

## Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica Anie</b>			
29	Giornale di Merate	03/02/2015	<i>DA LOMAGNA AL QATAR PER NUOVE OPPORTUNITA' DI BUSINESS</i>	2
	Nt24.it	03/02/2015	<i>ANIE: TECHNOLOGY DAYS IN QATAR E OMAN</i>	3
	Muscatdaily.com	29/01/2015	<i>ITALY CAN CONTRIBUTE TO OMANS GROWTH IN A BIG WAY: H E PAOLA</i>	5
	fai.informazione.it	28/01/2015	<i>ANIE CONFINDUSTRIA: "TECHNOLOGY DAYS" ORGANIZZATI IN QATAR E OMAN</i>	6
10	Il Giornale di Vicenza	28/01/2015	<i>LA VICENTINA GBE IN QATAR PER IL BUSINESS ELETTRONICO</i>	7
	Informazione.it	28/01/2015	<i>ANIE CONFINDUSTRIA: TECHNOLOGY DAYS ORGANIZZATI IN QATAR E OMAN</i>	8
	OrganiDiTrasmissione.it	28/01/2015	<i>ANIE IN MEDIO ORIENTE PER STRINGERE PARTNERSHIP COMMERCIALI</i>	9
	Automazione-plus.it	27/01/2015	<i>MISSIONE ANIE CONFINDUSTRIA IN QATAR E OMAN</i>	11
9	Il Giornale del Piemonte (Il Giornale)	27/01/2015	<i>OMAN E QATAR CERCANO LE NOSTRE TECNOLOGIE</i>	13
	Ilb2b.it	27/01/2015	<i>MISSIONE ANIE CONFINDUSTRIA IN QATAR E OMAN</i>	14
	ImpresaGreen.it	27/01/2015	<i>ANIE: MISSIONE IN QATAR E OMAN</i>	16
5	Quotidiano Energia	27/01/2015	<i>IL QATAR VALUTA SECOND TERMINALE GNL IN ITALIA</i>	17
	9colonne.it	26/01/2015	<i>SETTORE ELETTRONICO, IMPRESE ITALIANE AI TECHNOLOGY DAYS</i>	18
	Agenziarepubblica.it	26/01/2015	<i>ANIE CONFINDUSTRIA: TECHNOLOGY DAYS IN QATAR E OMAN</i>	19
	Bergamonews.it	26/01/2015	<i>ABB E IMEQUADRI DUESTELLE MISSIONE IN OMAN E QATAR PER I TECHNOLOGY DAYS</i>	20
	Denaro.it	26/01/2015	<i>HI-TECH ITALIANO IN QATAR E OMAN L'ICE PRESENTA I TECHNOLOGY DAYS</i>	22
	Lombardianews.it	26/01/2015	<i>ABB E IMEQUADRI DUESTELLE/MISSIONE IN OMAN E QATAR/PER I TECHNOLOGY DAYS</i>	24

## «IML GROUP» VOLA IN MEDIO ORIENTE

# Da Lomagna al Qatar per nuove opportunità di business

**LOMAGNA** (cdy) La lomagnese Iml Group vola fino in Qatar, Medio Oriente, per valutare possibilità di business.

L'azienda fondata a Milano nel 1904 dalla famiglia Keller si è affermata nel settore motoristico, dell'energia e dei sistemi di parcheggio. A Lomagna ha un capannone produttivo di quasi 9mila metri quadrati e cento dipendenti. Il giro di affari dell'azienda si attesta annualmente sui cento milioni di euro.

Iml Group con altre sei imprese italiane del settore elettrotecnico e elettronico ha partecipato dal 26 al 29 gennaio ai «Technology days» organizzati in Qatar e Oman da «Ice agenzia» in collaborazione con Anie Confindustria. Un seminario itinerante con incontri organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business

nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche. Tante le opportunità da cogliere al volo, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i Mondiali di calcio, che si svolgeranno in Qatar nel 2022.

Tra i Paesi del Medio Oriente, Oman e Qatar si caratterizzano per un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi che rendono disponibili ampie risorse per nuovi investimenti. Per tali motivi sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche come Iml group. Spiega **Andrea Maspero**, vice presidente Anie per l'internazionalizzazione: «Qatar e Oman rappresentano due tra i più promettenti mercati del Golfo, caratterizzati da ingenti

investimenti infrastrutturali. In entrambi i Paesi la realizzazione di grandi progetti in ambito energetico, industriale, edile e dei trasporti offre interessanti opportunità per le imprese italiane fornitrici di tecnologie. E' questa la prima iniziativa internazionale, realizzata con il prezioso supporto di «Ice agenzia», che inaugura il ricco programma di attività all'estero messo a punto da Anie per il 2015. Più in generale, sono già oltre trecento le imprese che fanno riferimento ad Anie nelle attività di internazionalizzazione, consapevoli che solo se ci muoviamo uniti nel mondo riusciamo a rappresentare al meglio l'eccellenza dell'industria italiana».

Il Governo omanita ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi 80 miliardi di dollari per nuovi investimenti, volti alla creazione di un polo logistico

integrato. Rilevanti sono le opportunità nel settore energetico, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il settore edile esprime importanti potenzialità. Nel settore dei trasporti, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede investimenti per circa 26 milioni di euro. Per quanto riguarda l'export dall'Italia verso l'Oman, le esportazioni di Elettrotecnica ed Elettronica - con una quota del 12 per cento sul totale dell'export nazionale - nel 2013 risultano in crescita del 9 per cento, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81 per cento è costituito da prodotti di elettrotecnica e il 19 per cento dall'elettronica.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**AZIENDA** Una foto di gruppo della Iml group di Lomagna foto imlgroup.it



[Informazioni](#) [Contattaci](#)[Home](#) [Bookshop](#) [Leggi & Decreti](#) [Canali Tematici](#) [Le Sezioni](#)[QUESITI TECNICI](#)Home > News > [ANIE](#) Technology days in Qatar e Oman

LE Y D A

OGNI MESE UNA NUOVA GUIDA TECNICA.

[REGISTRATI SUBITO](#)**MERCATO** **ANIE: Technology days in Qatar e Oman**

3 febbraio 2015 | 0 Comments

Sono 7 le imprese italiane del settore Elettrotecnico ed Elettronico che parteciperanno dal 26 al 29 Gennaio 2015 ai Technology Days organizzati in Qatar e Oman da ICE-Agenzia in collaborazione con [ANIE](#) Confindustria. Questo appuntamento inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche.

Un seminario itinerante con incontri B2B organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche. Tante le opportunità da cogliere al volo, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i Mondiali di calcio, che si svolgeranno in Qatar nel 2022.

Tra i Paesi del Medio Oriente, Oman e Qatar si caratterizzano per un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi che rendono disponibili ampie risorse per nuovi investimenti. Per tali motivi Oman e Qatar sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche.

L'Oman offre prospettive di crescita rilevanti nel settore delle infrastrutture. **Il Governo omanita ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi 80 miliardi di dollari per nuovi investimenti**, volti alla creazione di un polo logistico integrato. Rilevanti sono le opportunità nel settore energetico, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il settore edile esprime importanti potenzialità.

Nel settore dei trasporti, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede investimenti per circa 26 milioni di euro. Per quanto riguarda l'export dall'Italia verso l'Oman, le esportazioni di Elettrotecnica ed Elettronica – con una quota del 12% sul totale dell'export nazionale – nel 2013 risultano in crescita del 9%, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81% è costituito da prodotti di Elettrotecnica e il 19% dall'Elettronica.

Con una crescita annua del 5%, le esportazioni italiane in Qatar hanno superato nel 2013 la soglia del miliardo di euro. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della Meccanica strumentale (37%) dei Mezzi di trasporto (20%) e della Metallurgia (14%), mentre Elettrotecnica ed Elettronica si attestano al 10%. Dei 104,2 milioni di euro esportati dal settore nel 2013, il 79% è generato dall'Elettrotecnica e il 21% dall'Elettronica.

