



Solo per le
Società del
Settore Energia
**Formula
Low Price**

Smart Tech

energy & gas | Forum 2012

Milano, 16 maggio 2012 – ATA HOTEL EXECUTIVE

Una Mostra-Convegno
unica e imperdibile che riunisce
Aziende del Settore Energia e Fornitori
per confrontarsi su **NUOVE
SOLUZIONI, STRUMENTI
e MODELLI ICT.**
**3 convegni si terranno
parallelamente** nella medesima
giornata e condividendo
un'**UNICA Area Espositiva:**

SMART GRID

TERNA
ENEL
PRYSMIAN
ASM TERNI
A2A Reti Elettriche
DEVAL
RSE
ACEA*

GAS SMART METERING

IREN
TERRANOVA
SNAM RETE GAS
SAP e Landis+Gyr
2iGAS*
ENEL*
AEEG*
FEDERCONSUMATORI*

Sistemi di GESTIONE dei DATI di MISURA

EDISON ENERGIA
MULTIUTILITY
EGL
AET Italia
AIGET
ACEA DISTRIBUZIONE*
AEEG*

Potrà così valutare:

- in che misura le Smart Technologies possono garantire un tangibile valore aggiunto
- i primi esiti dei **progetti pilota** delle Smart Grid messi in atto grazie alla Del ARG/elt 12/11
- lo sviluppo attuale delle infrastrutture
- il supporto che le **Telecomunicazioni** e le **Communication Solutions** possono offrire al settore
- le **soluzioni ICT** per l'acquisizione, trasferimento, archiviazione, trasferimento e visualizzazione dei dati di misura
- le **tecnologie** per aumentare l'efficienza della rete Gas
- tutte le novità sui sistemi di **Tele controllo** e **Automazione** applicati alle reti di energia elettrica e gas
- le **soluzioni** ad oggi realizzabili per l'applicazione della Delibera 155/08
- lo stato dell'arte della tecnologia dei **Contatori Gas** integrati
- le tecnologie che consentono una risposta automatica della domanda

Gold Sponsor:

Prysmian
Group



TERRANOVA
Software Solutions for Utilities

Landis+Gyr+
manage energy better



25 anni in Italia
Istituto Internazionale di Ricerca
an informa business

Con il patrocinio di:





Marzo 2012

Egregio Dottore, Gentile Dottoressa,
la *liberalizzazione dei mercati*, la crescita del settore delle *energie rinnovabili* e della *generazione distribuita* stanno creando nuove **opportunità** e **sfide** per il settore energetico; sia per i Distributori di Energia Elettrica e Gas, sia per le Società di Vendita è infatti forte l'esigenza di valutare e investire sulle più **moderne soluzioni** e le **tecnologie più innovative** presenti sul mercato, al fine di rispondere in modo efficace alle esigenze di *business* e di essere *competitivi* sul mercato.

Le parole chiave di questa evoluzione in atto sono:

SMART GRID, volte all'ottimizzazione dei flussi di produzione e di distribuzione dell'elettricità, nonché della gestione delle informazioni associate

GAS SMART METERING, a fronte delle modalità e dei tempi di attuazione della Delibera 155/08, per la rilevazione in remoto e la trasmissione delle informazioni sul consumo di gas

GESTIONE dei DATI di MISURA, in relazione alle soluzioni e alle strategie adottate per gestire in modo efficace il flusso dei dati nei sistemi Energia Elettrica e Gas.

