

Programma

Programma dei lavori, linee di intervento strategico

ore 15.00 Apertura dei lavori ed interventi delle autorità

ore 15.10 Saluti del Presidente di ATER Gorizia
dott. Roberto GRION

ore 15.15 dott.ssa Nataša LEBAN
Direttrice di Stanovanjski Sklad
"Edilizia abitativa ed efficienza energetica
nel contesto sloveno"

ore 15.30 Peter ERLACHER
"I vantaggi e le opportunità della
riqualificazione energetica"

Relazioni tecniche sull'efficienza energetica

ore 16.20 ing. Alessandra GARGIULO
ATER Gorizia
"La situazione dell'edilizia popolare
e le nuove direttive della Pubblica Amministrazione"

ore 16.50 ing. Claudia FEDRIGO
Laboratorio ESSERE - DICA
Università degli Studi di Trieste
"Il progetto di riqualificazione energetica di un
edificio esistente a Gorizia: il caso di via Cordaioli"

ore 17.10 *Coffee break*

ore 17.30 arch. Uroš URŠIČ
"Edifici ad alta efficienza energetica:
un esempio di casa passiva in Slovenia"

ore 17.50 dott. Matteo MAZZOLINI
APE Udine
"La certificazione energetica Casaclima
come indicazione dell'efficienza dell'edificio"

ore 18.10 Dibattito e chiusura dei lavori

MODERATORE: prof. Renzo ROSEI, Università di Trieste

Informazioni

Consorzio per lo Sviluppo del Polo Universitario di Gorizia

SEGRETERIA tel: 0039.(0)481.536272

e-mail: info@consunigo.it

www.consunigo.it

Laboratorio Interdisciplinare per l'Edilizia SoStenibile
e il Risparmio Energetico (ESSERE) - DICA

Università degli Studi di Trieste

ing. Claudia FEDRIGO

e-mail: fedrigo@dic.units.it

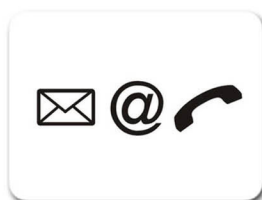
VIRS Primorske Nova Gorica

(Centro di Ricerca Universitaria del Litorale)

tel. 00386.(0)5.3330920

e-mail: info@virs-primorske.si

www.virs-primorske.si



con il contributo di



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Gorizia

info@fondazionecarigo.it; tel. 0039.(0)481.59301;

www.fondazionecarigo.it



A.T.E.R. della Provincia di Gorizia

e-mail: info@atergorizia.it;

tel. 0039.(0)481.59301; www.atergorizia.it

STANOVANJSKI SKLAD

Mestne občine Nova Gorica

tel. 00386.(0)5.3350191; www.stanovanjskisklad-ng.si

Convegno



Gorizia
venerdì 27 febbraio
ore 15.00

**Efficienza e riqualificazione
energetica nell'edilizia abitativa**
Applicazioni sul territorio confinario goriziano

Vi invitano ad assistere al convegno



Consorzio per lo Sviluppo
del Polo Universitario di Gorizia

Università degli Studi di Trieste
Laboratorio ESSERE - DICA

VIRS Primorske, Nova Gorica

presso la

Aula Magna dell'Università di Trieste
via Alviano 18, Gorizia

È presente il servizio di traduzione simultanea

Il tema dell'efficienza

L'energia più pulita è quella che non consumiamo

L'Italia possiede un patrimonio edilizio particolarmente energivoro: proprio per questo la riqualificazione energetica dell'esistente, affiancata ad un'edificazione del nuovo più efficiente, può essere una mossa strategica, un'opportunità per ridurre la forte dipendenza energetica italiana e "guadagnare" tempo nell'attesa che cresca l'impiego di energie rinnovabili ed alternative. Filo conduttore del convegno sono proprio gli interventi che si possono applicare sulle costruzioni al fine di ridurre drasticamente i consumi energetici. Viene proposto un esempio di riqualificazione sull'esistente di un edificio di **ATER Gorizia**, di prossima attuazione, promosso da ATER stessa in collaborazione con il Laboratorio ESSERE (**Università di Trieste**) e il **Consorzio per lo Sviluppo del Polo Universitario di Gorizia**. L'incontro vede anche la partecipazione di **Stanovanjski Sklad** (Fondo per l'edilizia abitativa), ente di Nova Gorica omologo ad ATER, al fine di offrire una panoramica sugli incentivi e gli interventi promossi sulle nuove costruzioni nella vicina area slovena; in questo ambito viene presentato un esempio di edificio passivo realizzato su progetto dell'**arch. Uroš URŠIČ**. Per approfondire ulteriormente gli argomenti da un punto di vista tecnico, saranno ospiti dell'evento **Peter Erlacher**, professionista altoatesino ormai conosciuto anche al di fuori della Provincia di Bolzano ed esperto nelle tematiche di riqualificazione energetica dell'esistente e il dott. **Matteo Mazzolini**, direttore dell'**Agenzia Provinciale dell'Energia di Udine (APE)**, che ha offerto la sua disponibilità a certificare l'intervento di riqualificazione di ATER Gorizia secondo il Protocollo CasaClima.



Gli ospiti

Peter ERLACHER

Peter Erlacher nasce a Parcines (Bz) il 24/07/1952. Figlio di un maestro artigiano con una lunga tradizione nella lavorazione del legno, si distingue nel corso della sua carriera per una amore particolare nei confronti di questo materiale. A partire dagli anni '90 comincia un'intensa attività lavorativa e didattica nel campo della bioedilizia conseguendo, nel 1993, il Diploma Esperto in Bioedilizia IBN ed intraprendendo, a partire dal 1995, l'attività di insegnante dei corsi per Maestro artigiano della Provincia BZ in Fisica tecnica, Materiali ed Edilizia ecologica.



Intensifica, inoltre, la sua attività sugli edifici in legno, diventa Certificatore per il Sistema di qualità „Südtiroler Holzhaus“ dell'APA di Bolzano ed inizia a pubblicare libri ed opuscoli sull'argomento. Recentemente la sua attenzione si è concentrata sul tema della riqualificazione energetica degli edifici esistenti, è diventato relatore nei corsi "CasaClima" per imprese e progettisti e, a partire dal 2006, è docente presso l'Università di Sapienza a Roma in un Master di Progettazione ambientale e, dal 2007, docente presso l'Università di Bolzano nel Master di II livello CasaClima.

Gli ospiti

Dott. Matteo MAZZOLINI

 **Agenzia Provinciale per L'Energia di Udine**
il punto di vista indipendente sull'energia

Matteo Mazzolini è direttore dell'Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine (APE). Questa struttura, creata dalla Commissione Europea con il programma Intelligent Energy for Europe, promuove lo sviluppo sostenibile sul territorio regionale collaborando con gli enti locali a conseguire miglioramenti significativi e misurabili nell'utilizzo razionale dell'energia e delle sue fonti rinnovabili.



Oltre ad effettuare un'intensa attività formativa sulle tematiche sopraelencate, rivolta a diversi soggetti (scuole, pubbliche amministrazioni, tecnici e professionisti, ecc.), l'Agenzia mette a disposizione del territorio regionale un servizio di certificazione energetica degli edifici secondo lo standard CasaClima, metodo di calcolo, valutazione e certificazione del risparmio energetico attivo nella Provincia Autonoma di Bolzano già dal 2004. Il metodo CasaClima è il primo sistema di certificazione degli edifici in Italia, e la sua validità è riconosciuta a livello nazionale.

