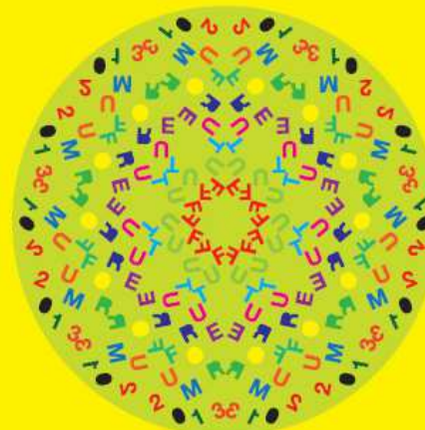


**FUTURE  
FORUM  
UDINE 2013**  
ESSERE NUOVI  
BE NEW

→ essere nuovi  
→ be new



Udine → 14 ottobre/october 29 novembre/november

invito →

# The next smart cities

21 novembre ore 11.00

Sala Convegni  
Confindustria Udine  
Palazzo Torriani  
Largo Carlo Melzi 2 - Udine

*Ne parleremo con*

**DILIP RAHULAN** Executive Chairman, Presidente e  
Amministratore Delegato di Pacific Control

Modera **ROBERTO SIAGRI** Presidente di Eurotech

*Per info e iscrizioni*

[info@friulifutureforum.com](mailto:info@friulifutureforum.com)

[www.futureforum.it](http://www.futureforum.it)

In partnership con **AMGA**



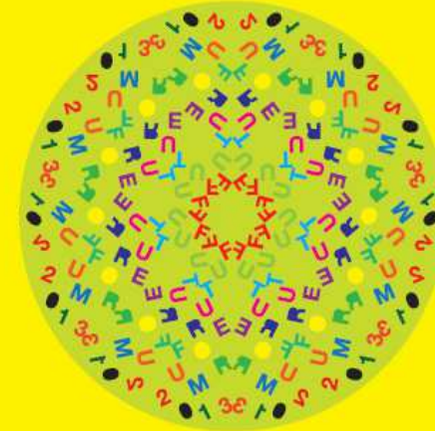
Camera di Commercio di Udine Progetto Friuli Future Forum Con Regione Friuli Venezia Giulia • Comune di Udine Partnership con OCSE, Parigi • IFTF - Institute for the Future, Palo Alto • Copenhagen Institute for Futures Studies, Copenhagen Assieme a Università degli Studi di Udine • Associazione culturale vicino/lontano • Friuli Innovazione • Catas Con Associazione Cooperative Friulane Udine - Confcooperative Udine • Associazione Generale Cooperative Italiane - Federazione regionale Friuli Venezia Giulia - AGCI • Associazione Piccole e Medie Industrie del Friuli Venezia Giulia - CONFAPI FVG • Confagricoltura Udine • Confcommercio Imprese per l'Italia - Ascom Udine • Confederazione Italiana Agricoltori della provincia di Udine - CIA • Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa - CNA Udine • Confesercenti provinciale Udine • Confindustria Udine • Federazione Provinciale Coldiretti Udine • Lega Nazionale delle Cooperative e Mutue - Legacoop Friuli Venezia Giulia • Unione Artigiani Piccole e Medie Imprese - Confartigianato Udine In collaborazione con Rai FVG • Messaggero Veneto



Camera di Commercio  
Udine

**FUTURE  
FORUM  
UDINE 2013**  
ESSERE NUOVI  
BE NEW

→ essere nuovi  
→ be new



Udine → 14 ottobre/october 29 novembre/november

**The next smart cities** Dietro la dicitura "smart cities" si cela il futuro tecnologico degli spazi in cui viviamo. Siamo nell'epoca degli smartphone, i cellulari intelligenti. Siamo già passati per l'epoca dei pc intelligenti, che oltre alle operazioni di conto e l'organizzazione di testi, ci hanno permesso di fare cose fino a pochi anni prima impensabili. Iniziamo già a vedere automobili intelligenti, che parcheggiano da sole o che indicano la strada migliore. O case governate dalla domotica. Questo è nulla se si prova a immaginare l'effetto di un'infrastruttura urbana già preparata, come un hardware all'avanguardia, per ricevere qualsiasi tipo di stimolo digitale che possa rendere la vita dei cittadini semplice, integrata, polifunzionale.

**Dilip Rahulan** Presidente e fondatore della Pacific Controls, società leader mondiale nell'ambito dell'automazione. Orientata a mettere la tecnologia al servizio della sostenibilità la società ha sviluppato la prima piattaforma integrata applicabile alle smart cities. La sua sede, a Dubai, è uno dei migliori esempi al mondo di smart building.

**Roberto Siagri** Presidente di Eurotech, azienda leader nell'ambito della tecnologia embedded, è responsabile per le strategie, i nuovi modelli di business e l'internazionalizzazione della società. Collabora con il Dipartimento di Ingegneria elettronica e meccanica dell'Università degli Studi di Udine, dove ha tenuto corsi di Elettronica dei sistemi digitali. È membro dell'Italy-Japan Business Group e del comitato consultivo della Facoltà di Economia dell'Università di Padova. Per la sua competenza in temi legati all'innovazione, alla ricerca tecnologica e all'imprenditorialità ha ricevuto riconoscimenti e premi da istituzioni italiane e internazionali.