

Gemona del Friuli, 24 Settembre 2007

INVITO

L'Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine, in collaborazione con l'Istituto Tecnico Industriale "Arturo Malignani", organizza per venerdì 19 Ottobre 2007 il convegno dal titolo:

L'utilizzo dell'energia fotovoltaica: opportunità e prospettive

Il Convegno avrà luogo dalle ore 9.00 presso l'Aula Magna dell'I.T.I. Arturo Malignani – Viale Leonardo da Vinci n.10 – Udine. Per facilitare le operazioni di registrazione, sarà offerta una colazione di lavoro dalle 8.00 alle 9.00.

Argomenti che saranno affrontati:

- ✓ La tecnologia solare fotovoltaica: stato dell'arte e prospettive future
- ✓ Conto Energia 2007
- ✓ Strumenti finanziari a disposizione nel mercato
- ✓ Fotovoltaico e misure di riqualificazione energetica nell'edilizia residenziale
- ✓ Istituzione presso l'Agenzia di un elenco di aziende operanti in FVG nel settore del fotovoltaico
- ✓ I servizi di sostegno agli investimenti nel settore del fotovoltaico sviluppati dall'Agenzia

Gruppi target:

- ✓ Privati cittadini interessati a installare nelle proprie abitazioni un impianto fotovoltaico
- ✓ Tecnici interessati all'utilizzo su piccola e grande scala dell'energia fotovoltaica
- ✓ Amministratori e funzionari tecnici che operano in FVG nell'ambito degli EE.LL.
- ✓ Università e Centri di ricerca
- ✓ Piccole e medie imprese operanti nel settore dell'energia fotovoltaica
- ✓ Sono, inoltre, invitati a tale evento tutti coloro che, pur non facendo parte delle categorie precedenti, sono interessati ad acquisire informazioni sulla tecnologia fotovoltaica e le possibili applicazioni

Perchè partecipare:

- ✓ per essere aggiornati su materie di grande interesse ed in veloce evoluzione;
- ✓ per valutare le incentivazioni e le proposte finanziarie a supporto della produzione di energia fotovoltaica;
- ✓ per confrontarsi con gli altri soggetti che operano negli stessi ambiti di competenza/business;

Nel corso della mattinata sarà possibile visitare l'impianto fotovoltaico dell'istituto da 5 KWp.

Maggiori informazioni sull'impianto sono reperibili all'indirizzo <http://www.malignani.ud.it/EitWeb/laboratori/fotovoltaico.htm>

Si allega il programma del convegno e le mappe per raggiungere la sede dell'I.T.I. Malignani.

La partecipazione è gratuita.

Per maggiori informazioni e per iscrizioni visitate il sito www.ape.ud.it

Per limiti di capienza della sala, saranno accettate solo le prime 286 iscrizioni in ordine cronologico

in collaborazione con



con il sostegno di





L'utilizzo dell'energia fotovoltaica: opportunità e prospettive

Le energie rinnovabili sono fonti energetiche che si rigenerano nel tempo e di conseguenza sono inesauribili secondo i parametri umani.

Tra queste troviamo l'energia solare, che può essere utilizzata per la produzione di elettricità (fotovoltaico) o di calore (solare termico).

La tecnologia fotovoltaica si è molto evoluta in questi anni, ma permangono ancora alcune problematiche connesse ai bassi rendimenti ed agli alti costi degli impianti.

Per quanto concerne quest'ultimo punto, negli ultimi due anni si sono sviluppati alcuni strumenti di incentivazione (Conto Energia), che rappresentano un forte cambiamento rispetto alle usuali incentivazioni in conto capitale o in conto interesse.

Questo convegno si pone come obiettivo quello di fornire una panoramica sicuramente non esaustiva ma utile ad una maggiore comprensione della tecnologia fotovoltaica e delle opportunità ad essa connesse.

Venerdì 19 ottobre 2007
dalle ore 09.00 alle ore 13.00
Aula Magna dell'I.T.I. "Arturo Malignani",
Viale Leonardo da Vinci, 10 – Udine

Target

- Privati cittadini interessati a installare nelle proprie abitazioni un impianto fotovoltaico
- Tecnici interessati all'utilizzo su piccola e grande scala dell'energia fotovoltaica
- Amministratori e funzionari tecnici che operano in FVG nell'ambito degli EE.LL.
- Università e Centri di ricerca
- Tutti coloro che, pur non facendo parte delle categorie precedenti, sono interessati ad acquisire informazioni sulla tecnologia fotovoltaica e le possibili applicazioni

Temi

- La tecnologia solare fotovoltaica: stato dell'arte e prospettive future
- Conto Energia 2007
- Strumenti finanziari a disposizione nel mercato
- Fotovoltaico e misure di riqualificazione energetica nell'edilizia residenziale

Programma

ore 08.00 Accredimento partecipanti

Per facilitare le operazioni di accreditamento sarà offerta una colazione di lavoro

ore 09.00 Saluti di benvenuto

Loreto MESTRONI, Presidente APE-Udine
 Arturo CAMPANELLA, Preside I.T.I. Malignani

Stato dell'arte della tecnologia fotovoltaica e tipologie di prodotti

Alessandro VIRTUANI, E.U. Joint Research Centre-Ispra

Focus sui sistemi ibridi PVT: un possibile sviluppo delle tecnologie solari

Michele PELLEGRINO, ENEA-Portici

Efficienza energetica e produzione di energia da fonti rinnovabili: quale priorità?

