



Seminario online del progetto CNC. Per una PAC a emissioni zero

IIS G. Minutoli

Via 38 A-Contrada - Fucile (Messina)

Martedì 11 maggio 2021 – Ore 9:00-13:00

Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo

Moderazione: **Clementina Taliento**, Kyoto Club

9:00 - 9:15	Benvenuto e introduzione Pietro Giovanni La Tona – Dirigente scolastico, <i>IIS Minutoli</i>
9:15 - 9:45	<i>Il progetto CNC. Per una PAC a emissioni zero. La PAC, i cambiamenti climatici e la resilienza climatica</i> Eugenio Barchiesi – Coordinatore Attività internazionali, <i>Kyoto Club</i>
9:45 - 10:15	<i>L'agricoltura biologica in Italia e la protezione del suolo</i> Roberto Calabresi – Coordinatore Gruppo di Lavoro "Agricoltura e Foreste", <i>Kyoto Club</i>
10:15 - 10:30	Dibattito e momento di approfondimento con gli studenti
10:30 - 10:45	Pausa
10:45 - 11:15	<i>La PAC – approfondimento tecnico, esempi e buone pratiche</i> <i>Intervento di esponenti di Associazioni presenti sul territorio o Associazioni di categoria a livello nazionale</i> Francesco Cancellieri – Presidente, <i>Associazione per lo Sviluppo Sostenibile e Centro di Educazione Ambientale Messina APS</i> Vicenzo Piccione – Professore, <i>IRSSAT (Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio)</i>
11:15 - 11:30	<i>La Rete Rurale 2014-2020: proiezione di tre video</i>
11:30 - 11:45	Dibattito / domande / risposte
11:45 - 12:00	Pausa
12:00 - 12:30	Invio e compilazione da parte degli studenti partecipanti dei questionari di valutazione sul seminario
12:30-13:00	Conclusioni e saluti

KYOTO CLUB

Uffici: Via Genova, 23 – 00184 Roma
Tel. +39 06 485539 / 06 4882137
E-mail: informazioni@kyotoclub.org
Web: www.kyotoclub.org



Questo progetto è finanziato con il sostegno della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette esclusivamente le idee degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso venga fatto delle informazioni qui contenute.