Sulla scia dell'interesse e dell'attualità di ciascuno di questi argomenti, l'Istituto Internazionale di Ricerca, sempre attento ai cambiamenti e alle novità del Settore, presenta la **1° edizione** dell'**UNICA Mostra-Convegno** che riunisce in un unico evento contemporaneamente e 3 tematiche, attraverso **3 Convegni** distinti che si terranno **in parallelo** in un'unica sede e con **un unico spazio espositivo**:

Smart Tech

energy & gas | Forum 2012

Gli interventi di illustri **Rappresentanti Istituzionali, Responsabili Fatturazione e CRM**, nonché il contributo dei **Fornitori** di tecnologie e soluzioni, fa di **SMART TECH Forum** un'occasione **esclusiva** di **confronto** per il Settore, garantendo approfondimenti **tecnici, operativi e normativi**. Prenoti subito il Suo posto in sala inviando la scheda di iscrizione al numero di fax 02.83.847.262 e non esiti a contattarci per qualsiasi ulteriore informazione.

Dott.ssa Lorena Quagliati
Conference & Sales Manager

Contatti

Per informazioni e per fissare un appuntamento:



Lorena Quagliati
Conference & Sales Manager
Tel. 02 83847218
lorena.quagliati@iir-italy.it



Andrea Taddei
Customer Service
Tel. 02 83847203
andrea.taddei@iir-italy.it

SMART GRID

Evoluzioni, progetti e prospettive

16 maggio 2012

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Apertura Lavori da parte del Chairman

9.15 La gestione del Sistema Elettrico Nazionale: le applicazioni Smart alla Rete di Trasmissione

CASE STUDY

- I sistemi di trasmissione e la rete intelligente:
 - che cosa è già stato realizzato e cosa è ancora in via di realizzazione
 - quali sono gli obiettivi attesi
 - quali riscontri sono già stati ottenuti
- In che cosa consistono i progetti già realizzati e previsti relativamente alla connessione delle Fonti Rinnovabili
- Qual è l'entità degli investimenti
 - quali sono gli esiti attesi e in che termini
 - in che modo e in che misura lo sviluppo della rete intelligente impatta sulla gestione efficiente del sistema elettrico
- Nuovi strumenti per modellizzare l'andamento della produzione di energia elettrica e la sua immissione in rete

Enrico Maria Carlini

Head of Connections CRT -
Direzione Pianificazione e sviluppo rete

TERNA

10.00 Lo sviluppo delle nuove tecnologie sulla Rete Elettrica Italiana: il progetto Smart Grid di ENEL a Isernia

CASE STUDY

- In che modo è stato strutturato il flusso bidirezionale di energia elettrica per
 - la piena integrazione delle fonti energetiche rinnovabili nella rete di distribuzione
 - abilitare nuovi usi dell'energia
- Attraverso quali soluzioni viene coniugata la generazione di energia diffusa con una gestione affidabile e sicura dell'intero sistema elettrico
- Quali nuovi modelli di protezione, automazione, gestione e monitoraggio nella generazione e distribuzione dell'energia sono stati implementati
 - sistemi di connettività a banda larga
 - protocolli di comunicazione Wi-Max
 - infrastruttura di comunicazione a fibre ottiche
 - sistema di telegestione implementato sul territorio tramite il contatore elettronico
- Quali attori sono coinvolti nel processo di realizzazione della Smart Grid

Giorgio di Lembo

Infrastrutture e Reti

ENEL

10.45 PRYSMIAN SMART CABLE TECHNOLOGIES: il "Potenziale" della tua Rete al sicuro

Nei prossimi anni assisteremo ad un cambiamento radicale del funzionamento del sistema elettrico italiano che porterà innumerevoli vantaggi a tutti gli utenti in termini di efficienza, qualità e sicurezza della fornitura. I cavi e gli accessori rappresentano una parte attivamente coinvolta in questo processo di modernizzazione, oltre che le arterie del sistema rete. Ecco perchè Prysmian Group ha sviluppato, e continua a studiare, soluzioni innovative che garantiranno una rete elettrica con una miglior prevenzione dei rischi, un'ottimizzazione dei carichi, una manutenzione intelligente e un basso impatto ambientale.

