

AGRICOLTURA PER IL PIANETA

Visita guidata interattiva

DESTINATARI

Scuola Secondaria di I grado

CONTENUTI

Le innovazioni rivoluzionarie in agricoltura - Impatto ambientale dell'agricoltura nel corso della storia - Le agricolture possibili - Il concetto di sostenibilità in agricoltura

OBIETTIVI

- comprendere l'impatto delle azioni umane sull'ambiente
- stimolare la valutazione di aspetti della realtà tecnologica agricola in rapporto alla realtà sociale
- favorire lo sviluppo del pensiero critico

NUMERO DI ALUNNI PER GRUPPO

Da concordare

DESCRIZIONE ATTIVITÀ

La visita, guidata e interattiva, si snoderà nel percorso museale scandendo le tappe dedicate alle innovazioni di portata rivoluzionaria per l'agricoltura. Durante il percorso l'esperto coinvolgerà i ragazzi con esempi e giochi didattici, che permetteranno riflessioni sulle pratiche agricole del passato e attuali. La visita alla sezione dedicata alla Rivoluzione verde porterà a delineare le problematiche ambientali connesse alle pratiche agricole nel presente e a inquadrare il problema della sostenibilità in agricoltura. In conclusione, i ragazzi si metteranno nei panni di un agricoltore moderno e avranno la possibilità di operare le scelte corrette per contenere l'impatto ambientale di un allevamento intensivo

DURATA

1 ora e ½

DOVE

In museo

MATERIALI E STRUMENTI

Cartelli, materiale didattico

COSTI

€ 7 (biglietto ingresso + visita guidata interattiva)

INFORMAZIONI

MULSA, presso Fondazione Morando Bolognini - Piazza Bolognini 2 - 26866 Sant'Angelo Lodigiano (LO)

Tel. 0371-211140/41 (Le visite guidate e le attività del MULSA saranno consentite a partire da marzo 2023, previa prenotazione, presso gli uffici della Fondazione Morando Bolognini che sono aperti tutto l'anno)

E-mail: info@castellobolognini.it

Web: www.mulsa.it - www.castellobolognini.it

Facebook: [@mulsamuseo](https://www.facebook.com/mulsamuseo)