



Circolare docenti n. 584  
Circolare allievi n. 469

Ai docenti ed allievi delle classi in indirizzo

**3 EEA AUT A**  
**3EEA ELT A**  
**3EEA ELT B**  
**4 ELT A**  
**4 ELT B**  
**5 ELT A**  
**5 ELT B**

**Oggetto: Il futuro sistema elettrico regionale - ICT e Smart Grid – Energie Rinnovabili**

Si comunica che per le classi sopra elencate **Sabato 04/05/2013, dalle ore 09,00 alle ore 11.30**, in Aula Magna, verrà tenuto un convegno dal titolo:

**Approccio alla pianificazione del futuro sistema elettrico regionale  
ICT e Smart Grid – Energie Rinnovabili**

L'incontro, in collaborazione con l'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana, vedrà come relatori i **prof.ri ing. Giorgio SULLIGOI** e **Massimiliano CHIANDONE** (Università di Trieste), **l'ing. Massimo Vignuda** (titolare ditta Vignuda Automazione - San Daniele del Friuli) nonché **l'ing. Simone Bertuzzi** – libero professionista, consulente impianti a biogas (ex allievo dell'Istituto).

Docente referente: Stefano Comuzzi.

Udine, 2 maggio 2013

Il Coordinatore del Dipartimento di  
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione  
ing. Stefano COMUZZI

Il DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Ester IANNIS

Comuzzi /Colussi



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"ARTURO MALIGNANI"  
UDINE



Dipartimento Elettrotecnica Elettronica  
Automazione  
I.S.I.S. "A. Malignani"



**Sabato 4 maggio 2013 ore 9.00**

Aula Magna I.S.I.S. "A. Malignani" - viale L. da Vinci, 10 - Udine

Approccio alla pianificazione del futuro sistema elettrico  
regionale  
ICT e Smart Grid - Energie Rinnovabili

*Programma*

9.00	Apertura convegno
9.05	<b>Saluti</b> <b>Prof.ssa. Ester IANNIS</b> - Dirigente Scolastico I.S.I.S. A. MALIGNANI Udine <b>Ing. Rodolfo MALACREA</b> - Vicepresidente I.T.S. A.MALIGNANI - Nuove Tecnologie per il Made in Italy
9.20	<b>Approccio alla pianificazione del futuro sistema elettrico regionale</b> <b>Prof. Ing. Giorgio SULLIGOI</b> - Vicepresidente AEIT sezione Trieste - professore di Impianti Elettrici e Gestione controllo Impianti Elettrici presso l'Università di Trieste
9.50	<b>Esperienze di un ex allievo della sezione Elettrotecnica</b> <b>Ing. Simone BERTUZZI</b> - libero professionista, consulente impianti a biogas
10.00	Discussione
10.10	<b>ICT e Smart Grid</b> <b>Dott. ric. Massimiliano CHIANDONE</b> - collaboratore di ricerca presso Università di Trieste (ex allievo Malignani), consulente ICT
10.40	<b>Le fonti rinnovabili in FVG</b> <b>Ing. Massimo VIGNUDA</b> - "Giovanni Vignuda Automazioni" - San Daniele del Friuli - Udine
11.10	<b>Discussione</b>
11.30	Termine dell'incontro
<i>Moderatore</i>	<b>Ing. Stefano COMUZZI</b> - Coordinatore del Dipartimento di Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione - I.S.I.S. A. Malignani