Nel dettaglio, i comparti dell'Elettrotecnica italiana che hanno generato più esportazioni verso il Qatar nel 2013 sono stati la produzione, distribuzione e trasmissione di energia (31,2 milioni di euro), l'illuminazione (28,1 milioni di euro) e gli apparecchi domestici e professionali (9,6 milioni di euro). Per quanto riguarda l'Elettronica, invece, sono prevalenti le esportazioni di sistemi di automazione e misura (15,8 milioni di euro), di tecnologie ICT (5 milioni di euro) e di componenti elettronici (0,6 milioni di euro).

**Login**

Nome utente

Password

 Ricordami**Login****Registrati**

Password persa

**Cerca nel sito**

Tutto il sito

**Pubblicità****Post più letti**

Nel Paese le principali opportunità di business per le aziende ANIE riguardano il settore energetico. Il Qatar dispone di ingenti risorse: è il quarto produttore mondiale di gas naturale ed è uno dei maggiori produttori di fonti fossili tradizionali, con una capacità installata di produzione pari a circa 8.789 MW. La crescita vertiginosa della domanda di energia, nell'ultimo decennio, ha dato nuovo impulso agli investimenti in questo ambito. Le Autorità del Qatar hanno annunciato investimenti nel settore delle reti elettriche superiori ai 4 miliardi di dollari e un piano a lungo termine per investimenti complessivi nel settore energetico di oltre 20 miliardi di dollari entro il 2022. In questo progetto di ammodernamento del Paese rientra un crescente interesse per l'energia "pulita". L'ambizioso obiettivo è quello di raggiungere entro il 2020 il 20% dell'energia prodotta da fonti rinnovabili, in particolare solare.

Interessante dal punto di vista strategico è anche il settore delle costruzioni, in una fase fortemente espansiva. Il rinnovo e il potenziamento delle infrastrutture nel territorio costituiscono i principali obiettivi per cercare di dare slancio al settore turistico e terziario, soprattutto in vista dei Mondiali di calcio del 2022. Questo grande evento, che coinvolgerà l'intero Paese, smuoverà naturalmente ingenti risorse: attualmente è previsto un investimento complessivo pari a circa 4 miliardi di dollari per la sola costruzione di nuovi stadi, oltre che per l'ammodernamento delle strutture sportive esistenti.

Un altro settore, infine, che presenta numerose opportunità è quello dei trasporti ferroviari. A fine 2013 sono stati annunciati dalla Qatar Railways Development Company (QRDC) i primi investimenti per oltre 25 miliardi di euro per la costruzione di tre importanti progetti ferroviari: la Metropolitana di Doha, la rete sopraelevata di Lusail Light Rail Transit (LRT) e la rete a lunga distanza per merci e passeggeri.

*"Qatar e Oman rappresentano due tra i più promettenti mercati del Golfo, caratterizzati da ingenti investimenti infrastrutturali – ha commentato Andrea Maspero, Vice Presidente ANIE per l'Internazionalizzazione. – In entrambi i Paesi la realizzazione di grandi progetti in ambito energetico, industriale, edile e dei trasporti offre interessanti opportunità per le imprese italiane fornitrici di tecnologie. E' questa la prima iniziativa internazionale, realizzata con il prezioso supporto di ICE-Agenzia, che inaugura il ricco programma di attività all'estero messo a punto da ANIE per il 2015. Più in generale, sono già oltre 300 le imprese che fanno riferimento ad ANIE nelle attività di internazionalizzazione, consapevoli che solo se ci muoviamo uniti nel mondo riusciamo a rappresentare al meglio l'eccellenza dell'industria italiana."*

ANIE

Condividi

Facebook

Twitter

Google+

LinkedIn

Pinterest

Potrebbero interessarti anche



ISTAT: elettronica su elettrotecnica giu'



Decreto 24 dicembre 2014 (Approvazione tariffe copertura di costi GSE)



In discussione il terzo conto energia



AEEG 364/2012/R/EEL (Energia: Contenimento rischio del credito)



Delibera AEEG 29 dicembre 2014 671/2014/R/eel (Modifiche al TIV)

Post recenti



MERCATO ANIE: Technology days in Qatar e Oman

3 febbraio 2015 0



QUESITO TECNICO Limite caduta di tensione 4%

2 febbraio 2015 0



SAFETY&SECURITY IFSEC International: la sicurezza ANIE in fiera a Londra

2 febbraio 2015 0



Lavori elettrici: ritirata la terza edizione della Norma CEI 11-27

2 febbraio 2015 0



LEGRAND Nuovi Keor T: UPS Trifase da 10 a 60 kVA

30 gennaio 2015 0



Follow us on



## ITALY CAN CONTRIBUTE TO OMAN'S GROWTH IN A BIG WAY: H E PAOLA



Muscat Daily staff writer

January 29, 2015

MUSCAT - H E Paola Amadei, the Italian Ambassador to Oman has said that the country can contribute to the sultanate's growth in a big way.

H E Paola was addressing the gathering on the opening day of 'Technology Days: Seminars and B2B in Oman' which is being organised by the Italian Embassy in Muscat, in cooperation with the Italian Trade Agency and ANIE (Italian National Federation of Enterprises).

"Italy with its high-tech and innovative products can help Oman grow," she said. The two-day event began at Radisson Blu on Wednesday. Mariarosaria Fragasso, the head of international affairs, ANIE said, "We are interested in the energy sector especially renewable energy. "For us, the trade ties between Italy and Oman are very strong. Italy mainly exports machinery and electronic components to the sultanate."

Ferdinando Fiore, the commissioner of Italian Trade Agency said, "We hope to build ties with companies and various businesses in Oman." The delegation will also be meeting various officials in the public and private sectors during the visit.

"The aim of the event is to showcase high performance technologies of Italian firms, start businesses and establish business relations with Omani firms. The event is also a chance for the Italian companies to seal the deals," he added.

The Italian delegation consists of six companies and ANIE that has been representing the Italian electrical engineering and electronics industry for over 70 years. The delegation comprises companies in the areas of power production, transmission and distribution to technologies for railways and electricity-run transport, factory and process automation.

## Similar content

- Italy can contribute to Oman's growth in a big way: H E Paola
- Muscat's Kargeen Restaurant opens pizzeria
- First-ever Italian products expo in Oman from today

## MUSCAT DAILY COLUMNISTS



## Trovaci su Facebook



Muscat Daily News piace a 6.735 persone.



Plug-in sociale di Facebook



Follow us on


[Contact us](#) | [Privacy policy](#) | [Sitemap](#) | [RSS feeds](#) | [To subscribe](#)
[TheWeek](#) | [Business Today](#) | [Usrat Al Youm](#) | [Business Directory](#) | [Al Isbou'a](#) | [Tribute](#) | [Oman Adorned](#)

© 2014 Apex Press and Publishing .

PO Box 2616, Ruwi 112, Muscat, Sultanate of Oman Telephone: +968-24799388, Fax: 24787573

Notizie dal Web

Comunicati

Social News

fai.informazione.it

Cerca



Tutte le Sezioni

Politica

Cronaca

Esteri

Economia

Spettacolo...

Scienza...

Salute

Sport

Menù Utente ▾

Mercoledì 28 Gennaio 2015 - 13:05

## Anie Confindustria: "Technology Days" Organizzati in Qatar e Oman

14 voti

28/01/2015 - Le aziende ANIE in Medio Oriente per stringere partnership commerciali e cogliere le opportunità offerte da energia, costruzioni e trasporti. Con un occhio ai Mondiali 2022... [\(Leggi l'Articolo\)](#)



inviata da: [genitron](#) - Categoria: [Scienza...](#) - Fonte: <http://www.genitronsviluppo.com>

Segnala se offensiva

COMMENTA

VOTA

Tweet

### Altri articoli di possibile interesse:

#### "Sarà difficile giocare il Mondiale in Qatar a maggio, nel mese del Ramadàn.."

Il direttore esecutivo di Qatar 2022, Nasser Al-Khater, spiega quali sono i motivi per cui sarebbe complicato organizzare il Mondiale in quel Paese nel mese di maggio, come è stato proposto dai club europei, soprattutto per motivi climatici: "In Qatar [...] Segui la notizia (enzovit)

