



SHOW - COOKING

Parco Naturale Regionale Molentargius Saline

Dalla scuola al territorio...

L'Istituto Alberghiero "Antonio Gramsci" di Monserrato partecipa al progetto "Sale Gourmet", in programma il 12 novembre al Parco Molentargius Saline. Subito dopo il convegno dal tema "Le Saline marittime del terzo millennio tra opportunità e nuove sfide" si terrà uno Show Cooking collegato al tema il **sale marino**, uno dei principali elementi che ha consentito lo sviluppo dell'umanità. La valorizzazione delle eccellenze culinarie, l'esaltazione del gusto del sale marino e la sua utilizzazione nelle pratiche culinarie è un aspetto della filosofia di **Slow Food**, partnership di questo progetto.

Il progetto coinvolge tre Regioni (Sardegna, Puglia e Sicilia) e tre Istituti alberghieri: l'IPSAR "A. Gramsci" di Monserrato, l'Istituto "Florio" di Erice, e l'Istituto di Margherita di Savoia. Tre territori accomunati dalla presenza storica delle Saline nel proprio territorio. Il nostro Istituto accoglie dal 10 al 12 novembre, gli alunni delle due scuole partner: due giorni ricchi di diverse collaborazioni e sperimentazioni nelle quali le nostre classi, coinvolte insieme a quelle provenienti dalla Puglia e dalla Sicilia, collaborano con i rispettivi insegnanti nei nostri laboratori di cucina, sala e accoglienza, per la realizzazione di cocktails, piatti e desserts e valorizzazione del territorio che ha come protagonista il Sale marino, per valorizzare le diversità regionali. Il progetto formativo si propone di fornire agli studenti nuove competenze laboratoriali nell'utilizzo di questo alimento e conoscenze sul suo processo produttivo, la sua storia e l'economia.

La nostra scuola ringrazia Slow Food per l'opportunità formativa offertaci, per averci reso parte integrante del progetto insieme all'Istituto Alberghiero "Aldo Moro" di Margherita di Savoia e all'Istituto "Florio" di Erice, tutti i docenti e le classi partecipanti con entusiasmo, all'iniziativa di interscambio didattico, culturale, gastronomico delle nostre regioni.