

VIAGGIO STUDIO IN AUSTRIA 4-7 OTTOBRE 2007

ARCHE' ITALIA INVITA SOCI E AMICI A PARTECIPARE AL VIAGGIO STUDIO IN AUSTRIA DAL 4 AL 7 OTTOBRE P.V.

Mete:

- **insediamento "Solar City" a Linz-Pichling, esempio di pianificazione fondato sui principi dello sviluppo sostenibile e di realizzazione di edifici bioclimatici;**
- **edifici bioclimatici progettati da G. Reinberg a Vienna e dintorni.**

Verranno effettuate visite guidate con spiegazioni tecniche da parte di professionisti del luogo.

PROGRAMMA SINTETICO

1^ GIORNO giovedì 4 ottobre

Ritrovo all'aeroporto di Malpensa, partenza nel pomeriggio. Arrivo a VIENNA e trasferimento con pullman privato dall'aeroporto a LINZ.

2^ GIORNO venerdì 5 ottobre

Giornata dedicata alla visita guidata dell'insediamento "Solar City" a LINZ-Pichling, esempio di pianificazione fondato sui principi dello sviluppo sostenibile e di realizzazione di edifici bioclimatici. L'amministrazione di Linz si è resa disponibile nell'illustrare l'intervento e la visita verrà effettuata con spiegazioni tecniche da parte di professionisti che hanno preso parte alla realizzazione del quartiere (vedi scheda allegata su Solar City).

Trasferimento in serata con pullman privato da LINZ a VIENNA.

3^ GIORNO sabato 6 ottobre

Giornata dedicata a visite guidate a VIENNA e dintorni ad edifici bioclimatici/bioecologici di Georg W. Reinberg. La visita verrà effettuata con spiegazioni tecniche da parte di professionisti contattati sul luogo che hanno preso parte alla progettazione e realizzazione degli edifici. (vedi scheda allegata su Reinberg).

Serata libera.

4^ GIORNO domenica 7 ottobre

Mattina e primo pomeriggio a disposizione per una "visita libera" di VIENNA in cui ognuno potrà liberamente organizzarsi per visitare la città. Verrà messo a disposizione del materiale con indicazioni per la visita della città (altri edifici bioecologici, tour dell'architettura contemporanea etc.).

Trasferimento con pullman privato per raggiungere l'aeroporto. Partenza in prima serata.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE A PERSONA

Euro 490,00

Supplemento singola A RICHIESTA Euro 70,00 totali per 3 notti - disponibilità limitata (la non richiesta comporta l'assegnazione di camera doppia).

La quota è comprensiva delle visite guidate agli edifici con spiegazioni di tecnici del luogo.

CONFERMA PREISCRIZIONE ENTRO IL 24 LUGLIO

con versamento di caparra di Euro 100,00 (vedi modalità di versamento)

SALDO QUOTA ENTRO IL 6 SETTEMBRE (vedi modalità di versamento)

Le tempistiche sono dettate da vincoli posti dall'agenzia tramite cui è stato organizzato il viaggio. Nel caso in cui non si raggiunga il numero di adesioni entro i termini stabiliti per poter attivare le convenzioni offerte dall'agenzia, la visita verrà comunque effettuata nei giorni prestabiliti mantenendo invariate le mete delle visite ma potranno esserci variazioni nell'organizzazione dei trasferimenti e dei relativi costi.

INFORMAZIONI GENERALI

Agli interessati verrà inviato il programma dettagliato delle visite guidate a Vienna e dintorni e a Linz-Pichling.

LA QUOTA INDIVIDUALE E' COMPRESIVA DI:

- visite tecniche guidate (con interprete);
- biglietto aereo in classe economica da MILANO MALPENSA a VIENNA, andata e ritorno, tariffa comprensiva di tasse;
- servizi pullman (trasferimenti e visite guidate);
- sistemazione nelle strutture alberghiere con trattamento di pernottamento e prima colazione (pranzi e cene non compresi);
- assicurazione medico-sanitaria nominale;
- tasse e percentuali di servizio;

Eventuali variazioni verranno comunicate. In caso di disdetta dell'iscritto la caparra non verrà restituita.

