

"Progetto Enerbuilding" all'Istituto "M. Capitolo" di Tursi, se ne parlerà mercoledì 18

martedì 17 marzo 2009

"Progetto Enerbuilding" all'Istituto "M. Capitolo" in collaborazione con l'Adiconsum

Educazione ambientale, fonti energetiche alternative e rinnovabili. Se ne parlerà adeguatamente nell'Istituto "M. Capitolo" di Tursi, mercoledì 18 marzo, con interventi di esperti dell'Adiconsum Nazionale. La nota e attiva associazione a tutela dei consumatori della Cisl, che è stata coinvolta tramite i referenti del "Progetto Enerbuilding": Aida Graziano docente tursitana dell'Istituto, e Marco Vignola, rispettivamente componente della segreteria regionale ed esponente nazionale dell'Adiconsum.

L'azione didattica di formazione e informazione per gli studenti delle classi seconde e terze per geometri, verte sul risparmio energetico e le fonti rinnovabili negli edifici civili. In aula, la prima fase di approccio alle problematiche e di dibattito sulle tematiche ambientali ed energetiche sviluppate dal progetto; la seconda all'aperto, con la visita dell'EnergyBus (un rimorchio attrezzato, dotato di moderni sistemi per la riduzione del consumo nei fabbricati e per il riutilizzo delle fonti di energia).

Si intende mirare alla formazione di futuri tecnici, che non si limitino a progettare edifici, ovvero a ristrutturare quelli esistenti senza allontanarsi dalla consuetudine, ma a proporre impianti ad alta efficienza energetica, proprio tramite lo sfruttamento delle fonti rinnovabili", così il dirigente scolastico Giuseppe Sole sintetizza le finalità dell'incontro. Poiché lo sviluppo degli investimenti in questo campo passa attraverso il rafforzamento delle conoscenze e della consapevolezza, l'iniziativa "Progetto Enerbuilding" è una opportunità di arricchimento tecnico-informativo per gli alunni a tale riguardo.

Ricordiamo che tale "Progetto Enerbuilding" ha carattere transnazionale e viene realizzato in quattro paesi: Italia, Francia, Spagna e Portogallo. Per l'Italia i partner che collaborano con Adiconsum sono Fire (associazione scientifica degli Energy Manager costituita dall'Enea) e Aper (associazione delle Imprese produttrici di energia da fonti rinnovabili).

Istituto
Tecnico Commerciale per Geometri e Tecnici del Turismo "Manlio Capitolo"

Tursi (MT)