

## Proposte/ Idee: Locandine

Conferenza - Dibattito sul tema  
**"L' Agricoltura Biodinamica:  
 la processualità della vita"**

**Sabato 8 febbraio 2020**  
 dalle ore 9.00 alle ore 11.00

Aula Magna ITS G. Filangieri  
 Contrada Russo 29 - Trebisacce (CS)

Programma:

**SALUTI:**  
 BRUNELLA BARATTA (dirigente scolastico)


**INTERVENTI:**  
 DR. ROCCO ARCARO (Associazione per l'Agricoltura Biodinamica SEZ. Calabria)

Istituto Tecnico Statale Gaetano Filangieri  
 Trebisacce (CS)

 [www.itsfilangieri.it](http://www.itsfilangieri.it)

Lo sfondo è stato rappresentato da un collage di immagini che evidenziano i temi della fame del mondo, della sicurezza alimentare e dell'agricoltura sostenibile. Quest'ultime sono state disposte intorno all'immagine del "mondo" per sottolineare la situazione dell'intera popolazione

Santagada Costanza Pia  
 3A Grafica

 ISTITUTO TECNICO STATALE GAETANO FILANGIERI  
 TREBISACCE (CS)

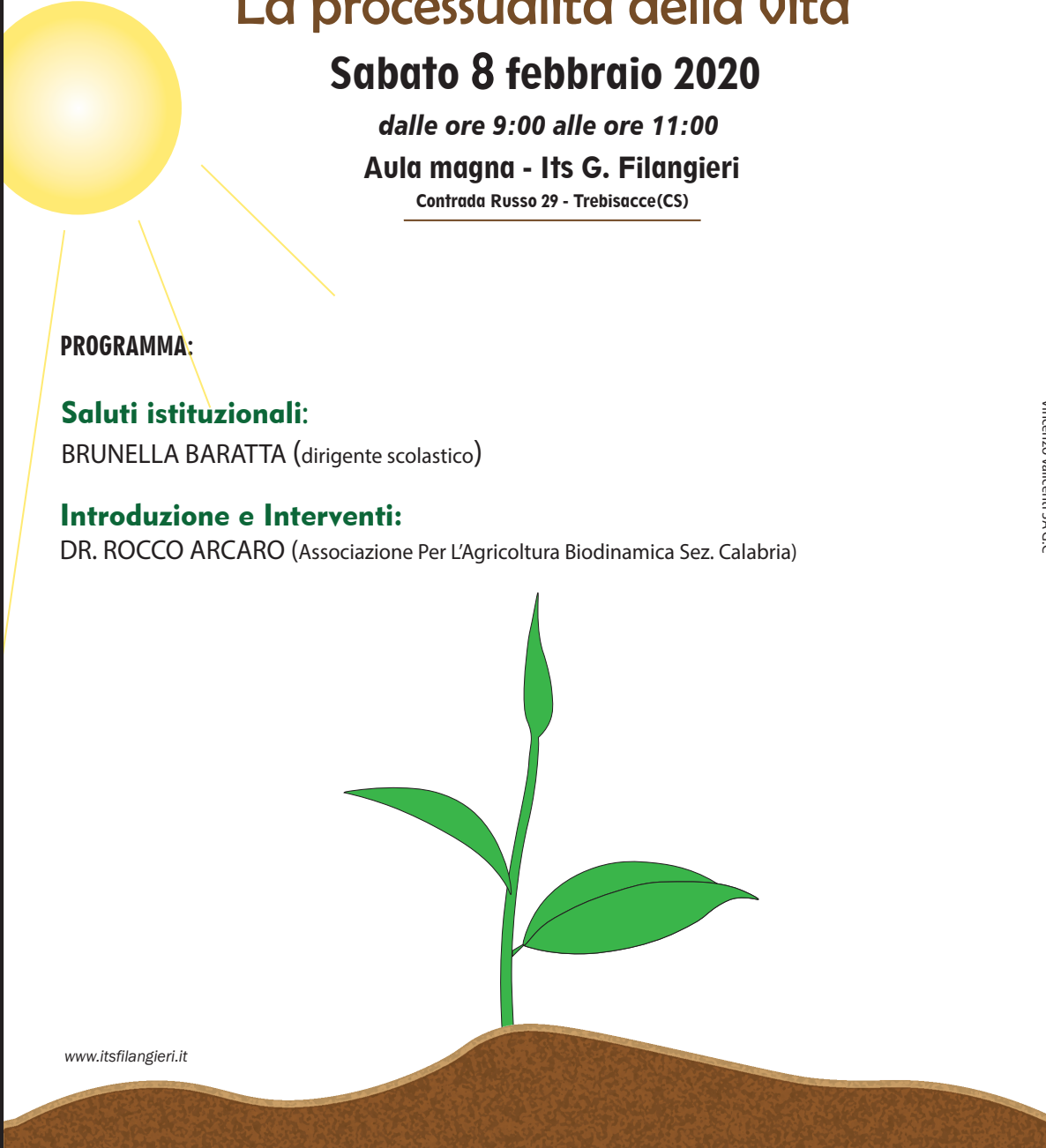
**CONFERENZA-DIBATTITO SUL TEMA**  
**L'Agricoltura Biodinamica:**  
 La processualità della vita

**Sabato 8 febbraio 2020**  
 dalle ore 9:00 alle ore 11:00  
 Aula magna - Its G. Filangieri  
 Contrada Russo 29 - Trebisacce(CS)

PROGRAMMA:

**Saluti istituzionali:**  
 BRUNELLA BARATTA (dirigente scolastico)

**Introduzione e Interventi:**  
 DR. ROCCO ARCARO (Associazione Per L'Agricoltura Biodinamica Sez. Calabria)



[www.itsfilangieri.it](http://www.itsfilangieri.it)

Vincenzo Valicenti 3A GC

**E' Stato rappresentato un germoglio che simboleggia la nascita dell'agricoltura che si basa sull'aspetto dell'ecosistema terrestre in cui tutto muore e rinasce come in un sistema ecologico senza contaminazioni esterne**

Vincenzo Valicenti  
 3A Grafica

 Istituto tecnico statale Gaetano Filangieri  
 Trebisacce (cs)

**CONFERENZA - DIBATTITO SUL TEMA**  
**L' AGRICOLTURA Biodinamica :**  
 la processualità della vita



Programma

Saluti :  
 BRUNELLA BARATTA ( dirigente scolastico )

Interventi:  
 DR. ROCCO ARCARO ( Associazione per l' Agricoltura Biodinamica SEZ. Calabria )

**Sabato 8 febbraio 2020**  
 dalle ore 09:00 alle ore 11:00  
 Aula Magna ITS G. Filangieri  
 Contrada Russo 29 - Trebisacce (CS)

[www.filangieri.it](http://www.filangieri.it)

Gramisci Giuseppe III A grafica

**Le piante sono organismi viventi e, come tali, necessitano di energia solare e artificiale per poter svolgere le proprie funzioni basilari: quali la crescita, la fioritura e la produzione di frutti. Infatti nello sfondo della locandina vengono rappresentate graficamete due immagini: la lampadina e il sole**

Gramisci Giuseppe  
 3A Grafica