#### Vacanze TOUR OMAN? Ecco le migliori promozioni per TOUR OMAN

Le partenze sono dai principali aeroporti italiani: Bologna, Milano Malpensa, Napoli, PISA, Roma Fiumicino, Venezia. Prezzi: partenze gennaio 2015: da 1413 € partenze febbraio 2015: da 1413 € partenze marzo 2015: da 1413 € Formule: 5 notti in Misti: da 1413 € 7 notti in Pensione Completa: da 1881 € Prenota subito un indimenticabile viaggio TOUR OMAN (ecavalli)

#### L'Al Wakra Stadium lo stadio sexy in Qatar

Qatar - Emirati Arabi Mancano alcuni anni al 2022 per i Campionati del Mondo e in Qatar, uno dei paesi più ricchi del pianeta, si costruiscono i templi del pallone. The post L'Al Wakra Stadium lo stadio sexy in Qatar appeared first on [Curiosità e Perché](#). (curiositaeperche)

#### Impianti elettrici a livelli: che cosa sono e perché conviene installarli

La norma Cei 64-8 introduce nuovi standard di dotazione validi per le utenze residenziali, personalizzabili in base alle caratteristiche dell'immobile e alle singole esigenze. Anie, Federazione di aziende del comparto dell'Elettrotecnica ed Elettronica di Confindustria, al proposito ha anche realizzato una guida. L'articolo Impianti elettrici a livelli: che cosa sono e perché conviene installarli sembra essere il primo su [Cose di Casa](#). (universocasa)

#### Lavoro per Hostess di volo con Qatar Airways

"Un mondo dove le ambizioni volano in alto". Questo è lo slogan di una delle compagnie aeree più famose al mondo la Qatar Airways. Si tratta di una compagnia che vanta numeri da capogiro: Qatar Airways oggi raggiunge infatti 130 destinazioni nel mondo vantando un servizio di alto livello. I suoi aerei viaggiano nei cieli... Fonte: Lavoro per Hostess di volo con Qatar Airways (circuito)

Segui fai informazione su



fai informazione sul tuo sito

[fai informazione widget](#)

Desideri pubblicare le notizie di fai informazione sul tuo sito? Sei libero di farlo. [Scopri come...](#)

## CON ANIE E ICE La vicentina Gbe in Qatar per il business elettronico

C'è anche la Gbe spa di Orgiano tra le sette imprese italiane del settore elettrotecnico ed elettronico che l'associazione **Anie** Confindustria accompagna in questi giorni ai "Technology days" in Qatar e Oman in collaborazione con l'agenzia governativa Ice (Istituto commercio estero). L'appuntamento, segnala l'**Anie**, «inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Un seminario itinerante con incontri B2B organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche».

Tra le opportunità da cogliere, ovviamente, viene segnalata anche «la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i Mondiali di calcio, che si svolgeranno in Qatar nel 2022».

Con una crescita annua del 5%, le esportazioni italiane in Qatar hanno superato nel 2013 la soglia del miliardo di euro. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della meccanica strumentale (37%) dei mezzi di trasporto (20%) e della metallurgia (14%), mentre elettrotecnica ed elettronica sono al 10%. ●



Mercoledì 28 Gennaio 2015 - 12:11

## Anie Confindustria: "Technology Days" Organizzati in Qatar e Oman

3 voti

28/01/2015 - Le aziende ANIE in Medio Oriente per stringere partnership commerciali e cogliere le opportunità offerte da energia, costruzioni e trasporti. Con un occhio ai Mondiali 2022... [\(Leggi l'Articolo\)](#)



inviata da: [genitron](#) - Categoria: [Scienza...](#) - Fonte: <http://www.genitronsviluppo.com>

Segnala se offensiva

COMMENTA

VOTA

+1 Tweet Mi piace Condividi



**Prestiti Inpdap 2015**

dipendentistatali.i...  
Solo Dipendenti  
Pubblici Pensionati  
Fino a 75.000 € con  
Rate comode

**Laurea in Psicologia**

psicologia.unicu...  
A Natale Regalati il  
Sapere: Scopri  
l'Offerta Didattica  
Online.

**Corso di Inglese Gratis**

abaenglish.com  
Corso Inglese con  
144 Videolezioni.  
Impara l'inglese  
Gratis. Iscriviti!

**Prestiti Pensionati Inps**

convenzioneinp...  
Tasso Agevolato  
fino a € 80.000 .  
Richiedi Ora  
Preventivo!

**Nuova Offerta Formativa**

uniecampus.it  
5 Facoltà, 22 Corsi  
di Laurea Iscrizioni  
sempre Aperte. Info  
Ora!

Segui fai informazione su



fai informazione sul tuo sito

**fai informazione widget**

Desideri pubblicare le notizie di fai informazione sul tuo sito? Sei libero di farlo. **Scopri come...**

### Altri articoli di possibile interesse:

#### "Sarà difficile giocare il Mondiale in Qatar a maggio, nel mese del Ramadàn.."

Il direttore esecutivo di Qatar 2022, Nasser Al-Khater, spiega quali sono i motivi per cui sarebbe complicato organizzare il Mondiale in quel Paese nel mese di maggio, come è stato proposto dai club europei, soprattutto per motivi climatici: "In Qatar [...] Segui la notizia (enzovit)

#### Vacanze TOUR OMAN? Ecco le migliori promozioni per TOUR OMAN

Le partenze sono dai principali aeroporti italiani: Bologna, Milano Malpensa, Napoli, PISA, Roma Fiumicino, Venezia Prezzi:partenze gennaio 2015: da 1413 €partenze febbraio 2015: da 1413 €partenze marzo 2015: da 1413 €Formule:5 notti in Misti: da 1413 €7 notti in Pensione Completa: da 1881 €Prenota subito un indimenticabile viaggio TOUR OMAN (ecavalli)

#### L'Al Wakra Stadium lo stadio sexy in Qatar

Qatar - Emirati Arabi Mancano alcuni anni al 2022 per i Campionati del Mondo e in Qatar, uno dei paesi più ricchi del pianeta, si costruiscono i templi del pallone.The post L'Al Wakra Stadium lo stadio sexy in Qatar appeared first on [Curiosità e Perché](#). (curiositaeperche)

#### Impianti elettrici a livelli: che cosa sono e perché conviene installarli

La norma Cei 64-8 introduce nuovi standard di dotazione validi per le utenze residenziali, personalizzabili in base alle caratteristiche dell'immobile e alle singole esigenze.[Anie](#), Federazione di aziende del comparto dell'Elettrotecnica ed Elettronica di Confindustria, al proposito ha anche realizzato una guida.L'articolo Impianti elettrici a livelli: che cosa sono e perché conviene installarli sembra essere il primo su [Cose di Casa](#). (universocasa)

#### Lavoro per Hostess di volo con Qatar Airways

"Un mondo dove le ambizioni volano in alto". Questo è lo slogan di una delle compagnie aeree più famose al mondo la Qatar Airways. Si tratta di una compagnia che vanta numeri da capogiro: Qatar Airways oggi raggiunge infatti 130 destinazioni nel mondo vantando un servizio di alto livello. I suoi aerei viaggiano nei cieli ... Fonte: Lavoro per Hostess di volo con Qatar Airways (circuito)


**ORGANI DI  
TRASMISSIONE**


## Anie in Medio Oriente per stringere partnership commerciali

di Anna Bonanomi | 28 gennaio 2015 in Mercato & Aziende · 0 Commenti

### Informazioni sull'autore



Anna Bonanomi

### Condividi quest'articolo



Twitter



Digg



Delicious



Facebook



Stumble



Subscribe by RSS

Sono 7 le imprese italiane del settore Elettrotecnico ed Elettronico che parteciperanno dal **26 al 29 Gennaio 2015 ai Technology Days** organizzati in **Qatar e Oman** da Ice-Agenzia in collaborazione con **Anie** Confindustria. Questo appuntamento inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Un **seminario itinerante** con incontri B2B organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche. **Tante le opportunità da cogliere al volo**, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i Mondiali di calcio, che si svolgeranno in Qatar nel 2022.

### Opportunità di sviluppo per le imprese italiane

Tra i Paesi del Medio Oriente, Oman e Qatar si caratterizzano per un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi che rendono disponibili ampie risorse per nuovi investimenti. Per tali motivi **Oman e Qatar sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane** fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche.

