



In uno scenario internazionale caratterizzato da una sempre crescente domanda di energia, vista l'impennata dei prezzi dei prodotti petroliferi, le difficoltà sempre maggiori poste all'uso dell'energia nucleare e l'ancor bassa possibilità di contributo delle energie rinnovabili, appare sempre più necessario ed urgente un maggior ricorso all'utilizzo del carbone.

La necessità di corrispondere a corretti dettami ambientali richiede però l'uso di tecnologie denominate oggi "carbone pulito", con drastica riduzione delle emissioni inquinanti e dei gas ad effetto serra.

Il dibattito pubblico sulle fonti energetiche e sulla interazione tra sviluppo industriale ed ambiente è oggi molto attivo.

CARBONE PULITO

Campus Universitario di SAVONA

venerdì 11 maggio 2012

sarà appunto il tema dell'incontro, organizzato dalla Sezione Ligure dell' Associazione Termotecnica Italiana (ATI) previsto il giorno 11 maggio 2012, presso la sede di Savona dell'Università di Genova. Il tema vedrà impegnati numerosi specialisti universitari, industriali e politici.