- Il ruolo fondamentale di cavi ed accessori nelle Smart Grids

• Prysmian Group solutions
Massimo Comina
Power Distribution Worldwide business Director
PRYSMIAN (45 minuti)

11.30 Coffee Break

12.00 Quali sistemi di automazione sono implementati per la gestione "intelligente" delle reti elettriche di distribuzione da ASM TERNI

CASE STUDY

- Che cosa è stato realizzato ad oggi: quali apparecchiature e quali installazioni si stanno implementando
 - sistemi di telecontrollo
 - dispositivi per garantire i flussi bi-direzionali
 - soluzioni per la gestione dei flussi di energia dagli impianti di produzione
- Lo stato di avanzamento dei lavori
 - gli obiettivi
 - le criticità incontrate
 - le prospettive di sviluppo
 - i benefici e i risultati attesi

Marco Paulucci e Vincenzo Loperfido

Divisione Pianificazione e esercizio Reti

ASM TERNI

12.40 Valutare i sistemi di Storage attualmente realizzati

- Il ruolo dello storage rispetto alle dinamiche della generazione distribuita: benefici e criticità
- Quali sistemi di accumulo dell'energia esistono
 - tecnologie tradizionali
 - integrazione delle infrastrutture
- A quale funzione assolvono attualmente
- Il ruolo degli **inverter** nelle Smart Grid
- Le sfide future per lo sviluppo di sistemi di Energy Storage

Intervento da Sponsor

13.10 Colazione di Lavoro

14.10 Esperienze A2A in corso, relative alle Smart Grid

CASE STUDY

- Dalla elaborazione alla road map per la realizzazione della strategia A2A in relazione all'innovazione tecnologica
 - obiettivi di medio e lungo termine
 - valutazioni e test condotti ad oggi
 - primi riscontri e considerazioni
- Nuove funzionalità elettriche, Standard ed importanza della convergenza delle esperienze ICT, per le nuove reti:
 - funzionalità elettriche e obiettivi ipotizzati per le reti intelligenti;
 - le tecnologie da indagare per la trasmissione dei dati
 - la standardizzazione dei protocolli di comunicazione e la loro integrazione

Lucio Cremaschini, Conduzione Rete area Brescia - Responsabile

e **Davide della Giustina**, Conduzione Rete area Brescia - Specialista System Manager

A2A Reti Elettriche

14.50 Piattaforme di monitoraggio e supervisione: quali sono le nuove funzioni "Smart" nei sistemi di telecontrollo della distribuzione dell'energia

- Quale strumentazione viene oggi messa in campo

- Vantaggi e criticità dei dispositivi di telecontrollo, gestione e diagnostica della rete
- Quali possibili connubi tra tecnologie esistenti e tecnologie emergenti in termini di
 - Nuovi materiali
 - Evoluzioni in ambito elettronico
 - IT
 - Sistemi di controllo
- In che misura gli strumenti di monitoraggio intelligenti permettono di tenere traccia del flusso elettrico del sistema

Intervento da Sponsor

15.20 Quali progetti sono stati strutturati per avviare la realizzazione della Rete intelligente da Deval

CASE STUDY

- Quali obiettivi sono stati posti
- Quali valutazioni sono state fatte in funzione di esigenze e criticità specifiche del territorio
- Sulla base di quali criteri sono stati scelti i partner tecnici e tecnologici
- Quali saranno i prossimi step

Fabrizio Quaglino

Coordinamento Progetto Smart Grid

DEVAL

16.00 Tea Break

16.20 Le telecomunicazioni nel controllo e la protezione della rete elettrica: soluzioni wireless, GSM e non solo

- Tecnologie e architetture per le telecomunicazioni nella gestione delle reti di distribuzione dell'energia elettrica in un contesto di generazione distribuita
- Quali sistemi digitali e applicazioni "intelligenti" sono stati implementati per l'analisi della rete

Intervento da Sponsor

16.50 La rete realizzata da ACEA attraverso un sistema di gestione informatizzato consente di ottimizzare la produzione e il consumo di energia