### L'Oman

Il Governo omanita ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi **80 miliardi di dollari per nuovi investimenti**, volti alla creazione di un polo logistico integrato. Rilevanti sono le opportunità nel **settore energetico**, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il **settore edile** esprime importanti potenzialità. Nel settore dei trasporti, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede

### Leggi il nuovo numero



2015/01 - Gennaio

### Numeri precedenti

Sfogliala i numeri precedenti

### Guida Trasmissioni di Potenza



Guida Trasmissioni di Potenza

investimenti per circa 26 milioni di euro.

Per quanto riguarda l'export dall'Italia verso l'Oman, le esportazioni di Elettrotecnica ed Elettronica – con una quota del 12% sul totale dell'export nazionale – nel 2013 risultano in crescita del 9%, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81% è costituito da prodotti di Elettrotecnica e il 19% dall'Elettronica. Con una crescita annua del 5%, le esportazioni italiane in Qatar hanno superato nel 2013 la soglia del miliardo di euro. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della Meccanica strumentale (37%) dei Mezzi di trasporto (20%) e della Metallurgia (14%), mentre Elettrotecnica ed Elettronica si attestano al 10%. Dei 104,2 milioni di euro esportati dal settore nel 2013, il 79% è generato dall'Elettrotecnica e il 21% dall'Elettronica.



Nel dettaglio, i comparti dell'Elettrotecnica italiana che hanno generato più esportazioni verso il Qatar nel 2013 sono stati la produzione, distribuzione e trasmissione di **energia** (31,2 milioni di euro), l'**illuminazione** (28,1 milioni di euro) e gli **apparecchi domestici e professionali** (9,6 milioni di euro). Per quanto riguarda l'Elettronica, invece, sono prevalenti le esportazioni di **sistemi di automazione e misura** (15,8 milioni di euro), di **tecnologie ICT** (5 milioni di euro) e di **componenti elettronici** (0,6 milioni di euro).



**Il Qatar**

Nel Paese le principali opportunità di business per le aziende **Anie** riguardano il **settore energetico**. Il Qatar dispone di ingenti risorse: è **il quarto produttore mondiale di gas naturale** ed è uno dei maggiori produttori di fonti fossili tradizionali, con una capacità installata di produzione pari a circa 8.789 MW. La crescita vertiginosa della domanda di energia, nell'ultimo decennio, ha dato nuovo impulso agli investimenti in questo ambito. Le Autorità del Qatar hanno annunciato **investimenti nel settore delle reti elettriche** superiori ai 4 miliardi di dollari e un piano a lungo termine per investimenti complessivi nel settore energetico di oltre 20 miliardi di dollari entro il 2022. In questo progetto di ammodernamento del Paese rientra un **crecente interesse per l'energia "pulita"**. L'ambizioso obiettivo è quello di raggiungere entro il 2020 il 20% dell'energia prodotta da fonti rinnovabili, in particolare solare.



Tag: **ANIE** aziende, ICE Agenzia, Medio Oriente, mercato, mercato & aziende

Post precedente  
 ◀ **A marzo iniziano i nuovi corsi di formazione SKF**

**Invia il tuo commento**

Il tuo nome  Inserisci il tuo nome

La tua e-mail  Inserisci un indirizzo e-mail



NEWS PRODOTTI APPROFONDIMENTI RUBRICHE BLOG PUBBLICAZIONI NEWSLETTER



Voi chiedete facilità di posizionamento  
Voi richiedete prestazioni ottimali  
Noi forniamo il sistema completo  
→ WE ARE THE ENGINEERS  
OF PRODUCTIVITY.

FESTO

Tecnologie per l'Automazione Elettrica  
Sistemi e Componenti  
Fiera e Congresso

Home > Notizie > Missione **Anie** Confindustria in Qatar e Oman

## Missione **Anie** Confindustria in Qatar e Oman



Ricerca articoli, notizie...

Cerca

Condividi

Mi piace

0 Tweet

Pin It



Publicato il 27 gennaio 2015

Sono 7 le imprese italiane del settore elettrotecnico ed elettronico che partecipano dal 26 al 29 gennaio ai Technology Days organizzati in Qatar e Oman da Ice-Agenzia in collaborazione con **Anie** Confindustria.



L'appuntamento inaugura il calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla



VIDEO



Iscriviti alle newsletter »

Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Un seminario itinerante con incontri B2B organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche.

Tante le opportunità, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i **Mondiali di calcio**, che si svolgeranno in **Qatar nel 2022**. Questo grande evento, che coinvolgerà l'intero Paese, smuoverà naturalmente ingenti risorse: attualmente è previsto un investimento complessivo pari a circa **4 miliardi di dollari** per la sola costruzione di nuovi stadi, oltre che per l'ammodernamento delle strutture sportive esistenti.

Oman e Qatar, caratterizzati da un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi, sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche.

Il **Governo omanita** ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi **80 miliardi di dollari per nuovi investimenti**, volti alla creazione di un polo logistico integrato. Rilevanti sono le opportunità nel **settore energetico**, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il **settore edile** esprime importanti potenzialità. Nel settore dei **trasporti**, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede investimenti per circa **26 milioni di euro**. Per quanto riguarda l'**export dall'Italia verso l'Oman**, le esportazioni di elettrotecnica ed elettronica – con una quota del 12% sul totale dell'export nazionale – nel 2013 risultano in crescita del 9%, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81% è costituito da prodotti di elettrotecnica e il 19% dall'elettronica.

Con una **crescita annua del 5%**, le **esportazioni italiane in Qatar** hanno superato nel **2013** la soglia del **miliardo di euro**. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della **meccanica strumentale (37%)** dei **mezzi di trasporto (20%)** e della **metallurgia (14%)**, mentre **elettrotecnica ed elettronica** si attestano al **10%**. Dei **104,2 milioni di euro esportati dal settore nel 2013**, il **79%** è generato dall'**elettrotecnica** e il **21%** dall'**elettronica**.

Nel dettaglio, i comparti dell'elettrotecnica italiana che hanno generato più esportazioni verso il Qatar nel 2013 sono stati la **produzione, distribuzione e trasmissione di energia (31,2 milioni di euro)**, l'**illuminazione (28,1 milioni di euro)** e gli **apparecchi domestici e professionali (9,6 milioni di euro)**.

Per quanto riguarda l'elettronica, invece, sono prevalenti le esportazioni di **sistemi di automazione e misura (15,8 milioni di euro)**, di **tecnologie ICT (5 milioni di euro)** e di **componenti elettronici (0,6 milioni di euro)**. Nel Paese le principali opportunità di business per le aziende **Anie** riguardano il settore energetico. Il Qatar dispone di ingenti risorse: è il quarto produttore mondiale di gas naturale ed è uno dei maggiori produttori di fonti fossili tradizionali, con una capacità installata di produzione pari a circa 8.789 MW. La crescita vertiginosa della domanda di energia, nell'ultimo decennio, ha dato nuovo impulso agli investimenti in questo ambito. Le **Autorità del Qatar** hanno annunciato **investimenti nel settore delle reti elettriche superiori ai 4 miliardi di dollari** e un piano a lungo termine per investimenti complessivi nel settore energetico di oltre 20 miliardi di dollari entro il 2022.

In questo progetto di ammodernamento del Paese rientra un crescente interesse per l'energia "pulita". L'ambizioso obiettivo è quello di raggiungere **entro il 2020 il 20% dell'energia prodotta da fonti rinnovabili**, in particolare **solare**. Un altro settore che presenta numerose opportunità è quello dei **trasporti ferroviari**. A fine 2013 sono stati annunciati dalla **Qatar Railways Development Company (QRDC)** i primi investimenti per oltre 25 miliardi di euro per la costruzione di tre importanti progetti ferroviari: la Metropolitana di Doha, la rete sopraelevata di Lusail Light Rail Transit (LRT) e la rete a lunga distanza per merci e passeggeri.

