

TEESCHOOLS, SCUOLE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA: UN PROGETTO EUROPEO DA ENEA

Shares



Cerc

Rice

Cate

ANTI

20

MAR '17

Si chiama Teeschools (Transferring Energy Efficiency in Mediterranean Schools), è un progetto europeo, coordinato da ENEA, finanziato dal programma transnazionale **Interreg Med** 2014-2020. L'obiettivo di **Teeschools** è quello di supportare la pianificazione di interventi per ridurre i consumi e migliorare le performance energetiche degli edifici scolastici in sette Paesi del Mediterraneo

passare mediante una piattaforma integrata di strumenti on-line per la semplificazione degli **audit energetici**, un sistema di calcolo della **carbon footprint** basato sulle informazioni relative al **ciclo di vita** dell'immobile, un innovativo database di buone pratiche per la ristrutturazione degli edifici scolastici, la definizione di **modelli di finanziamento** su misura e la promozione di corsi di formazione altamente qualificati.

Grazie alle azioni pilota previste nei Paesi partner, gli strumenti saranno adattati alle singole realtà locali con l'obiettivo di favorirne l'adozione all'interno dei piani energetici locali, regionali e nazionali.

Il progetto Teeschools ha preso avvio il primo febbraio di quest'anno, ha partecipato al kick-off meeting di Nizza all'inizio di marzo come membro attivo del network.

Shares



[Vai al blog](#)

[Torna alla homepage](#)

By ROBERTA DECIECHI

ATTUALITA', CERTIFICAZIONE ENERGETICA, HP, RECUPERO EDILIZIO,
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, SOSTENIBILITA'

audit energetico, carbon footprint, ciclo di vita dell'edificio, Enea, Interreg Med,
scuole, Teeschools

CLIM

DOM

EVEI

FOTO

GREI

IMPI

INTE

INVE

MAT

RECI

RIQU

RISC

SMA

VEN'



Shares

Artic

01
DIC

20
FEB

20
FEB

[Contatti](#)

The Next Building

DBInformation

Viale G. Richard 1/A
20143 Milano

Prossime tappe

Il convegno The Next Building

sposta durante l'anno:

[Shares](#)

Telefono & Fax

tel. +39 02 818301
fax +39 02 81830406

Venezia – Aprile 2018

Torino – Giugno 2018

Milano – Novembre 2018

extBuilding. PIVA 09293820156