CASE STUDY

- Quale sistema è stato realizzato per produrre elettricità pulita dal sole, immagazzinarla e utilizzarla
 - Quali strumenti sono stati utilizzati o implementati per integrare l'energia rinnovabile nella rete
 - In funzione di quali obiettivi
 - Con quali risultati
- Emilio Zendri**
Responsabile Pianificazione Reti
ACEA*

17.20 Sintesi finale sugli esiti dei progetti pilota

- Quali sono stati i riscontri in termini di efficacia tecnologica
- Quali impatti si sono avuti sulla sicurezza della Rete
- In che misura la Smart Grid consente l'incremento della produzione di energia elettrica da Fonti Rinnovabili

Massimo Gallanti

Direttore Dipartimento Sviluppo Sistemi Elettrici

RSE

18.00 Chiusura Lavori

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni con un fatturato di circa 7 miliardi di euro (pro-forma 2010 Prysmian/Draka). Presente in 50 Paesi con 98 stabilimenti e 22.000 dipendenti, il Gruppo si posiziona in particolare nella fascia di mercato a più elevato contenuto tecnologico e offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how. Nel settore dell'energia, Prysmian Group opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi settori industriali e cavi di media e bassa tensione per le costruzioni edili e le infrastrutture. Nelle telecomunicazioni, il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati, con un'offerta completa di fibra ottica, cavi ottici e in rame e sistemi di connettività. Prysmian è una società quotata alla Borsa di Milano nel segmento Blue Chip.

8.30 *Registrazione partecipanti*

9.00 *Apertura Lavori da parte del Chairman*

9.15 **Le delibere dell'Autorità sul passaggio alla telegestione**

- Stato di attuazione della Delibera 155/08
 - Obiettivi e motivi
 - I requisiti minimi obbligatori per tutte le classi di contatori
- Prospettive
- Modalità di attuazione

AEEG*

10.00 **La gestione dei sistemi di misura del gas evoluti: l'esperienza di Iren Emilia**

- In che modo IREN sta impostando l'organizzazione delle differenti attività legate al Gas Metering:
 - la sostituzione dei contatori e l'installazione dei nuovi: problemi tecnico/organizzativi
 - la gestione operativa dei contatori e della loro manutenzione: modalità di esercizio
 - il meter reading
 - Il Sistema Centralizzato di Acquisizione(SAC) e le sue integrazioni con le attività manutentive e di gestione delle misure

Stefano Cagnoli

Area servizi per la distribuzione

IREN

10.45 **Dallo Smart Metering alla Smart Grid Gas**

Alessandro Vistoli

Amministratore Delegato

TERRANOVA

11.30 *Coffee break*

12.00 **Gestione metrologica: correttori e convertitori associati ai contatori metrici**

- Le tipologie di contatori
 - contatori integrati
 - che cosa sono
 - quali funzioni aggiuntive hanno
 - quali gli impatti che hanno sul sistema
 - contatori meccanici
 - correttori
- Attività propedeutiche e funzionali per creare un contatore valido ai fini fiscali
- Procedure e disallineamento
- Gestione delle attività di installazione / manutenzione / sostituzione
- Che cosa fare se il correttore non funziona

Livio Valagussa

Area Tecnica

2iGas Infrastruttura italiana gas*

12.45 *Intervento a cura di SAP e Landis+Gyr*

13.30 *Colazione di Lavoro*

14.30 **Valutare l'impatto delle Tele lettura sul Sistema: l'esperienza di SNAM Rete Gas**

- Conoscere il flusso dei dati di Misura Gas
- Valutare benefici e criticità connesse alla formazione ed alla acquisizione dei dati tramite i sistemi di tele gestione
- A quali condizioni la tele lettura impatta positivamente
 - sull'allocazione gas
 - sul bilanciamento del Gas
- Tele lettura e tele gestione da remoto (Gas Automatic Meter Management): in che misura oggi è affidabile la filiera di trasmissione del dato

