



CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

**MERCOLEDÌ 5 OTTOBRE 2022**

**c/o Stazione Consorziale Sperimentale di Granicoltura per la Sicilia Via Sirio, 1 95041 Caltagirone Frazione Santo Pietro**

**FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE**

## **4ª EDIZIONE DI PORTE APERTE ALLA STAZIONE CONSORZIALE SPERIMENTALE DI GRANICOLTURA PER LA SICILIA**

La **Stazione Consorziale Sperimentale di Granicoltura per la Sicilia** ha lo scopo di affrontare i problemi della tecnica agraria in clima caldo arido, per migliorare la produzione agraria, particolarmente quella cerealicola. Tali compiti istituzionali vengono espletati tramite la sperimentazione e la ricerca di base ed applicata, affrontando tutte le tematiche connesse alla interdisciplinarietà delle materie trattate. Compito della Stazione è, inoltre, la promozione di ogni attività connessa con l'incentivazione della produzione in agricoltura. Al mantenimento dell'Ente provvede per una parte la Regione Sicilia, per una parte gli Enti consorziati. La Stazione ha anche proprie fonti di finanziamento che provengono dai contributi di particolari programmi di ricerca nazionali ed esteri, nonché dalle royalties delle varietà di specie agrarie costituite dall'Ente stesso. La stazione da sempre si è contraddistinta, a livello nazionale ed internazionale, nel settore cerealicolo per i risultati raggiunti. In questi anni la Stazione in collaborazione con i Centri di Educazione Ambientale si è anche impegnata a ridare il giusto



valore al cibo, nel rispetto di chi produce, in armonia con ambiente ed ecosistemi, grazie ai saperi di cui sono custodi territori e tradizioni locali sono sostenibili i modelli alimentari che hanno un basso impatto ambientale e contribuiscono alla sicurezza alimentare e ad uno stile di vita sano per le generazioni attuali e future. Un'alimentazione sostenibile rispetta la biodiversità e gli ecosistemi, è culturalmente accettabile e accessibile, economicamente sostenibile, adeguata dal punto di vista nutrizionale e contribuisce ad ottimizzare le risorse naturali e umane. In altre parole, una dieta sostenibile non deve generare effetti negativi a lungo termine sulla salute, sull'ambiente, sulla società e sull'economia. Sarà anche l'occasione per riproporre un progetto di Educazione Ambientale ed Alimentare che vuole far conoscere il tragitto che segue un chicco di grano, dal momento della raccolta della spiga di grano fino al momento in cui entra a far parte della nostra quotidianità che sarà proposta alle Istituzioni Scolastiche della Regione Siciliana.



valore al cibo, nel rispetto di chi produce, in armonia con ambiente ed ecosistemi, grazie ai saperi di cui sono custodi territori e tradizioni locali sono sostenibili i modelli alimentari che hanno un basso impatto ambientale e contribuiscono alla sicurezza alimentare e ad uno stile di vita sano per le generazioni attuali e future. Un'alimentazione sostenibile rispetta la biodiversità e gli ecosistemi, è culturalmente accettabile e accessibile, economicamente sostenibile, adeguata dal punto di vista nutrizionale e contribuisce ad ottimizzare le risorse naturali e umane. In altre parole, una dieta sostenibile non deve generare effetti negativi a lungo termine sulla salute, sull'ambiente, sulla società e sull'economia. Sarà anche l'occasione per riproporre un progetto di Educazione Ambientale ed Alimentare che vuole far conoscere il tragitto che segue un chicco di grano, dal momento della raccolta della spiga di grano fino al momento in cui entra a far parte della nostra quotidianità che sarà proposta alle Istituzioni Scolastiche della Regione Siciliana.

### **PROGRAMMA VISITA**

**Ore 9:00 – 13:00 Visite guidate ai Laboratori della Stazione Consorziale Sperimentale di Granicoltura per la Sicilia ed i Campi Consortili (da concordarsi)**

#### **COMITATO ORGANIZZATIVO**

Giuseppe Li Volti, Anna Carulli, Santa Schepis, Sebastiano Blangiforti, Francesco Cancellieri, Vincenzo Parrino, Renato Carella, Domenica Lucchesi, Carmelo Nicotra, Michele Orifici, Vincenzo Piccione, Giuseppe Cacciola