



Associazione per lo sviluppo sostenibile



con il Patrocinio del Comune di Padova,
Quartiere 5 Sud - Ovest



Il quartiere 5 Sud-Ovest di Padova ha una superficie di 14,05 Km², la sua popolazione rappresenta circa il 15% dei cittadini padovani. Il territorio del quartiere comprende i rioni di Sacra Famiglia, San Giuseppe, Porta Trento sud, Porta Trento nord, Mandria.

Il Consiglio del Quartiere 5 si trova negli spazi **recuperati dell'ex Fornace Carotta e dispone** di sala riunione, Auditorium, spazi espositivi.

Come arrivare a Piazza Napoli

- con il bus n. 18 dalla stazione e dal Centro città, fermata via Siracusa
- con il tram, fermata Piazzale Santa Croce, imboccare **via Marco Polo, con le scalette salire sull'argine e** proseguire sulla passerella, attraversare via Goito e scendere in Piazza Napoli.

Attenzione! le possibilità di parcheggio in Piazza Napoli sono limitate

Il relatore Alberto Salmistraro partecipa alla serata **in rappresentanza dell'azienda ENEREN s.r.l. realizzatrice dell'impianto geotermico**

Iniziativa promossa da Centro Studi "l'Uomo e l'Ambiente" e AcegasAPS - Padova, con il patrocinio del Comune di Padova, Consiglio di Quartiere 5 Sud-Ovest di Padova.

Per maggiori informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa delle serate:

Centro Studi l'Uomo e l'Ambiente tel. e fax 049 8806109, e-mail eventi@scienzaegoverno.org, citando in oggetto "Serate in Quartiere"



Associazione per lo sviluppo sostenibile



con il Patrocinio del Comune di Padova,
Quartiere 5 Sud - Ovest



Invitano la popolazione e gli amministratori a partecipare

Martedì 15 novembre 2011

a una serata di approfondimento e
discussione in quartiere

ENERGIA

Le buone pratiche applicate

Le installazioni alle ex scuderie
di Piazza Napoli
Esempio di uso efficiente
dell'energia

Ore 20.45

Sala riunioni ex scuderie
Piazza Napoli 41- Sacra Famiglia
Padova



Gli interventi energetici su edifici pubblici sono un esempio di buone pratiche per i privati

Il Consiglio di Quartiere 5 Sud - Ovest di Padova ha la propria sede negli edifici dismessi e restaurati di **Fornace Carotta, una delle numerose “fabbriche di laterizi” operanti intorno alla città fino agli anni settanta del secolo scorso. La vicenda storica dell’insediamento produttivo si è conclusa con la decisione del Comune di Padova di urbanizzare l’area, insediandovi un Piano di Edilizia Economica e Popolare.**

I corpi di fabbrica superstiti sono stati, negli anni, restaurati, ristrutturati al loro interno e adibiti a uso pubblico.

Il restauro e ristrutturazione in particolare **dell’edificio delle ex scuderie e la destinazione a spazi di uso pubblico per attività ricreative, ludiche e culturali, hanno indotto l’Amministrazione a sperimentare, nei limiti consentiti dal mantenimento degli edifici, l’applicazione di tecnologie che coniughino la riduzione delle spese di gestione future e la compatibilità ambientale.**

La seconda Serata in Quartiere sull’Energia e sull’efficienza, dopo quella di Martedì 25 Ottobre, è specificamente dedicata alla conoscenza degli impianti dell’edificio ex scuderie.

Obiettivi dell’incontro di Martedì 15 Novembre sono:

- conoscenza delle modalità di intervento pubblico a favore del risparmio energetico negli edifici
- **valutazione energetica dell’edificio ex scuderie**
- **conti economici, ambientali e strumenti a disposizione dei privati per aumentare l’efficienza e il risparmio negli edifici residenziali.**

ENERGIA

Le buone pratiche applicate

Le installazioni alle ex scuderie di Piazza Napoli

Esempio di uso efficiente dell’energia

Programma

ore 20.45

Francesco Pavan, Presidente del Consiglio di Quartiere 5 Sud - Ovest

Saluti e presentazione della serata

ore 21.00

Lorenzo Attolico (architetto, libero professionista)

Storia dell’intervento pubblico sugli edifici dell’ex Fornace Carotta. Il caso delle ex scuderie

ore 21.20

Alberto Salmistraro, Direttore tecnico e commerciale di Eneren srl

La climatizzazione delle ex scuderie mediante l’energia geotermica

ore 21.40

Simone Sarto, Settore Lavori Pubblici Comune di Padova

Produzione di energia elettrica con il fotovoltaico e impianto geotermico. Il “conto” energetico delle ex scuderie

ore 22.00

Gianfranco Padovan, presidente EnergoClub Onlus
La diagnosi energetica delle abitazioni e azioni per ridurre i consumi e i costi di gestione economica, energetica, ambientale

ore 22.30

Conclusioni del Presidente di quartiere e apertura del dibattito con la partecipazione dei tecnici