SNAM RETE GAS



15.15 **L'integrazione di reti eterogenee: sistemi di Automazione e di Telecomunicazione per la trasmissione dei dati**

- Stato dell'arte e applicazioni
 - Onde radio
 - Wireless
 - Applicazioni web-based
- Intervento da Sponsor*

15.45 *Tea Break*

16.15 **Soluzioni impiantistiche e infrastrutturali rispetto ai lavori da realizzare sulla rete, all'installazione dei contatori intelligenti e alla funzionalità a livello di sistema della tele lettura**

- Che cosa prevede la normativa tecnica su tele lettura e tele gestione: problemi e opportunità emersi ad oggi
 - Panoramica sullo stato dell'arte delle tecnologie di gas Smart Metering
 - Che cosa c'è già e cosa viene utilizzato
 - Disponibilità e mercato dei nuovi modelli di contatori elettronici: che cosa ad oggi permettono di fare
 - Qual è il grado di attendibilità
 - Quali sono i vantaggi e quali le criticità
 - Quali le prospettive
- In contatto con ENEL*

17.00 **L'impatto del Gas Smart Metering per i consumatori**

•

Giuseppe Colella

Area Energia

FEDERCONSUMATORI*

17.30 *Chiusura dei Lavori*



TERRANOVA

Software Solutions for Utilities

Terranova ha approcciato il mercato delle utilities nei primi anni del 2000, offrendo soluzioni software innovative ad un settore di business in continua evoluzione.

Il mix tra supporto normativo e automazione dei processi, ha permesso alla società di diventare leader nazionale nelle soluzioni software rivolte al mercato della distribuzione di servizi di pubblica utilità. Terranova ha progressivamente allargato lo spettro di azione delle proprie soluzioni ed è in continua crescita, supportando le aziende che operano nei mercati del Gas, dell'Energia Elettrica e della gestione del Ciclo idrico.

Landis+Gyr

manage energy better

Landis+Gyr is the leading global provider of integrated energy management products tailored to energy company needs and unique in its ability to deliver true end-to-end advanced metering solutions. Today, the Company offers the broadest portfolio of products and services in the electricity metering industry, and is paving the way for the next generation of smart grid. With annualized sales of more than US\$1.5 billion, Landis+Gyr, a standalone growth platform of the Toshiba Corporation (TKY:6502) and 40% owned by the Innovation Network Corporation of Japan, operates in 30 countries across five continents, and employs 5,000 people with the sole mission of helping the world manage energy better.

More information is available at www.landisgyr.eu

SAP

In qualità di leader mondiale nelle soluzioni software per il business, SAP fornisce applicazioni e servizi per supportare aziende di qualsiasi dimensione operanti in qualunque settore di mercato. SAP consente alle persone e alle organizzazioni di lavorare insieme in modo più efficiente e di utilizzare le informazioni di business in modo più efficace per competere con successo. Le applicazioni e i servizi SAP permettono a oltre 172.000 aziende clienti di operare profittevolmente, di adattarsi costantemente al mercato e di crescere in modo sostenibile. SAP è da molti anni un operatore leader nel mercato delle utilities italiane e sono più di 50 le aziende cliente che hanno adottato soluzioni SAP verticalizzate per il settore come investimento strategico a supporto del loro core business. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.sap.com/italy/utilities

GESTIONE DATI di MISURA

Integrazione dei sistemi di misura e di fatturazione e opportunità commerciali dello Smart Meter

16 maggio 2012

8.30 *Registrazione partecipanti*

9.00 *Apertura Lavori da parte del Chairman*

9.15 Le nuove esigenze di regolazione del flusso dei dati di misura nella filiera elettrica e in quella del gas

- Qual è il flusso dei dati nella filiera : conoscere le criticità delle fasi di passaggio e condivisione delle informazioni tra i vari Operatori
 - i sistemi di controllo sulla filiera
- In che modo avviarsi a una risoluzione attraverso la standardizzazione dei sistemi delle comunicazioni. Ruolo dei sistemi informativi

