

AGRI-CULTURA

A chi si rivolge: a tutte le classi

Punto di ritrovo: Cascinello Noè - fraz. Casterno - Robecco s/n

Arrivo: ore 9.30/10.00

Rientro giornata intera: ore 15.00/15.30 con pranzo al sacco

Rientro mezza giornata: ore 12.30

Articolazione delle attività: incontro in classe (1 ora),
incontro sul campo + laboratorio.

In classe

Solleciteremo l'immaginario e la conoscenza degli studenti sul tema trattato con semplici questionari interattivi, in preparazione all'uscita sul campo. *Approfondiremo* l'ecosistema risaia, sia da un punto di vista antropico sia considerandolo nel suo aspetto di habitat.

Sul campo

Visiteremo un'azienda agricola che ha scelto di coltivare in modo sostenibile. *Scopriremo* e *approfondiremo* i singoli aspetti della produzione agricola e i suoi effetti sull'ambiente, sulla varietà di specie animali e vegetali, in natura e negli agro-ecosistemi, nonché le implicazioni ecologiche, sociali e sanitarie di consumi alimentari poco sostenibili. Un apposito percorso esplicativo *soffermerà* la nostra attenzione sull'ecosistema risaia, *coglieremo* e *capiremo* le differenze delle diverse tecniche colturali del riso. I ragazzi *comprenderanno* gli aspetti scientifici e culturali della biodiversità agraria e il suo ruolo nella realizzazione dello sviluppo sostenibile,



nel raggiungimento della sicurezza alimentare e nell'adattamento ai cambiamenti climatici.

In laboratorio

Nella riseria aziendale *osserveremo* e *capiremo* le fasi di tutto il processo produttivo che porta il riso nel nostro piatto. Ogni ragazzo *parteciperà* al processo di lavorazione, producendo un sacchetto di riso come gustoso ricordo della giornata trascorsa insieme.