

Il progetto AIDA vuole accelerare l'ingresso nel mercato edile di edifici a bilancio energetico nullo o quasi (nZEB). Questo significa edifici ad elevata efficienza energetica e uso di fonti di energia rinnovabile. In questo momento vi è una carenza di azioni indirizzate alla diffusione del concetto nZEB. La sensibilizzazione delle autorità locali e dei progettisti è un fattore chiave per la diffusione del concetto nZEB. In particolare, l'obiettivo di questo progetto, è il coinvolgimento sia dei rappresentanti pubblici, intesi come moltiplicatori del mercato dal lato della domanda, sia di architetti e costruttori dal lato dell'offerta.

AIDA offre azioni mirate per soddisfare le diverse esigenze di ognuno di questi gruppi attraverso: viaggi studio, piani operativi strategici, conoscenza di strumenti di calcolo esistenti, supporto attivo per i comuni e strette collaborazioni con tutti i soggetti coinvolti.

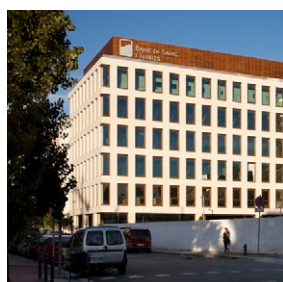
Riassumendo: l'obiettivo centrale di AIDA per il raggiungimento degli obiettivi prefissati per il 2020 è un'ampia diffusione di edifici a bilancio quasi nullo (nZEB), una riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di diossido di carbonio.

Budget: € 1,495,244

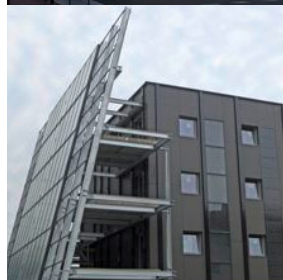
Durata: 36 mesi

Inizio progetto: Aprile 2012

## Lista dei viaggi-studio a edifici a bilancio nullo:



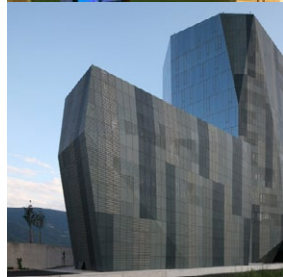
**Banca del sangue  
e dei tessuti dalla  
Catalogna**  
Barcellona (ES)



**Ristrutturazione  
energetica  
di un edificio  
multifamiliare in**  
Kapfenberg (AT)



**RCTECH's HQ**  
Athens (GR)



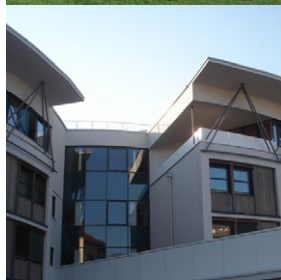
**Salewa Spa HQ**  
Bolzano (IT)



**Scuola elementare di  
Oakmeadow**  
Wolverhampton (UK)



**Kehrerrhof Siebeneich**  
Bolzano (IT)



**HLFS Forstwirtschaft**  
Bruck an der Mur (AT)



**Naturaliabau**  
Merano (IT)



**Regional  
Environmental  
Center HQ**  
Szentendre (HU)



**Student Dormitories  
"Aliki Perroti"  
at the American  
Farm School**  
Thessaloniki (GR)

**AIDA**  
AFFIRMATIVE  
INTEGRATED  
ENERGY  
DESIGN  
ACTION  
[www.aidaproject.eu](http://www.aidaproject.eu)

### CONTATTI

#### Coordinatore:

Raphael Bointner  
Vienna University of Technology  
Institute dei sistemi energetici e  
Electric Drives  
Energy Economics Group – EEG  
Gusshausstrasse 25-29/370-3,  
A-1040 Vienna, Austria  
E-mail: [bointner@eeg.tuwien.ac.at](mailto:bointner@eeg.tuwien.ac.at)  
Telephone: +43(0)-1-58801-370372  
Fax: +43(0)-1-58801-370397  
[www.aidaproject.eu](http://www.aidaproject.eu)



AIDA è finanziato dal  
programma Intelligent  
Energy Europe della  
Commissione Europea.

## Partecipazione di AIDA ad eventi:

### WSED 2013

**Conferenza Europea su edifici ad energia quasi zero (nZEB).**

*Wels, Austria*

World Sustainable Energy Days (giorni mondiali per la sostenibilità energetica) organizzati da OÖ Energiesparverband, l'agenzia per l'energia dell'Alta Austria, cui obiettivo finale è la promozione dell'efficienza energetica e le fonti di energia rinnovabili.

### Annual Carbon Reduction

#### Conference

(conferenza annuale sulla riduzione delle emissioni di anidride carbonica).

*Edinburgo, UK*

### Ecobuild conference

*London, UK*

## Prossimi viaggi studio

Una serie di viaggi studio (principalmente nazionali e alcuni internazionali) progettati e organizzati dai partner del progetto per tutto l'anno 2013. I luoghi sono Amstetten (AT), Graz (AT), Kapfenberg (AT), Bolzano (IT), Szentendre (HU), Larajasse (FR), Mataro (ES), Barcellona (ES) e Saragozza (ES).

Ulteriori aggiornamenti, prossimi eventi e informazioni relative al progetto e i viaggi studio, potete trovarli su Facebook [www.facebook.com/aidaproject2012](http://www.facebook.com/aidaproject2012) e su Twitter.

### AIDA sarà presente, nel corso del 2013, ai seguenti eventi:

#### Energy Cities' Annual Rendezvous

*Växjö, Sweden*

COSTRUIRE LA TRANSIZIONE ENERGETICA

24-26 aprile 2013 Co-organizzato con il Comune di Växjö e Klimatkommunerna, rete svedese in collaborazione con l'Università di Linnaeus (LNU).

#### CONSTRUMAT 2013

*Barcellona, Spagna*

Le migliori 65 migliori soluzioni edilizie del mondo saranno in mostra presso il Building Solutions World Congress per rivelare le chiavi del successo per il settore.

### Laboratorio per i comuni in Europa sudorientale

*a Pristina, Kosovo*

Questo workshop è realizzato su misura alle condizioni locali per i comuni interessati a nZEB nel programma SEE.

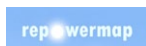
#### Sud-Est Europeo Eco forum

*Sofia, Bulgaria*

Edifici a energia quasi zero - Perché? Raphael Bointner, coordinatore del progetto AIDA, parla della crescente importanza di edifici innovativi per la società.



## Cooperazione con altri progetti e iniziative.



Repowermap



Entranze



Build-up Platform



ManagEnergy portal



Austrian klima: aktiv programme



EnergyCities

**AIDA**  
AFFIRMATIVE  
INTEGRATED  
ENERGY  
DESIGN  
ACTION

[www.aidaproject.eu](http://www.aidaproject.eu)



AIDA è finanziato dal programma Intelligent Energy Europe della Commissione Europea.

## Comuni coinvolti.

- ES Torroella de Montgri, Gualta, Ordís, Girona, Tarragona, Figueres, Maia de Montcal, Murcia
- AT Hohe Wand, Gutenstein, Hartberg, Gleisdorf, Weiz
- IT Bolzano, Merano, Brixen
- FR Beaujolais Val de Saone
- GR Irakleio, Maroussi
- HU Gödöllő
- UK Wolverhampton, Hampshire Council, Grampian Regional Council