AEEG*

10.00 Opportunità commerciali dello Smart Metering nell'ambito elettrico e in quello gas

A cura di:

AIGET

10.30 In che modo sono stati integrati i sistemi di acquisizione e scambio dei dati di misura all'interno dei sistemi aziendali esistenti

- Il ruolo dello **Smart Metering**: opportunità e criticità del sistema
 - come avviene la Misurazione e il Telecontrollo dei consumi dei clienti
 - i sistemi di Misura e rilevazione dati energia elettrica: quali sono le criticità
 - nuovi servizi di misura implementati
- Evoluzione della Misura e gestione integrata dei dati nel sistema aziendale

Delio Svaluto Moreolo

Responsabile Unità Operativa Misura

ACEA DISTRIBUZIONE*

11.15 *Coffee Break*

11.45 Soluzioni per la tele gestione dei dati di misura nell'ambito elettrico e gas

- Soluzioni Web
- Dispositivi
- Software gestionali
- Telecomunicazioni

Intervento da Sponsor

12.15 In che misura i sistemi di Energy Data Management hanno reso possibile una gestione efficiente e integrata dei dati e l'impostazione di una struttura efficace di gestione del portafoglio

- Quali sono i dati di misura previsti dall'Aeeg – Obblighi Informativi lato Energia Elettrica.
- Quali sono le procedure per la rilevazione e gestione dei dati di misura di energia da parte dei Grossisti e dei Trader
- L'importanza dell'implementazione di sistemi per la gestione efficiente e integrata dei dati di misura.
- In che modo raccogliere i dati che arrivano dai distributori e gestirli
 - quali dati di base sono necessari
 - potenziale di automatizzazione e controllo dell'acquisizione dati
 - come si sta procedendo per affrontare il problema dell'eterogeneità dei sistemi di ricezione dei dati

- Come funziona il sistema di Forecasting
- Ilaria Zanetti**
Portfolio Management
MULTIUTILITY

13.00 Sistemi di Business Intelligence per il Meter Data Management

Intervento da Sponsor

13.30 *Colazione di Lavoro*

14.30 Soluzioni ICT adottate per l'integrazione dei dati di misura e fatturazione

- Quali sono le soluzioni già attuate e quelle attuabili per la standardizzazione dell'architettura di comunicazione (interfacce standard) e dei processi
- In che modo i dati di Misura effettivi e stimati impattano sulla fatturazione
- Nuove relazioni e collaborazioni delle società di vendita con i distributori

Alessandra Frigato Bonello,

Responsabile Operations

e **Paolo Bignone, IT**

EGL

15.15 In che misura le capacità aggiuntive dei contatori intelligenti sono utilizzate e sono funzionali per le società di vendita

- Reali ripercussioni sulla fatturazione; quali impatti potranno esserci su
 - trasparenza delle bollette e sulla possibilità delle fatturazioni in tempo reale
 - eliminazione dei meccanismi di acconto e conguaglio
 - riduzione dei reclami e delle contestazioni da parte del cliente finale

•

Eleonora Sapienza

Responsabile Fatturazione

AET Italia

16.00 *Tea Break*

16.20 Possibilità di definire meglio i profili di prelievo e semplificare la gestione dei coefficienti correttivi attraverso l'utilizzo di dispositivi "Smart"

- Opportunità di contatto diretto con il cliente
- Sviluppare strumenti e metodologie per recepire le risposte dei clienti in termini di
 - andamento effettivo dei consumi
 - personalizzazione delle offerte
 - feed-back a proposte commerciali
 - valutazione del loro potenziale per la produzione, il bilanciamento e altri servizi legati alla rete
- Quali soluzioni si stanno realizzando per la gestione della Data Quality

