



## GIORNATA FORMATIVA

**GIOVEDÌ 15 DICEMBRE 2022**

PRESSO AUDITORIUM ISTITUTO SUPERIORE STATALE IPSCEOA  
NICOLÒ GALLO, VIA F. QUARTARARO PITTORE 92100  
AGRIGENTO (AG).

**PROGETTO "PREVANIA" -  
"PRODOTTI AD ELEVATO VALORE NUTRIZIONALE  
ED A IMPATTO AMBIENTALE RIDOTTO".**

D.D.S. n. 2345/2020 del 30/07/2020 - PSR Sicilia 2014/2020 sottomisura 16.1

### PROGRAMMA

**Ore 09,00**

**Convegno:** Il Progetto "Prevania"  
- "Prodotti ad elevato valore  
nutrizionale ed a impatto  
ambientale ridotto".  
Registrazione dei partecipanti

#### **Saluti:**

**Dott.ssa Girolama Casà**  
Dirigente scolastico dell'Istituto  
Superiore Statale Ipsceoa - Nicolò  
Gallo  
Autorità presenti

**Modera i lavori:**  
**Alan Scifo,** Giornalista

**Interventi di:**  
**Giuseppe Scarito**  
Progetto Prevania.  
Il Progetto "Prevania": Partner e  
azioni previste

**Michele Massimo Mammano**  
Crea DC di Bagheria Coordinatore  
scientifico progetto Prevania  
Il Progetto "Prevania": obiettivi e  
prospettive

**Giancarlo Fascella**  
Ricercatore Crea DC di Bagheria  
I composti bioattivi di interesse  
nutraceutico e salutistico

**Maria Ala**  
Consigliere ODAF Agrigento  
Il ruolo dei Dott. Agronomi e dei  
Dott. Forestali nel trasferimento  
dell'innovazione in agricoltura

**Andrea Primavera**  
Fippo produce Innovation Broker  
Il trasferimento dell'innovazione  
nel settore delle piante officinali  
e nutraceutiche

**Salvatore Ciulla**  
Coordinatore tecnico progetto  
Prevania e Docente discipline  
Agrarie - Istituto Superiore  
Statale Ipsceoa - "Nicolò Gallo"  
Rapporto tra Scuola, Enti di  
Ricerca e Imprese nel  
trasferimento dell'innovazione

**Conclusioni:**  
**Antonino Drago**  
Dirigente Area 3 "Coordinamento  
e Gestione Generale programmi  
Agrobiodiversità e cooperazione  
Assessorato Regionale  
dell'agricoltura, dello sviluppo  
rurale e della pesca mediterranea

Al termine dei lavori sarà offerta  
una degustazione guidata con  
prodotti a base di Moringa  
oleifera, in collaborazione con i  
docenti e gli alunni dell'Istituto  
Nicolò Gallo.

**Ore 14:00**

**Visita guidata** dagli esperti  
del CREA-DC presso il campo  
sperimentale di Moringa  
oleifera e Salvia officinalis  
dell'Azienda agricola Fili di  
Buscemi Viviana nel Parco  
archeologico della Valle dei