

Lezione sulle energie rinnovabili alla D'Azeglio

Ascoli

Venerdì nella scuola media statale Massimo D'Azeglio la società Inergia terrà una lezione sulle energie rinnovabili dedicata agli alunni delle terze classi.

Per mezzo dell'iniziativa la società, impegnata nello sviluppo delle rinnovabili sia in Italia che all'estero, desidera contribuire ad una didattica capace di sensibilizzare ed informare i giovani, amplificando la consapevolezza ecologica, l'importanza delle fonti rinnovabili e la conoscenza delle stesse per salvaguardare l'ambiente.

L'ingegnere Alessandro

Corradetti, responsabile dell'area tecnica e la dottoressa Susi Santarelli, responsabile delle risorse umane ed organizzazione aziendale di Inergia, illustreranno agli studenti della scuola D'Azeglio le diverse tipologie di fonti rinnovabili spiegandone tecniche di impiego e vantaggi ecologici, contestualizzandone la crescente importanza nel quadro nazionale con particolare riferimento agli obiettivi posti dal protocollo di Kyoto.

La società Inergia nel quadro della salvaguardia ambientale, pone così grande attenzione sulla formazione scolastica, coinvolgendo le nuove generazioni alla costruzione di un futuro ecosostenibile.

D'altronde in Italia non esiste una materia d'insegnamento riguardante in modo specifico l'educazione ambientale che sia impartita nelle scuole di stato. La sensibilizzazione del pubblico su questi argomenti è affidata, specialmente tramite i media, a specifici organismi preposti alla salvaguardia dell'ambiente che possono essere di tipo istituzionale come il ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio oppure associazioni ed organizzazioni non governative.

L'intervento dello Stato consiste nella costituzione, per valori naturalistici, scientifici, culturali, estetici, ricreativi ed anche educativi, di parchi nazionali, parchi regionali, riserve

naturali, zone umide, aree marine, protetti e tutelati dallo sviluppo umano e dall'inquinamento. In classe si parlerà, in particolare modo dell'utilizzo

delle energie alternative e rinnovabili, il risparmio energetico che comportano automaticamente la salvaguardia di alcune aree protette.

La società Inergia è nata nel 2003 da una diversificazione strategica del gruppo Santarelli, leader nel settore dell'edilizia residenziale, direzionale e commerciale. Inergia ha consolidato nel tempo la sua leadership nel campo dell'energie rinnovabili, ponendo particolare attenzione all'energia da fonte fotovoltaica ed eolica, affermandosi dunque nella progettazione, nello sviluppo e nella gestione di impianti di produzione.

La Santarelli e Corradetti
illustreranno le diverse
tipologie di fonti
e i vantaggi ecologici