Per la tua pubblicità »

**Altre rotte** Ice e Anie Confindustria insieme

# Oman e Qatar cercano le nostre tecnologie

*Elettronica ed elettrotecnica protagoniste ai Technology day. Due piemontesi tra le 7 italiane*

■ Ci saranno anche due rappresentanti del nostro territorio tra le sette imprese italiane del settore Elettrotecnico ed Elettronico che parteciperanno (fino a giovedì) ai Technology Days organizzati in Qatar e Oman da ICE-Agenzia in collaborazione con ANIE Confindustria. Sono la Ghisalbassa di Cascine Vica e la Sati Italia spa di Rivoli. Questo appuntamento inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Un seminario itinerante con incontri B2B organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche. Tante le opportunità da cogliere al volo, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i Mondiali di calcio, che si svolgeranno in Qatar nel 2022. Tra i Paesi del



Medio Oriente, poi, Oman e Qatar si caratterizzano per un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi che rendono disponibili ampie risorse per nuovi investimenti. Per questi motivi Oman e Qatar sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche. L'Oman, in particolare, offre prospettive di crescita rilevanti nel settore delle infrastrutture. Il Governo ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi 80 miliardi di dollari per nuovi investimenti, volti alla creazione di un polo logistico integrato. Rilevanti sono le opportunità nel settore energetico, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammmodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il settore edile esprime importanti potenzialità.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

bisogno di una tecnologia che sia  
grado di stare al passo con i tempi

BI MAG TECH PLUS ELETTRONICA AUTOMAZIONE MECCANICA ENERGIA AMBIENTE MOSTRE CONVEGNO EXPO 2015

**automazione**  **plus.it**



**EPLAN Experience**

■ Applicable to any company in any market

**IMAGE PROCESSING PRODUCTS**  
Scegli i prodotti giusti!

NEWS PRODOTTI APPROFONDIMENTI RUBRICHE BLOG PUBBLICAZIONI NEWSLETTER



Parma,  
12-14 maggio 2015

**ECCOMI!**  
Voglio mostrarvi il nuovo Anybus CompactCom

Home > Notizie > Missione **Anie** Confindustria in Qatar e Oman

## Missione **Anie** Confindustria in Qatar e Oman

 Condividi  Mi piace  Tweet  Pin it   +1  Condividi

Pubblicato il 27 gennaio 2015

Sono 7 le imprese italiane del settore elettrotecnico ed elettronico che partecipano dal **26 al 29 gennaio** ai **Technology Days** organizzati in **Qatar e Oman** da **Ice-Agenzia** in collaborazione con **Anie Confindustria**.



L'appuntamento inaugura il calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Un seminario itinerante con incontri



Ricerca articoli, notizie...

Cerca 

**DIGIMAX**  
PC, tablet, smartphone  
Elettrotecnica Elettronica

**Insieme**

 VIDEO

 **Iscriviti alle newsletter »**

Le grandi idee  
semplificano  
la vita.  
**Lenze**

B2B organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche.

Tante le opportunità, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i **Mondiali di calcio**, che si svolgeranno in **Qatar nel 2022**. Questo grande evento, che coinvolgerà l'intero Paese, smuoverà naturalmente ingenti risorse: attualmente è previsto un investimento complessivo pari a circa **4 miliardi di dollari** per la sola costruzione di nuovi stadi, oltre che per l'ammodernamento delle strutture sportive esistenti.

Oman e Qatar, caratterizzati da un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi, sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche.

Il **Governo omanita** ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi **80 miliardi di dollari per nuovi investimenti**, volti alla creazione di un polo logistico integrato. Rilevanti sono le opportunità nel **settore energetico**, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il **settore edile** esprime importanti potenzialità. Nel settore dei **trasporti**, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede investimenti per circa **26 milioni di euro**. Per quanto riguarda l'**export dall'Italia verso l'Oman**, le esportazioni di elettrotecnica ed elettronica – con una quota del 12% sul totale dell'export nazionale – nel 2013 risultano in crescita del 9%, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81% è costituito da prodotti di elettrotecnica e il 19% dall'elettronica.

Con una **crescita annua del 5%**, le **esportazioni italiane in Qatar** hanno superato nel 2013 la soglia del **miliardo di euro**. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della **meccanica strumentale (37%)** dei **mezzi di trasporto (20%)** e della **metallurgia (14%)**, mentre **elettrotecnica ed elettronica** si attestano al **10%**. Dei **104,2 milioni di euro esportati dal settore nel 2013**, il **79%** è generato dall'**elettrotecnica** e il **21%** dall'**elettronica**.

Nel dettaglio, i comparti dell'elettrotecnica italiana che hanno generato più esportazioni verso il Qatar nel 2013 sono stati la **produzione, distribuzione e trasmissione di energia (31,2 milioni di euro)**, l'**illuminazione (28,1 milioni di euro)** e gli **apparecchi domestici e professionali (9,6 milioni di euro)**.

Per quanto riguarda l'elettronica, invece, sono prevalenti le esportazioni di **sistemi di automazione e misura (15,8 milioni di euro)**, di **tecnologie ICT (5 milioni di euro)** e di **componenti elettronici (0,6 milioni di euro)**. Nel Paese le principali opportunità di business per le aziende **Anie** riguardano il settore energetico. Il Qatar dispone di ingenti risorse: è il quarto produttore mondiale di gas naturale ed è uno dei maggiori produttori di fonti fossili tradizionali, con una capacità installata di produzione pari a circa 8.789 MW. La crescita vertiginosa della domanda di energia, nell'ultimo decennio, ha dato nuovo impulso agli investimenti in questo ambito. Le **Autorità del Qatar** hanno annunciato **investimenti nel settore delle reti elettriche superiori ai 4 miliardi di dollari** e un piano a lungo termine per investimenti complessivi nel settore energetico di oltre 20 miliardi di dollari entro il 2022.

In questo progetto di ammodernamento del Paese rientra un crescente interesse per l'energia "pulita". L'ambizioso obiettivo è quello di raggiungere **entro il 2020 il 20% dell'energia prodotta da fonti rinnovabili**, in particolare **solare**. Un altro settore che presenta numerose opportunità è quello dei **trasporti ferroviari**. A fine 2013 sono stati annunciati dalla **Qatar Railways Development Company (QRDC)** i primi investimenti per oltre 25 miliardi di euro per la costruzione di tre importanti progetti ferroviari: la Metropolitana di Doha, la rete sopraelevata di Lusail Light Rail Transit (LRT) e la rete a lunga distanza per merci e passeggeri.

Per la tua pubblicità »


 IMBALLAGGI  
AMBIENTE  
ENERGIA


- ▶ Accumulatori
- ▶ Autonomia
- ▶ Pneumatica
- ▶ Cavi e Connettori
- ▶ Attivi e Passivi
- ▶ Elettromeccanici
- ▶ Schede e moduli
- ▶ Saldatura
- ▶ Strumentazione
- ▶ Implantistica



[ImpresaGreen.it](#) > [Energie](#)

## Anie: missione in Qatar e Oman

Le aziende **ANIE** in Medio Oriente per stringere partnership commerciali e cogliere le opportunità offerte da energia, costruzioni e trasporti. Con un occhio ai Mondiali 2022.

Pubblicata il: 27/01/2015 11:36  
Redazione ImpresaGreen



Sono 7 le imprese italiane del settore Elettrotecnico ed Elettronico che parteciperanno dal 26 al 29 Gennaio 2015 ai **Technology Days organizzati in Qatar e Oman** da ICE-Agenzia in collaborazione con **ANIE** Confindustria. Questo appuntamento inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per **le imprese elettrotecniche ed elettroniche**.

Un seminario itinerante con incontri B2B organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche.

Tante le opportunità da cogliere al volo, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i **Mondiali di calcio**, che si svolgeranno in Qatar nel 2022. Opportunità di sviluppo per le imprese italiane

Tra i Paesi del Medio Oriente, **Oman e Qatar** si caratterizzano per un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi che rendono disponibili ampie risorse per nuovi investimenti.

Per tali motivi Oman e Qatar sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di **tecnologie elettrotecniche ed elettroniche**. L'Oman offre prospettive di crescita rilevanti nel settore delle infrastrutture. Il Governo omanita ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi 80 miliardi di dollari per nuovi investimenti, volti alla creazione di un polo logistico integrato.

Rilevanti **sono le opportunità nel settore energetico**, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il settore edile esprime importanti potenzialità.

Nel settore dei **trasporti**, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede investimenti per circa 26 milioni di euro.

