



S. Ilario 1965



California 2009

Sant'Ilario: la collina che guarda ad un futuro solare

Un esempio di progettualità per il Golfo Paradiso

Venerdì 4 dicembre 2009 dalle 21 alle 23
Società Operaia Cattolica di Mutuo Soccorso
piazza San Michele - Pieve Ligure Alta

Cesare Silvi, Presidente del Comitato Nazionale "Storia dell'Energia Solare"
CONASES parlerà de

Le pionieristiche imprese solari di Giovanni Francia (1911-1980) a S. Ilario

Cesare Silvi è laureato in ingegneria meccanica e in ingegneria nucleare. Coordina il Gruppo per la storia dell'energia solare (GSES, www.gses.it). È stato Presidente dal 1999 al 2001 dell'**International Solar Energy Society** (ISES, www.ises.org).

Marcella Rogai, Dirigente dell'Istituto Agrario di S. Ilario, racconterà
L'Istituto di Bernardo Marsano (1811-1893): radici nella tradizione, frutti nel futuro

Marcella Rogai è laureata in fisica; già docente di scuola secondaria, è dirigente scolastico dal 2008. Ha svolto (2001-2008) attività di docenza e di formazione quale Supervisore di tirocinio presso la Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS) dell'Università agli Studi di Genova.

Parteciperà **Andrea Agostini** di Legambiente.

Coordina la serata **Massimo Quaini**, docente di Geografia Umana, presidente di **memorie&progetti**

Bernardo Marsano e **Giovanni Francia** sono, con motivazioni diverse, due importanti pionieri dell'uso dell'energia solare degli ultimi 150 anni. Marsano per l'uso di questa fonte in agricoltura, Francia per produrre con il calore del sole vapore ed elettricità, due forme di energia della modernità. Nati a distanza di un secolo, entrambi sono da ricordare per le loro eccezionali personalità, per l'intraprendenza, per la determinazione e per la passione con la quale portarono avanti a S. Ilario i loro lungimiranti progetti tornati oggi di grande attualità. Oggi, come ai tempi di Marsano, l'agricoltura è fonte di ricchezza per la qualità della vita e la bellezza del paesaggio, da promuovere con l'istruzione e la formazione. **Il 7 dicembre a Las Vegas verranno premiati i migliori impianti solari termodinamici** costruiti nel 2009 in California da società ad alta tecnologia e finanziate con capitale di rischio, i cui principi di funzionamento furono concepiti e sperimentati per la prima volta al mondo a S. Ilario da **Giovanni Francia tra il 1964 e il 1980**. È quasi scontato che a Las Vegas nessuno ricorderà questo primato italiano. Ricordiamolo almeno noi qui in Italia.

Per informazioni: tarallo@libero.it tel. 010-3461054 - carla@scarsi.name tel. 340-9126893