Matteo MAZZOLINI, Direttore APE-Udine

ore 11.00 Coffee break

ore 11.30 Il sistema di incentivazione statale: il conto energia

Stefano PAGANI, APE-Udine

Gli strumenti finanziari a supporto degli investimenti: i pacchetti "energia pulita"

Giorgio CANDUSSO, Federazione BCC del FVG

Opportunità e prospettive di utilizzo dell' energia fotovoltaica nel contesto nazionale

Marco PEZZAGLIA, Responsabile Unità fonti rinnovabili produzione energia e impatto ambientale, AEEG – Milano

Discussione e domande

ore 13.30 Conclusione dei lavori

Organizzazione

Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine in collaborazione con l'istituto tecnico industriale Malignani

Iscrizione obbligatoria online!

www.ape.ud.it

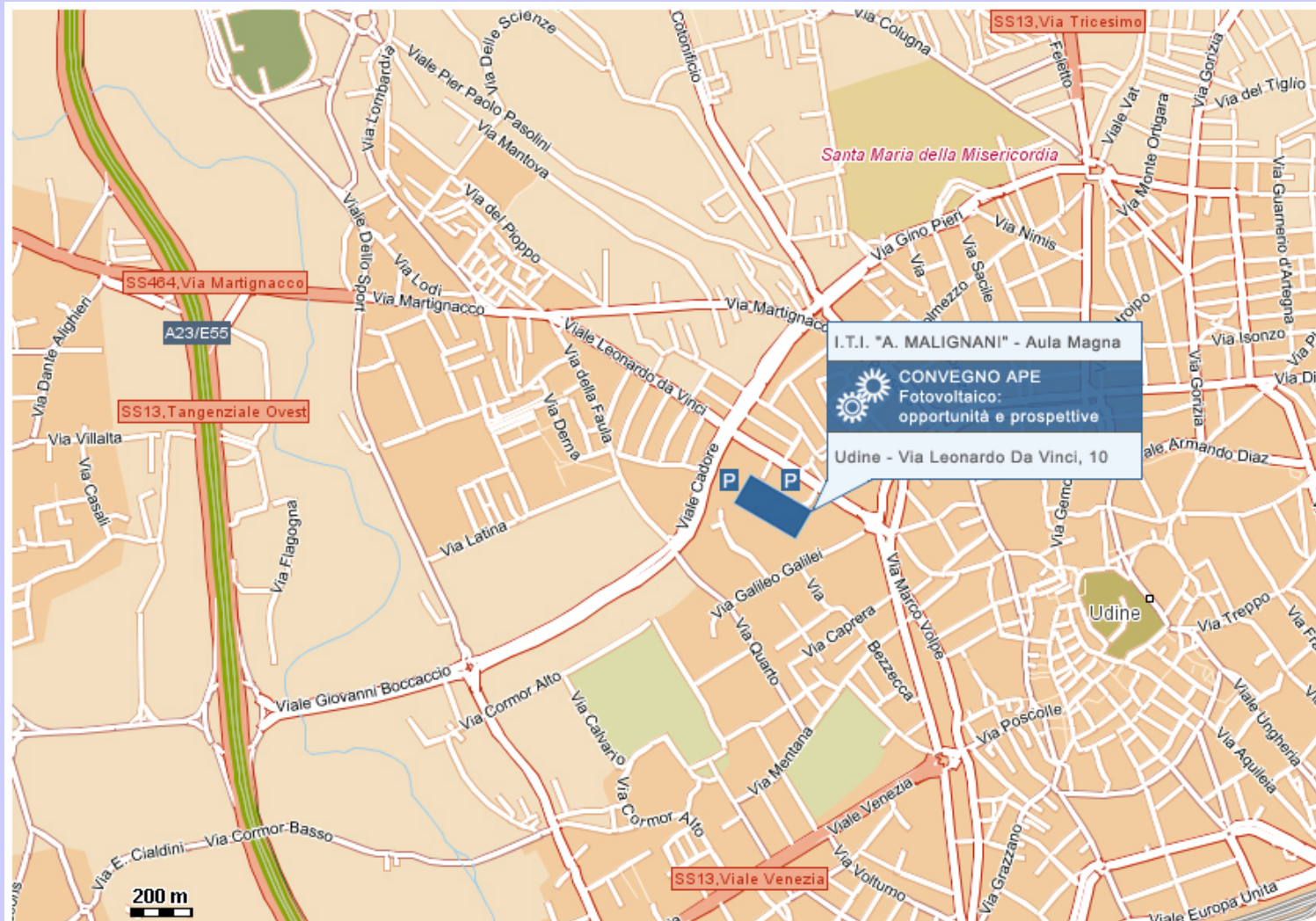
La partecipazione è gratuita

in collaborazione con

con il sostegno di

FOTOVOLTAICO: OPPORTUNITA' E PROSPETTIVE

Come raggiungere la sede del convegno



Istituto Tecnico Industriale
"A. Malignani"