Lorenzo Misani

Customer Relationship & Commercial Operations

EDISON ENERGIA

17.00 Sistemi per la protezione dei dati – Privacy

Intervento da Sponsor

17.30 *Chiusura Lavori*

**invitato a intervenire*

5 buoni motivi per sponsorizzare Smart Tech Forum 2012

Il Vostro tempo è prezioso! Investitelo in un'occasione **UNICA** e con persone realmente **INTERESSATE!**

1. **Presentare** i Vostri **prodotti e servizi** a un **pubblico mirato**
2. **Incontrare** personalmente un **qualificato panel** di Relatori e Partecipanti pronti ad investire su tecnologie e soluzioni "intelligenti"
3. **Promuovere** la Sua azienda a una **platea selezionata** in un **UNICO** luogo, in **UNA SOLA** giornata, risparmiando tempo e denaro!
4. Prendere **contatti diretti** con i **Direttori Reti e Tecnologie di Rete, i Responsabili Metering, i Resp. Forecasting, i Responsabili Billing & Operations, i Resp. Sistemi Informativi, i Resp. Divisione Gas, i Resp. Divisione Elettrica, i Resp. Div. Energie Rinnovabili** delle principali Società del Settore Energia
5. **Potenziare e valorizzare** la Vostra **immagine** corporate, e essere considerati **Azienda Leader** nella fornitura di soluzioni e servizi "Smart" per il settore energetico, comparando nell'intera promozione dell'evento con l'ausilio dei più efficaci strumenti di marketing

Partecipate a

SMART TECH FORUM 2012!

Le modalità di sponsorizzazione

Sono previste diverse modalità di sponsorizzazione:

- Logo della vostra azienda: - nella brochure dell'evento
 - sul sito www.iir-italy.it
 - nella newsletter
 - sulla cartellonistica
 - nelle pubblicità su riviste
- Box con profilo aziendale nella brochure dell'evento
- Area Expo: allestimento di un vostro desk nell'Area Expo
- Presentazione durante il convegno con intervento a cura di un vostro Relatore
- Distribuzione di vostro materiale: durante la giornata di Convegno, a cura delle nostre hostess
- Sponsorizzazione di coffee break, colazioni di lavoro
- Gadget personalizzati con il vostro logo

Studieremo insieme le soluzioni più appropriate e le formule più consone alle vostre esigenze.

Step 1 Sì, desidero partecipare a:

✓	Titolo	Data	Codice
<input type="checkbox"/>	Smart Tech Forum:	16 maggio 2012	P5025

Step 2 Iscrizione

Convegno e Area espositiva	
<input type="checkbox"/> Azienda Settore Energia e Utilities	
<input type="checkbox"/> SMART GRID	€ 95
<input type="checkbox"/> GAS SMART METERING	€ 95
<input type="checkbox"/> GESTIONE DATI ENERGETICI	€ 95
<input type="checkbox"/> Fornitore e consulente	
<input type="checkbox"/> SMART GRID	€ 245
<input type="checkbox"/> GAS SMART METERING	€ 245
<input type="checkbox"/> GESTIONE DATI ENERGETICI	€ 245

+21% IVA per partecipante

È NECESSARIO L'INVIO DI UNA SCHEDA
PER CIASCUN PARTECIPANTE.
Offerta non cumulabile con altre promozioni in corso.

La quota di iscrizione comprende la documentazione, il coffee break e il tea break. NON comprende la colazione di lavoro.
Per circostanze imprevedibili, IIR si riserva il diritto di modificare senza preavviso il programma e le modalità didattiche, e/o cambiare i relatori e i docenti
IIR si riserva la facoltà di operare eventuali cambiamenti di sede dell'evento

Smart Tech Forum

PRIORITY CODE:.....BozzaMP

IIR si riserva altresì il diritto di cancellare l'evento nel caso di non raggiungimento del numero minimo di partecipanti, comunicando l'avvenuta cancellazione alla persona segnalata come "contatto per l'iscrizione" via email o via fax entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio dell'evento.

In questo caso la responsabilità di IIR si intende limitata al solo rimborso delle quote di iscrizione pervenute.

