

Published on *FORUM PA Challenge* (<http://forumpachallenge.it>)

Home > Analisi Energetica di Edifici Pubblici sul modello proposto dal Progetto SEM@SCHOOLS.EU



Iniziativa:

FORUM PA 2018: "Premio PA sostenibile.
100 progetti per raggiungere gli obiettivi
dell'Agenda 2030"

Sfida:

Ambiente, energia, capitale naturale

Amministrazioni coinvolte:

- Comune di Foligno
- Centro Studi Citta' di Foligno
- Scuola Media G. Piermarini
- Ecoazioni Gubbio

Proponente:

**ITT Leonardo Da Vinci di
Foligno**



[1]

Per saperne di più:

<http://www.sematschools.eu/> [2]



Nessun voto presente

Non hai ancora recensito questa soluzione. Se la conosci, l'hai sperimentata o l'hai utilizzata aiuta gli utenti a saperne di più.

Accedi o registrati per scrivere un'opinione [3]

L'energia migliore è quella che si risparmia

Il presente progetto di Alternanza Scuola Lavoro (ASL) si posiziona all'interno di un percorso di durata triennale realizzato nel contesto del progetto europeo Erasmus+ KA2 sem@schools.eu [4] - "Sustainable Energy Management at Schools in Europe" al quale l'ITT LEONARDO DA VINCI di Foligno (PG) ha preso parte in qualità di partner associato (<http://www.sematschools.eu/schools> [5]). Il progetto sem@schools.eu [4], coordinato dall'Associazione Centro Studi Città di Foligno (PG) ? CSF - (<http://www.cstudifoligno.it> [6]) ha visto la collaborazione di 9 organizzazioni di 7 paesi europei (Spagna, Lituania, Grecia, Romania, Inghilterra, Cipro e Italia) per la progettazione e sperimentazione di un percorso formativo extracurricolare incentrato sullo sviluppo di competenze specifiche nel campo dell'efficientamento energetico degli edifici pubblici, di competenze trasversali attraverso il lavoro di gruppo per progetti e l'utilizzo di piattaforme di eLearning.

Obiettivi, destinatari e contesto:

Il progetto di Alternanza Scuola Lavoro ha coinvolto 18 studenti della classe IV b e 15 studenti della classe III b del percorso triennale in Elettrotecnica ed Elettronica, articolazione Elettrotecnica dell'ITT LEONARDO DA VINCI di Foligno. Gli studenti della classe IV che avevano preso parte alle attività proposte dal progetto sem@schools.eu nell'anno scolastico 2015-2016 si sono rapportati con gli studenti della classe III b in qualità di mentori esperti. Si è realizzata, così,

una vera e propria peer education. Grazie alla collaborazione tra il corpo docente, dei Dirigenti scolastici, degli esperti di settore (ingegneri ed i tecnici degli enti locali) e i tutor dell'agenzia formativa del CSF, gli studenti sono stati guidati nella realizzazione di una ricerca-intervento partecipativa, cooperando nel ruolo di un vero e proprio Energy Team all'interno della Scuola ?Giuseppe Piermarini?, una scuola superiore di primo grado di Foligno (<http://www.foligno1.gov.it/scuole/secondaria-piermarini>)

Presentazione:

Template premio forum pa 2018

[7]

Template premio forum pa 2018 [7] from Luca Sbraletta [8]

Video di presentazione:

ITT Da Vinci Foligno

[9]

- Home
- Cos'è
- News
- Iniziative
- Contatti
- Privacy policy

© FORUM PA 2014

Source URL: <http://forumpachallenge.it/soluzioni/analisi-energetica-di-edifici-pubblici-sul-modello-proposto-dal-progetto-semschoolseu>

Collegamenti:

[1] <http://forumpachallenge.it/proponenti/itt-leonardo-da-vinci-di-foligno>

[2] <http://www.sematschools.eu/>

[3] <http://forumpachallenge.it/user?destination=node/1784%23overlay%3Dadmin/structure/entity-type/opinion/opinion/add>

[4] <mailto:sem@schools.eu>

[5] <http://www.sematschools.eu/schools>

[6] <http://www.cstudifoligno.it>

[7] <https://www.slideshare.net/LucaSbraletta/template-premio-forum-pa-2018-93052560>

[8] <https://www.slideshare.net/LucaSbraletta>

[9] <https://youtu.be/6zwzU8IN7SI>