



## LABORATORI R.E.B.U.S. INFORMA

Le A.C.L.I. Provinciali di Verona, con l'obiettivo di sensibilizzare le giovani generazioni sulle tematiche collegate al progetto R.E.B.U.S. - Recupero Eccedenze Beni Utilizzabili Solidalmente, hanno avviato il progetto R.E.B.U.S. InForma che prevede una serie di percorsi in-formativi per le scuole del territorio di ogni ordine e grado sull'importanza di adottare stili di vita sani e sostenibili in linea con i goals dell'Agenda 2030.

I laboratori hanno la durata di un'ora ciascuno. Alcuni degli argomenti trattati sono:

### FILIERA AGROALIMENTARE E CORRETTA ALIMENTAZIONE

Definizione del concetto di filiera agroalimentare e distinzione tra filiera lunga e corta; analisi dello spreco presente in ogni fase; Progetto R.E.B.U.S. per la riduzione dello spreco.

**Obiettivo:** Far conoscere il percorso che compie un prodotto alimentare dalla terra alla tavola con attenzione al lavoro dell'uomo, alle precise fasi e relativo spreco e ai numerosi attori coinvolti; promuovere una corretta alimentazione per il proprio benessere e quello dell'ambiente.

Adatto a: scuola infanzia, scuola primaria, scuola secondaria

### IMPATTO AMBIENTALE E RIDUZIONE DEGLI SPRECHI

Definizione di Impatto Ambientale; Impronta Ecologica; cause e conseguenze della sovrappopolazione della Terra; buone pratiche, piramide dell'impatto ambientale/alimentare.

**Obiettivo:** presentare il concetto di sviluppo sostenibile, di impatto ambientale e i goals dell'Agenda 2030; sensibilizzare e far conoscere le conseguenze delle proprie azioni sull'ambiente; favorire comportamenti positivi e rispettosi per prevenire l'incidenza dello stesso e le esternalità negative.

Adatto a: scuola primaria, scuola secondaria

### CITTADINANZA ATTIVA E SOLIDARIETÀ

Diritti e doveri del cittadino, a partire dai principi fondamentali della Costituzione Italiana; impatto delle azioni quotidiane dell'individuo sull'ambiente e sulla società.

**Obiettivo:** ragionare sul concetto di cittadinanza e capire cosa significa essere cittadini attivi; far comprendere l'importanza delle proprie azioni per il bene della comunità; favorire e promuovere comportamenti positivi e rispettosi in una dimensione di sostenibilità a 360°.

Adatto a: scuola primaria, scuola secondaria

**MODALITÀ**  
dibattito, giochi di gruppo  
**MATERIALI DI SUPPORTO**  
slides, cartelloni, filmati

Il costo di ciascun laboratorio di 30 euro per classe.  
Per informazioni ed adesioni:  
[ufficioprogetti@acliverona.it](mailto:ufficioprogetti@acliverona.it) - 045 9275000