MODALITA' DI PAGAMENTO

- Si ricorda che il viaggio è riservato ai soci Archè Italia in regola con la quota 2007.
- La quota di preadesione di Euro 100,00 dovrà essere versata entro il 24 luglio.
- Il saldo di Euro 390 € dovrà essere versato entro il 6 settembre.
- I pagamenti (caparra e saldo) potranno essere effettuati direttamente alla segreteria Archè Italia o versati sul C.C.P. intestato ad "Associazione Archè", C.so Unità d'Italia 4, 22063 Cantù (CO), tramite bollettino o bonifico, avendo cura di indicare la causale del versamento. Le coordinate bancarie sono le seguenti: CIN "M" - ABI "07601" - CAB "10900" - N.Conto 000011996220.
- Copia dell'avvenuto versamento dovrà essere inviata alla segreteria dell'associazione tramite FAX al numero 031.3516281 oppure via e-mail all'indirizzo ecoarche@libero.it oppure per posta all'indirizzo della sede (Corso Unità d'Italia 4, 22063 Cantù CO).

METE DEL VIAGGIO STUDIO

VIENNA E DINTORNI

Verranno visitati edifici a basso consumo energetico realizzati con soluzioni che privilegiano l'utilizzo di energie rinnovabili e materiali naturali con particolare riferimento alle realizzazioni di Georg W. Reinberg (<http://www.reinberg.net/>).

SOLAR CITY - LINZ

Il quartiere residenziale di Linz-Pichling è stato scelto quale interessante esempio di pianificazione fondato sui principi dello sviluppo sostenibile e di realizzazione di edifici bioclimatici (<http://www.linz.at/solarcity/>;
http://www.linz.at/solarcity/SolarCity_25622.asp).

Nel 1992 la municipalità di Linz commissiona al rinomato urbanista austriaco Roland Rainer di redigere il nuovo piano regionale urbano, il master plan per il quartiere residenziale Linz-Pichling nonché le infrastrutture dell'area.

Un anno dopo, nel 1993 il consiglio municipale della città prevede lo stanziamento di finanziamenti, con il contributo e la collaborazione della Comunità Europea, per la ricerca e l'attuazione di studi energetici da testare nella costruzione delle case a Pichling, che servano come esempio per il terzo millennio.

Nel 1994 si affiancano quattro tra le più importanti imprese di costruzioni no-profit, che confermano la volontà di finanziare la progettazione e lo sviluppo di un nuovo insediamento comprensivo di 630 case a basso contenuto energetico nel quartiere di Pichling. L'anno successivo, si uniscono altre otto imprese edili, si prevede la costruzione di 1.317 abitazioni per un'area totale di 32 ettari.

Per la progettazione delle prime 630 case la città di Linz si è avvalsa della consulenza e dell'intervento di progettisti del calibro di Norman Foster, Richard Rogers e Thomas Herzog quest'ultimo, fino dagli anni '70 pioniere della costruzione sostenibile.

Insieme all'ingegnere tedesco Norbert Kaiser, specializzato in ingegneria tecnologica ambientale, il gruppo ha preso il nome di READ group (Renewable Energy in Architecture and Design). Come consulente è presente anche lo studio di Renzo Piano.

Il progetto si è concluso lo scorso anno, la città ha da pochi mesi cominciato la costruzione di questa città nella città, una 'Solar City Linz' in grado di accogliere circa 25.000 abitanti. Si tratta del più vasto esperimento insediativo per quanto riguarda la costruzione sostenibile. Il principio base su cui si fonda è la volontà di promuovere metodi di costruzione a basso costo, a livello internazionale.

I parametri di sostenibilità comprendono l'attenzione a raggiungere la massima densità possibile, la massima flessibilità tipologica, uno studio attento della viabilità, vale a dire promuovere e facilitare la viabilità pedonale o ciclabile, tutto il centro dell'insediamento sarà reso libero dal traffico automobilistico.

Le singole abitazioni sfruttano l'orientamento del terreno, prevedono serre, giardini d'inverno, balconi ed affacci in modo da usufruire al meglio del clima e della natura circostante.

Ma la progettazione della 'città solare' prevede anche la partecipazione attiva dei futuri utenti che si occuperanno in prima persona della sistemazione di alcune aree adiacenti alle abitazioni e di alcuni spazi pubblici.

Non ultima, la maggiore innovazione in campo energetico riguarda la fornitura di energia, la città non dipenderà infatti dalla rete energetica esterna bensì sarà in grado di co-generare energia attraverso l'uso di impianti 'solari' che, in futuro, renderanno il quartiere in grado di divenire autonomo nonché di restituire una parte del surplus energetico alla rete urbana.

(fonte: Daria Ricchi)