Per quanto riguarda l'export dall'Italia verso l'**Oman**, le esportazioni di Elettrotecnica ed Elettronica - con una quota del 12% sul totale dell'export nazionale - nel 2013 risultano in crescita del 9%, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81% è costituito da prodotti di Elettrotecnica e il 19% dall'Elettronica.

Con una crescita annua del 5%, le esportazioni italiane in **Qatar** hanno superato nel 2013 la soglia del miliardo di euro. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della Meccanica strumentale (37%) dei Mezzi di trasporto (20%) e della Metallurgia (14%), mentre Elettrotecnica ed Elettronica si attestano al 10%. Dei 104,2 milioni di euro esportati dal settore nel 2013, il 79% è generato dall'Elettrotecnica e il 21% dall'Elettronica.

Cosa ne pensi di questa notizia?

[Incentivi](#)
[Eventi](#)
[Rinnovabili](#)
[Mobilità](#)
[Building](#)
[Datacenter](#)

Potrebbe anche interessarti...

**Enel confermata negli indici di sostenibilità Euronext-Vigeo**

**Una Ricoh sempre più green e consulenziale**

**Ricoh tra le 100 aziende più sostenibili al mondo per il decimo anno consecutivo**

**Siemens e C40 premiano le città vincitrici in termini di sostenibilità urbana**

**Positivo il primo trimestre 2013 di SMA Solar Technology**

**EP Star Storage: al via il nuovo training tour firmato Enerpoint e BYD**

**Obiettivo sostenibilità: Beiersdorf traccia la roadmap fino al 2020**

**Milano: il 19 aprile il primo Forum cittadino sulle Smart Cities**

**Siemens installa il prototipo di una turbina eolica offshore da quattro megawatt**

## **Il Qatar valuta secondo terminale Gnl in Italia**

### **La visita del ministro Guidi in Medio Oriente**

L'Italia e il Qatar stanno valutando la realizzazione nel nostro Paese di un secondo terminale di rigassificazione Gnl, dopo quello di Rovigo. Lo ha rivelato ieri a Doha l'ambasciatore italiano in Qatar, Guido De Sanctis, alla vigilia dell'arrivo nell'Emirato del ministro dello Sviluppo economico, Federica Guidi (QE 26/1).

Intervistato dal quotidiano locale "The Peninsula" a margine dei "Technology Days" organizzati da Ice, Anie Confindustria e Camera di Commercio del Qatar, De Sanctis ha spiegato che il terminale Adriatic Lng (ExxonMobil 70,7%, Qatar Petroleum 22%, Edison 7,3%) "è stato realizzato con il supporto finanziario del Qatar e sta funzionando quasi a piena capacità, quindi desideriamo costruire un altro terminale per ricevere più Gnl dal Qatar".

L'ambasciatore non ha nascosto le difficoltà dell'iniziativa, che "dovrà superare numerose sfide politiche e ambientali", ma ha sottolineato che "dobbiamo tenere a mente che un nuovo terminale Gnl non sarà utile solo per l'Italia, ma aiuterà il Qatar ad approvvigionare l'intera Europa".

Ai "Technology Days", che sono iniziati ieri in Qatar e si concluderanno giovedì in Oman, partecipano 7 imprese italiane del settore elettrotecnico ed elettronico, che si propongono di stringere partnership commerciali e cogliere le opportunità offerte da energia, costruzioni e trasporti. Una nota di Anie spiega che l'appuntamento inaugura il nutrito calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dall'associazione e si pone come un seminario itinerante con incontri B2B organizzati a Doha e Muscat con le controparti locali, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche.

In Qatar, le principali opportunità per le aziende Anie riguardano il settore energetico, giacché il Paese è da un lato il quarto produttore mondiale di gas e uno dei maggiori produttori di greggio e, dall'altro, registra una forte crescita della domanda di energia e ha annunciato un piano da oltre 20 miliardi di dollari al 2022 per lo sviluppo del settore.

Anche l'Oman presenta rilevanti opportunità nel comparto energia, in cui la crescente domanda sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata dal Governo di Muscat alla diversificazione del mix energetico, oggi molto dipendente dagli idrocarburi.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**BigItaly focus**

BigItalyFocus è un servizio di news quotidiane che offre informazioni e approfondimenti sul meglio della presenza italiana nel mondo. Dal lunedì a venerdì, offre un panorama di informazione completo che spazia dalle attività di cooperazione al made in Italy

**Settore elettronico, imprese italiane ai Technology Days**

DOHA

(26 gen) Sette imprese, quattro giorni, due paesi e tante opportunità. E' tutto pronto per i Technology Days organizzati in Qatar e Oman da Ice-Agenzia in collaborazione con Anie Confindustria. Vi partecipano - a partire da oggi e fino a giovedì 29 gennaio - le aziende italiane del settore elettrotecnico ed elettronico. Questo appuntamento inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Un seminario itinerante con incontri b2b organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche. Tante le opportunità, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i Mondiali di calcio, che si svolgeranno in Qatar nel 2022. Tra i Paesi del Medio Oriente, Oman e Qatar si caratterizzano per un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi che rendono disponibili ampie risorse per nuovi investimenti. Per tali motivi Oman e Qatar sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche. (red)

**SCHEMA / IL MERCATO**

L'Oman offre prospettive di crescita rilevanti nel settore delle infrastrutture. Il governo omanita ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi 80 miliardi di dollari per nuovi investimenti, volti alla creazione di un polo logistico integrato. Rilevanti sono le opportunità nel settore energetico, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il settore edile esprime importanti potenzialità. Nel settore dei trasporti, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede investimenti per circa 26 milioni di euro. Per quanto riguarda l'export dall'Italia verso l'Oman, le esportazioni di elettrotecnica ed elettronica - con una quota del 12% sul totale dell'export nazionale - nel 2013 risultano in crescita del 9%, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81% è costituito da prodotti di elettrotecnica e il 19% dall'elettronica. Con una crescita annua del 5%, le esportazioni italiane in Qatar hanno superato nel 2013 la soglia del miliardo di euro. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della meccanica strumentale (37%) dei mezzi di trasporto (20%) e della metallurgia (14%), mentre elettrotecnica ed elettronica si attestano al 10%. dei 104,2 milioni di euro esportati dal settore nel 2013, il 79% è generato dall'elettrotecnica e il 21% dall'elettronica. Nel dettaglio, i comparti dell'elettrotecnica italiana che hanno generato più esportazioni verso il Qatar nel 2013 sono stati la produzione, distribuzione e trasmissione di energia (31,2 milioni di euro), l'illuminazione (28,1 milioni di euro) e gli apparecchi domestici e professionali (9,6 milioni di euro). Per quanto riguarda l'elettronica, invece, sono prevalenti le esportazioni di sistemi di automazione e misura (15,8 milioni di euro), di tecnologie Ict (5 milioni di euro) e di componenti elettronici (0,6 milioni di euro).





Quotidiano nazionale d'informazione riservato agli Abbonati

16:03:17  
LUNEDÌ 26 GEN 2015



Home | Chi siamo | Redazione | Come abbonarsi | Sala Stampa | Contatti | Archivio News |



agir area Abbonati  
Effettua Login

Tutte le notizie Cerca la news

Agir > News > Economia > Anie Confindustria: Technology Days in Qatar e Oman

AGIR

26/01/2015 - 14:44

## Anie Confindustria: Technology Days in Qatar e Oman

Le aziende Anie in Medio Oriente per stringere partnership commerciali e cogliere le opportunità offerte da energia, costruzioni e trasporti. Con un occhio ai Mondiali 2022.

Sono 7 le imprese italiane del settore Elettrotecnico ed Elettronico che parteciperanno dal 26 al 29 Gennaio 2015 ai Technology Days organizzati in Qatar e Oman da ICE-Agenzia in collaborazione con ANIE Confindustria. Questo appuntamento inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche...

Facebook, Twitter, and share icons with a counter showing 0.

NON HAI I PERMESSI DI LEGGERE TUTTA LA NEWS!

### Devi prima effettuare il login.

Per visualizzare il contenuto selezionato hai bisogno di essere un utente Abbonato. Visita l'area "Come Abbonarsi" per entrare a far parte del mondo Agir e rimanere sempre in contatto con le nostre news.