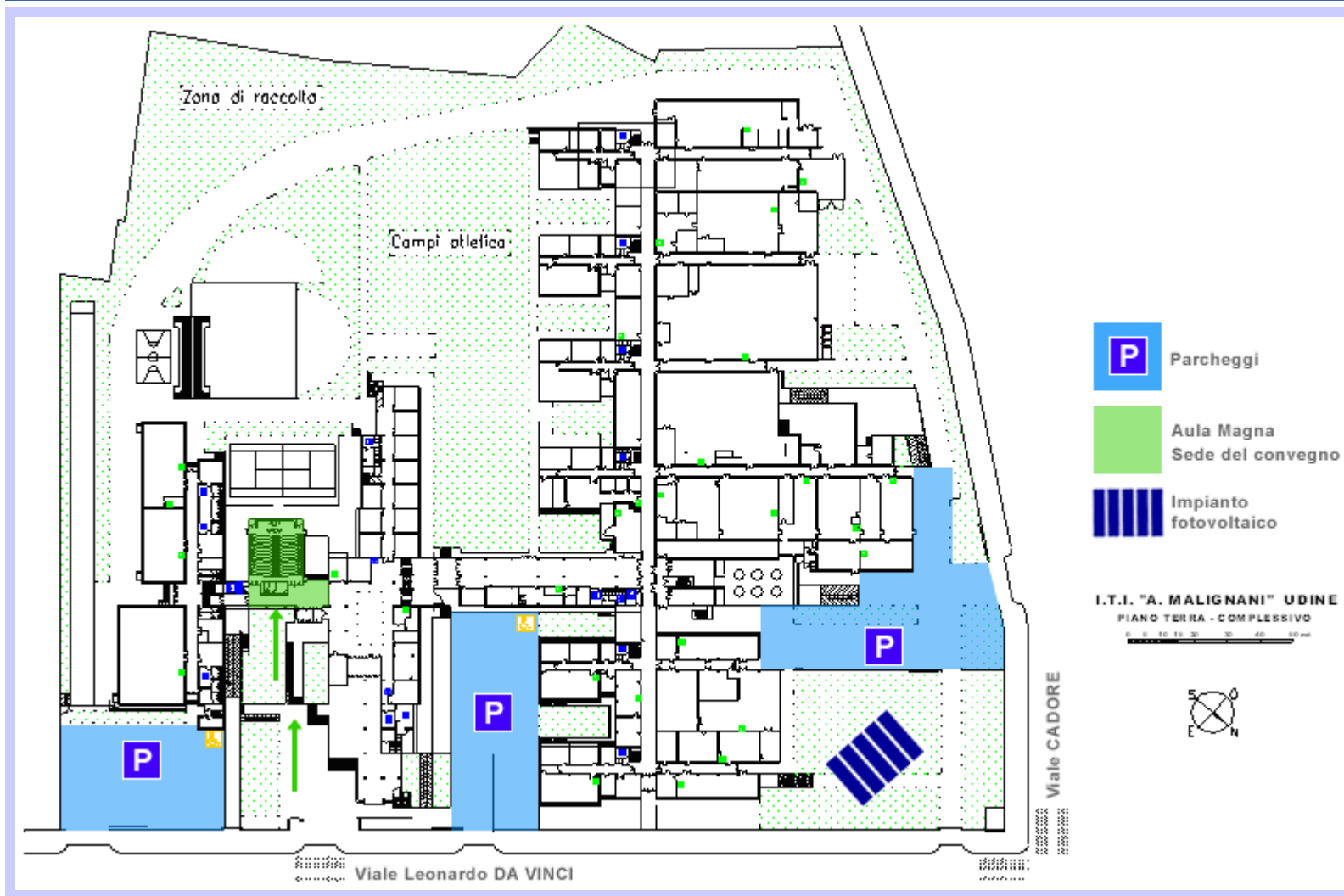
AULA MAGNA

**Via Leonardo Da Vinci, 10
33100 UDINE**

PARCHEGGI:
aree di pertinenza
dell'Istituto,
viale Cadore,
viale Leonardo Da Vinci

FOTOVOLTAICO: OPPORTUNITA' E PROSPETTIVE

Piantina della sede del convegno



Piantina

I.T.I. "A. Malignani"
AULA MAGNA

Via Leonardo Da Vinci,
33100 UDINE

PARCHEGGI:
aree di pertinenza
dell'Istituto,
viale Cadore,
viale Leonardo Da
Vinci