate senza mettere a rischio la società e i nostri spazi. L'ICT deve essere impiegato in modo da migliorare la gestione del territorio attraverso la progettazione e realizzazione di sistemi informativi e di Data Center che limitino l'impatto ambientale; attraverso l'uso di tecnologie volte a migliorare la gestione del territorio, a livello di pianificazione, prevenzione e gestione territoriale e attraverso la ricerca di materiali per la costruzione dell'hardware o lo smaltimento del materiale IT obsoleto.

II Distretto Industriale Agroalimentare Nocera Inferiore - Gragnano

Le realtà produttive del Distretto sono multiple, ad esempio dalla trasformazione del pomodoro di San Marzano, alla realizzazione delle conserve, alla produzione della Pasta di Gragnano, al vino DOC di Lettere e Gragnano, al cipollotto Nocerino (DOP), all'olio (DOP). Il Distretto sostiene lo sviluppo del territorio e la valorizzazione del tessuto economico e produttivo locale verso un processo di integrazione strettamente correlato a interazione e integrazione tra ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico

- Una testimonianza dal mercato reale
 di Pasquale Buonocore, Direttore di Eccellenze Campane
- Ricerca e innovazione agribiotech per crescere all' estero

La Rete Nazionale dei distretti dell'area di convergenza presenta esperienze e programmi di innovazione per migliorare le performance all' estero delle industrie italiane



Ricerca e Impresa insieme per competere

A TBIZ imprenditori e ricercatori sono chiamati ad incontrarsi per incrociare le opportunità.

Nella strategia Europea 2020 la ricerca orientata alla competitività è il nuovo modello di sviluppo. Tuttavia l'obiettivo di una economia basata sulla conoscenza non è vicino,

le conoscenze scientifiche passano dalla ricerca all'impresa con troppa difficoltà.

Malgrado le diversità, questi due mondi sono però molto più complementari di quanto si possa pensare. A Technologybiz la vetrina delle opportunità che la Ricerca offre all'Impresa.



II triangolo della Conoscenza

L'intreccio tra divulgazione scientifica, ricerca scientifica ed innovazione, per lo sviluppo del virtuoso "triangolo della Conoscenza". Un intervento di Vittorio Silvestrini.

ATENA Distretto Alta Tecnologia Energia Ambiente

Loren ipsum

Luigi Carrino

DAC Distretto Aerospaziale Campano

Loren ipsum Loren ipsum Loren ipsum Loren ipsum Loren ipsum Loren ipsum



- Distretto ad Alta Tecnologia Smart Power System

 Loren ipsum
- IMAST Ingegneria dei Materiali polimerici e compositi e Strutture

Loren ipsum

M.A.R.eA Aggregazione Pubblico-Privata per la ricerca industriale

Loren ipsum



 MAR.TE gestione e innovazione tecnologica nella logistica mare-terra

Loren ipsum

Forus

Servizi ad alta intensità di conoscenza per le imprese

I professionisti come traino economico e motore di sviluppo

In Europa il settore dei servizi alle imprese produce **più valore aggiunto di ogni altro**. Questo settore dispone anche del maggior potenziale di crescita, per questo l'Unione Europea stimola i servizi ad alta densità di conoscenza come le consulenze in campo ICT, le consulenze di gestione e la formazione professionale. Per la UE bisogna incoraggiare ricerca, sviluppo e innovazione nei servizi collegati alle imprese e garantire apprendimento continuo e aggiornamento delle competenze. I temi sono trattati in **termini specialistici**.

• Horizon 2020: un'opportunità per i professionisti

Il seminario affronta il tema del recente riconoscimento da parte della UE dei **servizi professionali ad alta intensità di conoscenza** come traino economico e motore di sviluppo e occupazione. Si discuterà degli strumenti messi a disposizione dall'Unione Europea per i professionisti che, nell'ambito della programmazione 2014-2020 vedranno facilitato l'accesso a nuove opportunità di mercato e di finanziamento.

Sarà presentato il ruolo che gli Enti Previdenziali possono rivestife nella promozione e nel coordinamento di misure di finanziamento strutturale





Gli adempimenti per il commercio elettronico

Il settore del commercio elettronico cresce a ritmi molto sostenuti e ha ormai raggiunto in Italia un giro di affari maggiore di 20 miliardi di euro. Le opportunità del commercio elettronico per le PMI devono trovare il professionista pronto.

Tra i principali argomenti trattati: Il Commercio elettronico diretto e quello indiretto. Adempimenti Agenzia Entrate, Modello AA7/AA9 e Archivio VIES. Fatturazione e certificazione dei corrispettivi. Adempimenti amministrativi. Documentazione

obbligatoria di attestazione della vendita. Adempimenti Registro imprese. Obblighi doganali. Indicazioni obbligatorie all'

interno del sito Web. Il Master in "E-commerce management" (Suor Orsola Benincasa e Università del Sannio) direttore scientifico Riccardo Realfonzo.

Raccomandato per: commercialisti, direttori amministrativi

The green datacenter

Un aggiornamento sulle strategie più idonee per progettare infrastrutture integrate "End to End" in grado di supportare le tecnologie emergenti e allo stesso tempo contenere i consumi energetici.

Tra i principali argomenti trattati: Alimentazione, Raffreddamento, Cablaggio, Messa a terra, Sicurezza e protezione antincendio.

Raccomandato per: ingegneri

Arrivano i droni!

Gli Aeromobili a Pilotaggio Remoto sono già una realtà consolidata ma si stima che entro i prossimi cinque anni rivoluzioneranno il nostro modo di lavorare. I professionisti dei rilievi non possono ignorare le applicazioni dei droni e le loro potenzialità. Gli Aeromobili a Pilotaggio Remoto sono già ampiamente regolamentati ma le disposizioni di legge sono in continua evoluzione. A Technologybiz per prendere confidenza con lo strumento di lavoro dei prossimi anni.

Raccomandato per: geometri, archeologi, ingegneri, geologi, avvocati