Weather forecast for Roma, Monday, 26. Shows current temperature +10°C and a 5-day forecast table.

## IN EVIDENZA



## BERGAMO

Bimbo di 7 mesi salvato dal fegato donato dalla rumena investita



## BERGAMO

Processo ultrà, Guarente "E' vero, dissi al tifoso "Ti compro una casa"



## BERGAMO

Multe al palazzetto, la Foppapedretti insorge "Meglio emigrare..."

Ti trovi in: [Home](#) > [Economia](#)

## ANIE CONFINDUSTRIA

Le aziende [Anie](#) Confindustria in Medio Oriente per stringere partnership commerciali e cogliere le opportunità offerte da energia, costruzioni e trasporti con un occhio ai Mondiali di calcio 2022: nella spedizione anche due imprese bergamasche, la Abb Spa di Dalmine e la Imequadri Duestelle di Urgnano.

## Abb e Imequadri Duestelle Missione in Oman e Qatar per i Technology Days



Tweet



Sono 7 le imprese italiane del settore Elettrotecnico ed Elettronico che parteciperanno dal 26 al 29 gennaio 2015 ai Technology Days organizzati in Qatar e Oman da ICE-Agenzia in collaborazione con [ANIE](#) Confindustria: tra queste anche due bergamasche, la Abb Spa di Dalmine e la Imequadri Duestelle di Urgnano.

Questo appuntamento inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Un seminario itinerante

con incontri B2B organizzati per le aziende partecipanti con le controparti locali, a Doha e Muscat, al fine di approfondire le opportunità di business nei due Paesi e di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche. Tante le opportunità da cogliere al volo, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i Mondiali di calcio, che si svolgeranno in Qatar nel 2022.

### Opportunità di sviluppo per le imprese italiane

Tra i Paesi del Medio Oriente, Oman e Qatar si caratterizzano per un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi che rendono disponibili ampie risorse per nuovi investimenti. Per tali motivi Oman e Qatar sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche.

L'Oman offre prospettive di crescita rilevanti nel settore delle infrastrutture. Il Governo omanita ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi 80 miliardi di dollari per nuovi investimenti, volti alla creazione di un polo logistico integrato. Rilevanti sono le opportunità nel settore



SEGUICI SU FACEBOOK

## FONDAZIONE DELLA COMUNITÀ BERGAMASCA



Giovani imprenditori in montagna: i vincitori del concorso

[Visita l'archivio](#)

Acquista **la tua assicurazione auto** con Zurich Connect. Richiedi il tuo preventivo direttamente online e risparmi anche il 40% sulla polizza!

energetico, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il settore edile esprime importanti potenzialità. Nel settore dei trasporti, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede investimenti per circa 26 milioni di euro. Per quanto riguarda l'export dall'Italia verso l'Oman, le esportazioni di Elettrotecnica ed Elettronica - con una quota del 12% sul totale dell'export nazionale - nel 2013 risultano in crescita del 9%, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81% è costituito da prodotti di Elettrotecnica e il 19% dall'Elettronica. Con una crescita annua del 5%, le esportazioni italiane in Qatar hanno superato nel 2013 la soglia del miliardo di euro. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della Meccanica strumentale (37%) dei Mezzi di trasporto (20%) e della Metallurgia (14%), mentre Elettrotecnica ed Elettronica si attestano al 10%. Dei 104,2 milioni di euro esportati dal settore nel 2013, il 79% è generato dall'Elettrotecnica e il 21% dall'Elettronica.

Nel dettaglio, i comparti dell'Elettrotecnica italiana che hanno generato più esportazioni verso il Qatar nel 2013 sono stati la produzione, distribuzione e trasmissione di energia (31,2 milioni di Ufficio Stampa euro), l'illuminazione (28,1 milioni di euro) e gli apparecchi domestici e professionali (9,6 milioni di euro). Per quanto riguarda l'Elettronica, invece, sono prevalenti le esportazioni di sistemi di automazione e misura (15,8 milioni di euro), di tecnologie ICT (5 milioni di euro) e di componenti elettronici (0,6 milioni di euro).

Nel Paese le principali opportunità di business per le aziende ANIE riguardano il settore energetico. Il Qatar dispone di ingenti risorse: è il quarto produttore mondiale di gas naturale ed è uno dei maggiori produttori di fonti fossili tradizionali, con una capacità installata di produzione pari a circa 8.789 MW. La crescita vertiginosa della domanda di energia, nell'ultimo decennio, ha dato nuovo impulso agli investimenti in questo ambito. Le Autorità del Qatar hanno annunciato investimenti nel settore delle reti elettriche superiori ai 4 miliardi di dollari e un piano a lungo termine per investimenti complessivi nel settore energetico di oltre 20 miliardi di dollari entro il 2022. In questo progetto di ammodernamento del Paese rientra un crescente interesse per l'energia "pulita". L'ambizioso obiettivo è quello di raggiungere entro il 2020 il 20% dell'energia prodotta da fonti rinnovabili, in particolare solare.

Interessante dal punto di vista strategico è anche il settore delle costruzioni, in una fase fortemente espansiva. Il rinnovo e il potenziamento delle infrastrutture nel territorio costituiscono i principali obiettivi per cercare di dare slancio al settore turistico e terziario, soprattutto in vista dei Mondiali di calcio del 2022. Questo grande evento, che coinvolgerà l'intero Paese, smuoverà naturalmente ingenti risorse: attualmente è previsto un investimento complessivo pari a circa 4 miliardi di dollari per la sola costruzione di nuovi stadi, oltre che per l'ammodernamento delle strutture sportive esistenti.

Un altro settore, infine, che presenta numerose opportunità è quello dei trasporti ferroviari. A fine 2013 sono stati annunciati dalla Qatar Railways Development Company (QRDC) i primi investimenti per oltre 25 miliardi di euro per la costruzione di tre importanti progetti ferroviari: la Metropolitana di Doha, la rete sopraelevata di Lusail Light Rail Transit (LRT) e la rete a lunga distanza per merci e passeggeri.

"Qatar e Oman rappresentano due tra i più promettenti mercati del Golfo, caratterizzati da ingenti investimenti infrastrutturali - ha commentato Andrea Maspero, Vice Presidente ANIE per l'Internazionalizzazione. - In entrambi i Paesi la realizzazione di grandi progetti in ambito energetico, industriale, edile e dei trasporti offre interessanti opportunità per le imprese italiane fornitrici di tecnologie. E' questa la prima iniziativa internazionale, realizzata con il prezioso supporto di ICE-Agenzia, che inaugura il ricco programma di attività all'estero messo a punto da ANIE per il 2015. Più in generale, sono già oltre 300 le imprese che fanno riferimento ad ANIE nelle attività di internazionalizzazione, consapevoli che solo se ci muoviamo uniti nel mondo riusciamo a rappresentare al meglio l'eccellenza dell'industria italiana".

Lunedì, 26 Gennaio, 2015 Autore: Redazione Bergamonews



#### AGGIUNGI UN COMMENTO

IMPRESE

Hi-tech italiano in Qatar e Oman
L'Ice presenta i Technology Days

DI REDAZIONE IL DENARO - LUNEDÌ 26 GENNAIO 2015
POSTATO IN: IMPRESE E MERCATI, NEWS, PANCIA

Consiglia 0



Riccardo Monti

Sono 7 le imprese italiane del settore Elettrotecnico ed Elettronico che parteciperanno dal 26 al 29 Gennaio 2015 ai Technology Days organizzati in Qatar e Oman da ICE-Agenzia in collaborazione con ANIE Confindustria. Questo appuntamento inaugura il ricco calendario 2015 delle missioni imprenditoriali programmate dalla Federazione per le imprese elettrotecniche ed elettroniche.

di stringere proficue sinergie industriali, tecnologiche e scientifiche. Tante le opportunità da cogliere al volo, non ultima la realizzazione di tutte le infrastrutture chiave di quelli che saranno i Mondiali di calcio, che si svolgeranno in Qatar nel 2022.

Opportunità di sviluppo per le imprese italiane

Tra i Paesi del Medio Oriente, Oman e Qatar si caratterizzano per un solido sviluppo economico, favorito dagli ingenti proventi ricavati dal settore degli idrocarburi che rendono disponibili ampie risorse per nuovi investimenti. Per tali motivi Oman e Qatar sono divenuti in questi ultimi anni mercati di grande interesse per le imprese italiane fornitrici di tecnologie elettrotecniche ed elettroniche.

