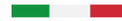


ANDREA  
PONTARELLI

CN = PONTARELLI  
ANDREA  
C = IT



ISTITUTO TECNICO AGRARIO  
"GIUSEPPE GARIBALDI"  
1872



✉ rmta070005@istruzione.it - rmta070005@pec.istruzione.it  
🌐 www.agrariogaribaldiroma.edu.it

## CIRCOLARE N. 148

Agli studenti delle classi QUINTE  
e loro genitori/rappr.legali  
Al personale docente  
e p.c. Al DSGA e sito web

### OGGETTO: webinar "Per una PAC a emissioni zero" – mercoledì 31/03/2021

Si comunica che mercoledì 31 marzo p.v. dalle ore 9.00 alle ore 13.00 gli studenti delle classi quinte parteciperanno all'incontro di formazione online "Per una PAC a emissioni zero".

L'iniziativa rientra nel **progetto europeo** "CNC - Climate Neutral CAP", promosso da Kyoto Club con il sostegno della *Direzione Generale Agricoltura e Sviluppo Rurale della Commissione Europea* e il patrocinio del *Ministero delle Politiche Agricole* e del *Ministero dell'Ambiente*.

Il contesto di riferimento dell'incontro didattico-formativo è **la Politica Agricola Comune oltre il 2020** e saranno trattati approfondimenti sull'agricoltura biologica e lo sviluppo sostenibile, sulla resilienza climatica e la protezione del suolo, come proposti nella nuova PAC 2021-2027.

Il webinar è rivolto agli studenti delle classi quinte e al personale docente delle discipline di indirizzo, previa compatibilità con il proprio orario di servizio.

**Ogni partecipante dovrà registrarsi** entro il giorno precedente il webinar dal link <https://attendee.gotowebinar.com/register/1402169109707157516> inserendo nome e cognome, scuola di riferimento e indirizzo email dell'utenza scolastica al quale sarà inviato il link per accedere all'incontro. L'incontro si svolge sulla piattaforma online *GoToMeeting*, e al momento dell'accesso al webinar sarà richiesto di scaricare sul proprio dispositivo la relativa applicazione.

Per maggiori informazioni, rivolgersi al Prof. Nardi.

Si allega il programma dei lavori.

Il Dirigente Scolastico

*Andrea Pontarelli*

Firmato digitalmente da

**ANDREA PONTARELLI**  
CN = PONTARELLI ANDREA  
C = IT



Finanziato dal programma  
IMCAP dell'Unione europea

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

## Istituto Tecnico Agrario *Giuseppe Garibaldi*

Via Di Vigna Murata, 153 – 00100 Roma

Mercoledì 31 marzo 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 <b>Andrea Pontarelli</b> , Dirigente scolastico - <i>ITAS Garibaldi</i>
9:15 - 9:45	<i>La PAC, i cambiamenti climatici e la resilienza climatica</i> <b>Sergio Andreis</b> – Direttore, <i>Kyoto Club</i> – Roma
9:45 - 10:00	Domande / risposte / interventi degli studenti
10:00 - 10:30	<i>La PAC 2021-2027 e i cambiamenti climatici: lo stato attuale e le prospettive</i> <b>On. Salvatore De Meo</b> – Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale del Parlamento europeo
10:30 - 10:45	Domande / risposte. Dibattito con l' <b>On. De Meo</b> .
10:45 - 11:00	Pausa
11:00 - 11:30	<i>Il progetto CNC. Per una PAC a emissioni zero, l'agricoltura biologica in Italia e la protezione del suolo</i> <b>Roberto Calabresi</b> – Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Agricoltura e Foreste" di <i>Kyoto Club</i>
11:30 - 12:00	<i>Rete Rurale 2014-2020: proiezione di tre video</i> <i>EU School Scheme della Commissione europea</i>
12:00 - 12:30	Domande / risposte. Dibattito con gli studenti
12:30 - 12:50	Invio e compilazione da parte degli studenti del questionario di valutazione sul seminario
12:50 - 13:00	Conclusioni

### KYOTO CLUB

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