

L'Istituto I.I.S. "G. Bonfantini"
in collaborazione con Novamont

presso l'aula magna
in Corso Risorgimento 405, Novara
organizza il convegno

SISTEMI E MATERIALI INNOVATIVI PER LA COLTIVAZIONE SOSTENIBILE DEL RISO

h.11.00 – 11.10

Saluti del Dirigente scolastico architetto
Pierangelo Marcalli dell'Istituto Bonfantini

h.11.10 – 11.30

Luciano Trentini: "Il comparto risicolo
in Italia: stato dell'arte e previsioni"

h.11.30 – 11.50

Prof. Ferrero (Università di Torino):
"Tecniche innovative in risicoltura:
pacciamatura e subirrigazione"

h.11.50 – 12.10

Cesare Piolotto (Az. Agricola Piolotto):
"Esperienze di pacciamatura sul riso"

h.12.10 – 12.30

Giovanni Vignola (Riseria Vignola):
"Aumentare la sostenibilità in risicoltura:
le ragioni del mondo industriale"

h.12.30 – 12.50

Sara Guerrini (Novamont):
"Il telo per pacciamatura biodegradabile:
caratteristiche e standard"

h.12.50 – 13.15

Discussione e considerazioni finali

h.13.15

Lunch a buffet

Moderatore: **Luciano Trentini**

