



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"NULLO BALDINI"**
Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA – Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056
E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it
WEB: <http://www.itisravenna.it>



Laboratorio di Energie Rinnovabili Corso di Meccanica ed Energia



Il nuovo laboratorio dell'ITIS Baldini di Ravenna

Sabato 18 Gennaio 2014 ore 10

Aula Magna

Forum sulle Energie rinnovabili

Presentazione :

- Prof.ssa Lilia Pellizzari
Dirigente Scolastico I.T. Nullo Baldini
- Dott. Gualtieri Lanfranco :
Fondazione Cassa di Risparmio Ravenna

Interventi:

- Ing. Stefano Silvi :
RES Italia - Reliable Environmental Solutions

“Efficienza energetica ed energie rinnovabili:
dalla scala edilizia alla scala urbana”

- Ing. Antonio Lazzari
Società Cooperativa impronte
- “Il centro “Kirecò” di Ravenna incubatore di
idee e rinnovamento”.

**Inaugurazione del Laboratorio
di Energie Rinnovabili.**



CORSO di MECCANICA ed ENERGIA

Nell'Istituto Tecnico "Nullo Baldini" di Ravenna, a partire dall'anno scolastico 2012-13, con il progetto di riforma della scuola secondaria di II grado è iniziato il rinnovamento per il corso di Meccanica nell'articolazione "ENERGIA".

In questo contesto l'allestimento del Laboratorio di "Energie Rinnovabili" diventa un supporto didattico indispensabile per lo studio e lo sviluppo delle competenze che si intendono fornire agli studenti del corso.

Nell'anno scolastico 2009-10, la classe 4^A Meccanica, ha vinto il Premio Ambiente della Camera di Commercio, ed ha contribuito all'acquisto della prima apparecchiatura didattica per il Solare Fotovoltaico.

Negli anni 2012 e 2013 i progetti promossi per lo sviluppo del corso di "ENERGIA" sostenuti finanziariamente dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Ravenna, è stato possibile l'acquisto delle apparecchiature didattiche riguardanti il Solare Termico, l'Eolico e le Fuel Cells a Idrogeno.

Oltre ai fondi esterni l'Istituto ha utilizzato fondi propri per il completamento e l'acquisto delle apparecchiature e delle strumentazioni presenti.

Per la realizzazione del progetto è stato prezioso il contributo e la collaborazione di tutti i docenti del corso di Meccanica, degli assistenti tecnici, dell'Ufficio Tecnico e della Provincia che hanno contribuito alla realizzazione degli impianti.

Pellizzari Lilia

Dirigente Scolastico

Dini Mario

Docente

► Laboratorio di Energia

Sabato 18 gennaio 2014
Ore 10 Aula Magna
I.T. Nullo Baldini

Forum sulle Energie Rinnovabili