Telefono: 02.83.847.627	E-mail: iscrizioni@iir-italy.it	Web: www.iir-italy.it	Fax: 02.83.847.262	Posta: Via Forcella, 3 - 20144 Milano
-----------------------------------	---	---------------------------------	------------------------------	---

Step 3 Dati del Partecipante (è necessario l'invio di una scheda per ogni partecipante)

NOME: _____ COGNOME: _____
 FUNZIONE: _____ TEL.: _____ FAX: _____
 CELL.: _____ E-MAIL: _____
 SÌ, DESIDERO ESSERE AGGIORNATO SU FUTURE INIZIATIVE VIA SMS

Step 4 Dati dell'Azienda

RAGIONE SOCIALE: _____ SETTORE MERCEOLOGICO: _____
 INDIRIZZO: _____
 CITTÀ: _____ CAP: _____ PROV.: _____
 CONSENSO ALLA PARTECIPAZIONE DATO DA: _____ FUNZIONE: _____
 PARTITA IVA: _____ TEL.: _____ FAX: _____
 INDIRIZZO DI FATTURAZIONE (SE DIVERSO): _____
 CITTÀ: _____ CAP: _____ PROV.: _____

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento è richiesto a ricevimento fattura e in ogni caso prima della data di inizio dell'evento.

Copia della fattura/contratto di adesione verrà spedita a stretto giro di posta.

- versamento sul ns. c/c postale n° 16834202
 assegno bancario - assegno circolare
 bonifico bancario (Banca Popolare di Sondrio Ag. 10 Milano)
 c/c 000002805x07 ABI 05696 - CAB 01609 - CIN Z
 intestato a **Istituto Internazionale di Ricerca;**
 IBAN: IT29 Z056 9601 6090 0000 2805 X07;
 Swift POSOIT22 indicando il codice prescelto
- carta di credito:
 EuroCard/MasterCard CartaSi Visa

N°

Codice di sicurezza CVV*: Scadenza /

Titolare:

Firma del Titolare:

* Per la maggior parte delle carte di credito, il codice CVV è costituito dagli ultimi tre numeri riportati sul retro della carta sopra la striscia della firma

DOVE**ATA HOTEL EXECUTIVE**

Viale Luigi Sturzo, 45 - (MM2-P.ta Garibaldi) - 20154 MILANO - Tel. 02.62941

Ai partecipanti saranno riservate particolari tariffe per il pernottamento

TUTELA DATI PERSONALI - INFORMATIVA

Si informa il Partecipante ai sensi del D. Lgs. 196/03; (1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("Dati") saranno trattati in forma automatizzata dall'Istituto Internazionale di Ricerca (I.I.R.) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione alla conferenza, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale di I.I.R. I dati raccolti potranno essere comunicati ai partner di I.I.R. e a società del medesimo Gruppo, nell'ambito delle loro attività di comunicazione promozionale; (2) il conferimento dei Dati è facoltativo: in mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto. **Titolare e Responsabile del Trattamento** è l'Istituto Internazionale di Ricerca, via Forcella 3, Milano nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento).
 Potrà trovare ulteriori informazioni su modalità e finalità del trattamento sul sito: www.iir-italy.it

La comunicazione potrà pervenire via: e-mail: variazioni@iir-italy.it - fax: 02.8395118 - telefono: 02.83847634

MODALITA' DI DISDETTA

L'eventuale disdetta di partecipazione (o richiesta di trasferimento) al convegno dovrà essere comunicata in forma scritta all'Istituto Internazionale di Ricerca entro e non oltre il 6° giorno lavorativo (compreso il sabato) precedente la data d'inizio dell'evento. Trascorso tale termine, sarà inevitabile l'addebito dell'intera quota d'iscrizione. Saremo comunque lieti di accettare un Suo collega in sostituzione purché il nominativo venga comunicato via fax almeno un giorno prima della data dell'evento.

TIMBRO E FIRMA