

Plant Talks –

Suddivisione in gruppi di lavoro, progetti presentati e esito della valutazione

L'attività prevista nei gruppi di lavoro, Plant Talks - Young Scientists Brainstorming, ha creato un prezioso momento di condivisione e collaborazione tra i nostri giovani ricercatori. Tutti i giovani partecipanti sono stati suddivisi in 4 gruppi. Ciascun gruppo ha sviluppato un'idea progettuale, articolata in 3 anni su un argomento di ricerca attuale nel campo della fisiologia vegetale.

Al termine dei lavori, ciascun gruppo ha fatto una breve esposizione dei progetti di ricerca sviluppati.

La commissione valutatrice, composta da Laura De Gara, Alex Costa, Michela Zottini, Fiorella Lo Schiavo, Sara Cimini, e Matteo Ballottari, ha valutato positivamente tutti i progetti proposti dai gruppi di lavoro.

I progetti proposti sono stati ritenuti di impatto nel campo della fisiologia vegetale e fisiologia vegetale applicata. E' stata particolarmente apprezzata l'interazione tra i componenti dei gruppi di ricerca, l'originalità e l'impegno.

Gruppo 1:

Irene Sbrocca
Sara Natale
Noemi Gatti
Sara Gargiulo
Niccolò Tricerri
Marco Dainelli
Emilio Corti
Francesca Messina
Davide Greco
Giambattista Carluccio
Francesca Resentini
Filippo Battaglia

Nome del Progetto

Agri-Epi Priming: Training Stress Memory in Tomatoes Cultivars

Gruppo 2

Teodora Tonto
Eleonora Traverso
Cristina Morabito
Giuseppe Gabellini
Sara Paola Nastasi
Bianca Maria Orlando Marchesano

Ambra Selene Parmagnani
Silvana Francesca
Davide Canini
Alessia Suriano

Nome del Progetto:

Heat and drough **S**tress response in **TOM**atoe (sTOM)

Gruppo 3

Lucia Franceschini
Liberio Gurrieri
Clarissa Zanotti
Elisa De Meo
Carmen Laezza
Maria Meloni
Michela Manai
Paola Pagano
Andrea Secchiero
Alessia Cuccurullo

Nome del Progetto

Apple-cation

Gruppo 4

Michela Molinari
Antoni Mateau Vera Vives
Yuri Telara
Alessandro Frontini
Ginevra Maria Eloise Peppi
Stefano Buratti
Chiara Pedalino
Matteo Grenzi
Eleonora Davide
Benedetta Bottiglione
Cecilia Lasorella

Nome del Progetto:

Plastic in **E**dible **T**issues (PET)

La commissione valutatrice ha dichiarato vincitore il Gruppo 2 con il progetto intitolato **Heat and drought Stress response in TOMatoe (sTOM)**.

A tutti i partecipanti del gruppo vincitore viene offerta l'iscrizione gratuita per il congresso SIBV 2023 che avrà luogo a Bari nel periodo 11-14 Settembre 2023 nel caso in cui venga da loro presentato un abstract come primo nome e sottomesso come oral presentation.

