

APRILIA, EFFICIENZA ENERGETICA

Quattro seminari informativi a cura dell'Associazione
PR.I.S.M.A, presso l'Istituto Rosselli

Un rapporto concreto con l'efficienza energetica. L'Istituto "Carlo e Nello Rosselli" di Aprilia, che comprende gli indirizzi tecnologici elettrico/elettronico, edilizia, ambiente e territorio, oltre ad una sezione professionale sui sistemi energetici, ha raccolto con interesse l'invito ad ospitare quattro seminari organizzati dall'Associazione culturale PR.I.S.M.A, presieduta dall'ingegner Arturo Masdea sul tema dell'efficienza energetica. Durante gli eventi saranno illustrati casi concreti di attività sul territorio. Nel primo incontro, tenutosi presso l'Aula Magna dell'istituto nella mattina del 29 ottobre 2011, con l'ing. Buttaro di PR.I.S.M.A, si è trattato di aspetti dell'edilizia che impattano sul consumo dell'energia e sull'e-



missione di gas serra nell'ambiente facendo riferimento ad alcune imprese che, attraverso fonti rinnovabili disponibili localmente, operano in maniera positiva sull'ambiente. Hanno esposto le proprie modalità innovative di lavoro il geometra Cocchi della società Biocasa di Aprilia che ha mostrato i vantaggi a livello economico e ambientale delle costruzioni in legno rispetto a quelle tradizionali, e l'ing. Sortino della società Geotermia Italia di Pomezia che ha invece illustrato la possibilità di usufruire delle caratteristiche termiche del sottosuolo per il riscaldamento e il raffrescamento delle abitazioni in maniera economica e soddisfacente. I seminari successivi si terranno il 19 novembre e il 10 dicembre e si discuterà principalmente dell'efficienza energetica nella pubblica amministrazione e nell'industria. L'ultimo appuntamento si concentrerà sulle figure operanti nel settore, nel giorno 21 gennaio 2011. L'iniziativa parte da PR.I.S.M.A al fine di evidenziare come sia possibile attraverso nuove tecnologie e impianti, intervenire in maniera efficace nei sistemi energetici sul nostro territorio. Info: associazioneprismacultura@aruba.it