

GAS Il Girasole, in collaborazione con GAS Spiga di luce presentano un ciclo di incontri sul tema:

Uomo, ambiente, energia - il futuro è nelle nostre scelte



Salone conferenze - Parrocchia di S. Antonio
Corso Risorgimento n.96 - Novara

Accesso dal cancello sul lato sinistro della chiesa

INGRESSO LIBERO

Giovedì 11 ottobre - ore 21:00

Dove vanno a finire i nostri rifiuti

Un tempo c'era solo la discarica. Oggi la filiera dei rifiuti parte prima e sempre più spesso in discarica non ci arriva proprio. Questo è reso possibile dalla raccolta differenziata, dai trattamenti biologici dell'umido, dall'estrazione di materiali riciclabili e dal recupero dell'energia nei termovalorizzatori.

Mario Grosso - ricercatore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Giovedì 18 ottobre - ore 21:00

L'ultima auto a benzina

Viaggeremo su auto e biciclette elettriche, alimentate con l'energia del Sole, che divideremo con altre persone. Torniamo a casa la sera con la nostra auto elettrica. La batteria è carica, perché durante il giorno ha immagazzinato l'energia solare dall'impianto fotovoltaico installato sui tetti dell'ufficio.

Nel prossimo futuro la nostra vita potrà cambiare in meglio, perché riusciremo a sfruttare in modo più efficiente l'energia rinnovabile. Tante nuove opportunità, con un minore impatto sull'ambiente. <http://www.pensierinbicicletta.it/>

Mario Grosso - ricercatore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Giovedì 25 ottobre - ore 21:00

L'energia consapevole: conoscere per saper scegliere

Il tema ambiente/energia è sempre più attuale ed orientarsi nella scelta di un operatore del mercato libero non è semplice. Una scelta consapevole in ambito energetico assume così una importanza rilevante per risvolti ambientali, etici, sociali, economici.

Gianluca Ruggieri - Università dell'Insubria

Giovedì 8 novembre - ore 21:00

Terremoti. Siamo a rischio? Aspetti sismici del territorio novarese

Cosa sappiamo veramente dei terremoti? È importante per tutti acquisire le conoscenze di base dei fenomeni sismici, della loro pericolosità e delle azioni/comportamenti che possiamo attuare per mitigarne i rischi. La geologia ci viene in aiuto con studi, ricerche, misurazioni, consigli.

Marco Stoppa - geologo