L'Oman offre prospettive di crescita rilevanti nel settore delle infrastrutture. Il Governo omanita ha stanziato nel piano quinquennale al 2015 quasi 80 miliardi di dollari per nuovi investimenti, volti alla creazione di un polo logistico integrato. Rilevanti sono le opportunità nel settore energetico, in cui la crescente domanda di energia sta favorendo nuovi investimenti per l'ammodernamento di infrastrutture e reti. Una particolare attenzione è riservata alla diversificazione del mix energetico oggi molto dipendente dal settore degli idrocarburi. Anche il settore edile esprime importanti potenzialità. Nel settore dei trasporti, il piano per la realizzazione della nuova rete ferroviaria prevede investimenti per circa 26 milioni di euro. Per quanto riguarda l'export dall'Italia verso l'Oman, le esportazioni di Elettrotecnica ed Elettronica - con una quota del 12% sul totale dell'export nazionale - nel 2013 risultano in crescita del 9%, per un valore pari a 45,3 milioni di euro, di cui l'81% è costituito da prodotti di Elettrotecnica e il 19% dall'Elettronica. Con una crescita annua del 5%, le esportazioni italiane in Qatar hanno superato nel 2013 la soglia del miliardo di euro. L'export italiano si focalizza in particolare nei settori della Meccanica

Sabato 24 gennaio / In edicola con il Sole 24 Ore

Preview of IL DENARO magazine cover with headlines: Campania, segnali di ripresa. Diecimila assunzioni in 3 mesi. BESANA Impianti e investimenti. Piombo da 7,5 milioni. Riforma Provincie: ecco la nuova legge. 1.500 in esubero da ricollocare. Elicotteri leggeri: stabilimento in Cina. Accordo da 32 mln S. LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DELLE CONFEZIONI TETRA PAK. nuove prospettive economiche ed organizzative.

PER TUTTA LA CAMPANIA IN EDICOLA CON IL SOLE 24 ORE
Sfoggia la versione online da lunedì

Napoli 2020 - 4ª edizione

Manifesto per un nuovo Mezzogiorno. Ripartire da Economia, Etica ed Estetica. Manifesto di Ischia: aderisci. Includes a table with data.

Napoli 2020 - Estetica

strumentale (37%) dei Mezzi di trasporto (20%) e della Metallurgia (14%), mentre Elettrotecnica ed Elettronica si attestano al 10%. Dei 104,2 milioni di euro esportati dal settore nel 2013, il 79% è generato dall'Elettrotecnica e il 21% dall'Elettronica.

Nel dettaglio, i comparti dell'Elettrotecnica italiana che hanno generato più esportazioni verso il Qatar nel 2013 sono stati la produzione, distribuzione e trasmissione di energia (31,2 milioni di euro), l'illuminazione (28,1 milioni di euro) e gli apparecchi domestici e professionali (9,6 milioni di euro). Per quanto riguarda l'Elettronica, invece, sono prevalenti le esportazioni di sistemi di automazione e misura (15,8 milioni di euro), di tecnologie ICT (5 milioni di euro) e di componenti elettronici (0,6 milioni di euro).

Nel Paese le principali opportunità di business per le aziende ANIE riguardano il settore energetico. Il Qatar dispone di ingenti risorse: è il quarto produttore mondiale di gas naturale ed è uno dei maggiori produttori di fonti fossili tradizionali, con una capacità installata di produzione pari a circa 8.789 MW. La crescita vertiginosa della domanda di energia, nell'ultimo decennio, ha dato nuovo impulso agli investimenti in questo ambito. Le Autorità del Qatar hanno annunciato investimenti nel settore delle reti elettriche superiori ai 4 miliardi di dollari e un piano a lungo termine per investimenti complessivi nel settore energetico di oltre 20 miliardi di dollari entro il 2022. In questo progetto di ammodernamento del Paese rientra un crescente interesse per l'energia "pulita". L'ambizioso obiettivo è quello di raggiungere entro il 2020 il 20% dell'energia prodotta da fonti rinnovabili, in particolare solare.

Interessante dal punto di vista strategico è anche il settore delle costruzioni, in una fase fortemente espansiva. Il rinnovo e il potenziamento delle infrastrutture nel territorio costituiscono i principali obiettivi per cercare di dare slancio al settore turistico e terziario, soprattutto in vista dei Mondiali di calcio del 2022. Questo grande evento, che coinvolgerà l'intero Paese, smuoverà naturalmente ingenti risorse: attualmente è previsto un investimento complessivo pari a circa 4 miliardi di dollari per la sola costruzione di nuovi stadi, oltre che per l'ammodernamento delle strutture sportive esistenti.

Un altro settore, infine, che presenta numerose opportunità è quello dei trasporti ferroviari. A fine 2013 sono stati annunciati dalla Qatar Railways Development Company (QRDC) i primi investimenti per oltre 25 miliardi di euro per la costruzione di tre importanti progetti ferroviari: la Metropolitana di Doha, la rete sopraelevata di Lusail Light Rail Transit (LRT) e la rete a lunga distanza per merci e passeggeri.

"Qatar e Oman rappresentano due tra i più promettenti mercati del Golfo, caratterizzati da ingenti investimenti infrastrutturali - ha commentato Andrea Maspero, Vice Presidente ANIE per l'internazionalizzazione. - In entrambi i Paesi la realizzazione di grandi progetti in ambito energetico, industriale, edile e dei trasporti offre interessanti opportunità per le imprese italiane fornitrici di tecnologie. E' questa la prima iniziativa internazionale, realizzata con il prezioso supporto di ICE-Agenzia, che inaugura il ricco programma di attività all'estero messo a punto da ANIE per il 2015. Più in generale, sono già oltre 300 le imprese che fanno riferimento ad ANIE nelle attività di internazionalizzazione, consapevoli che solo se ci muoviamo uniti nel mondo riusciamo a rappresentare al meglio l'eccellenza dell'industria italiana."

TAG: hitech, italiano, presenta, qatar, technology

Articoli correlati

Nessun Commento

Inizia a commentare questo articolo!

IL DENARO Napoli 2020
La bellezza salverà l'impresa?
Moda, arte, architettura: il valore aggiunto
Sfruttare l'entusiasmo? Un arte da apprendere...
Oltre l'inciviltà e il conteso...
Il bello ci salva già...

Leggi online lo speciale Napoli 2020 - La bellezza salverà l'impresa?

Il Sud On Line

IL SUD ON LINE

notizie inchieste approfondimenti
per restare aggiornati e per non sentirsi SUDditi di nessuno.



SM PhotoNews La Notizia



Gente d'Italia - Quotidiano delle Americhe

## Abb e Imequadri Duestelle | Missione in Oman e Qatar | per i Technology Days

Sono 7 le imprese italiane del settore Elettrotecnico ed Elettronico che parteciperanno dal 26 al 29 gennaio 2015 ai Technology Days organizzati in Qatar e Oman da ICE-Agenzia in collaborazione con [ANIE](#) Confindustria: tra queste anche ...

[Leggi tutto »](#)

Fonte: BergamoNews  
Lunedì 26/01/2015

Condividi su:     

### CURIOSITÀ

#### STORIA



### Grande Guerra, una mostra con l'aiuto dei cittadini

A 100 anni dall'inizio del conflitto una singolare iniziativa culturale in Brianza

#### CULTURA



### Expo in città: le grandi mostre del 2015/16

Giotto, Leonardo e Medardo Rosso, ma anche Raffaello, Hayez e tantissimi interpreti della cultura internazionale

#### MEDIA



### WhatsApp su computer, ecco come funziona

Come associare il vostro computer con lo smartphone usando una applicazione web che per ora funziona solo attraverso il browser Chrome di Google

#### CULTURA



### Tognazzi: archivio e comitato scientifico

Cremona rilancia su una gloria del suo passato recente, dando il via a una serie di iniziative, sotto la regia del Comune, per ricordare i 25 anni dalla morte di Ugo Tognazzi

### MULTIMEDIA FOTO/VIDEO



### SERVIZI

