

Convegno sulle energie rinnovabili

L CONTRIBUTO ALLA produzione di energia da fonte rinnovabile fornirà un significativo contributo sia alla diminuzione di consumo dei combustibili fossili, sia alla riduzione delle emissioni in atmosfera. Un ulteriore vantaggio delle tecnologie di produzione di energia basate su fonti rinnovabili è legato al fatto che queste sono utilizzate nella cosiddetta produzione localizzata di energia, cioè con centrali di piccola taglia diffuse sul territorio, con indubbi vantaggi sia dal punto di vista energetico sia ambientale e sociale.

Per chiarire questi e altri aspetti, legati alle moderne tecnologie che utilizzano le fonti rinnovabili



quali l'eolico, il solare e le biomasse, il Comune di Bordano, nell'ambito del progetto della «Scuola dell'energia sul Lago dei Tre Comuni», ha organizzato per sabato 24 ottobre una giornata di studi assieme al Dipartimento di Energetica e macchine dell'Università di Udine. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con la Sezione Friuli-V.G.

dell'Associazione termotecnica italiana e con la Società scientifica e tecnologica friulana. Oltre agli interventi in tema energetico, la giornata prevede la sessione pubblica del congresso annuale della stessa società e la presentazione da parte del sindaco di Bordano, Gianluigi Colomba, del concorso «Dalla Scuola dell'energia all'energia per le scuole». Sarà il primo cittadino ad aprire il convegno «Valorizzazione territoriale delle energie rinnovabili» alle 10 nell'aula consiliare di Bordano. Seguiranno gli interventi di Piero Pinamonti (Università di Udine), Giulio Croce (Università di Udine), Stefano Micheletti (Osmer Friuli-V.G.), Lorenzo Marcolini (Iti Malignani di Udine) e Gioacchino Nardin (Università di Udine). Alle 12.45, il dibattito. La partecipazione è libera. Informazioni ai numeri 0432/988049-988120 e 339.5478393.