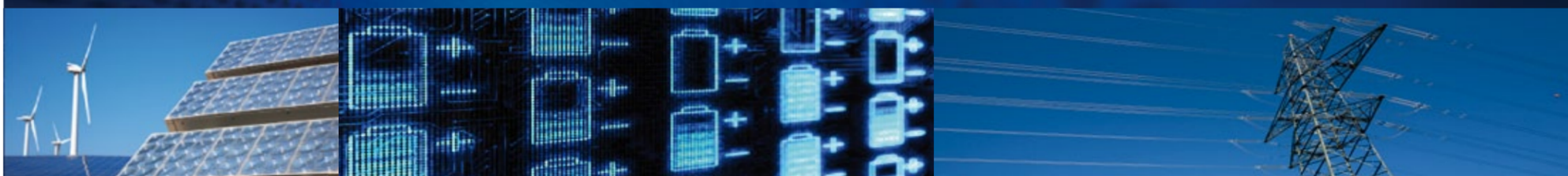


SISTEMA ELETTRICO REGIONALE

GENERAZIONE DISTRIBUITA,
SISTEMI DI CONTROLLO
E ACCUMULO

(anche alla luce dei recenti black-out)



Sabato 5 Aprile 2014 ore 9.00
Aula Magna I.S.I.S. "A. Malignani" Udine



Ore 9.00 **Apertura convegno**

Ore 9.15 **Saluti**

ESTER IANNIS - Dirigente Scolastico I.S.I.S. "A. Malignani"

RODOLFO MALACREA - Vicepresidente Fondazione I.T.S. Malignani

Nuove Tecnologie per il Made in Italy

SARA VITO - Assessore Ambiente ed Energia Regione Friuli Venezia Giulia

Ore 9.40 **Smart grids: opportunità e lavoro**

GIORGIO SULLIGOI - Docente di Gestione e Controllo degli Impianti

Elettrici - Collaboratore del Rettore dell'Università di Trieste per le politiche

territoriali e i rapporti con le attività produttive

Presidente AEIT Sezione di Trieste

Ore 10.00 **Energie rinnovabili e sistemi di accumulo**

ALBERTO GOBESSI - (ex-studente I.S.I.S. "A. Malignani" Ud)

Laureando Politecnico di Milano

Ore 10.20 **Prospettive della generazione distribuita**

RODOLFO TACCANI - Docente di Impiego Industriale dell'Energia

Università di Trieste - VicePresidente Associazione Termotecnica Italiana - Sezione FVG

Ore 10.45 **Intervallo**

Ore 11.05 **Presentazione di "iQuadro": il quadro intelligente per la gestione dell'energia**

RICCARDO CAMPANER Schneider Electric - Promoter Engineering

Ore 11.15 **Dibattito**

Ore 12.00 **Chiusura dei lavori**

Moderatore:

STEFANO COMUZZI - Coordinatore del Dipartimento di Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione dell'I.S.I.S. "A. Malignani"

I.S.I.S. "A. Malignani" - Viale L. Da Vinci, 10 - 33100 Udine - www.malignani.ud.it