



Ce.St.In.Geo.
CENTRO STUDI INTERNAZIONALI DI GEOPOLITICA



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
Direzione Generale



SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO G. PASCOLI

Water and food security towards Expo 2015

W.a.F.S.: perchè

- Acquisire migliore consapevolezza dei concetti di Water e Food Security in vista di Expo 2015
- Sensibilizzare la scuola italiana sui temi dello sviluppo sostenibile
- Costruire una nuova cultura mondiale dell'alimentazione attraverso informazioni interdisciplinari e multidisciplinari su acqua e cibo
- Sottolineare l'importanza del fattore idrico nella produzione di cibo
- Sviluppare il concetto di impronta energetica dei cibi e di *virtual water*
- Evidenziare il ruolo della geopolitica delle risorse nelle future relazioni internazionali
- Offrire strumenti idonei alla formazione e sensibilizzazione per studenti e docenti
- Favorire la partecipazione selezionata di studenti e docenti alle attività scientifiche collegato a Expo 2015

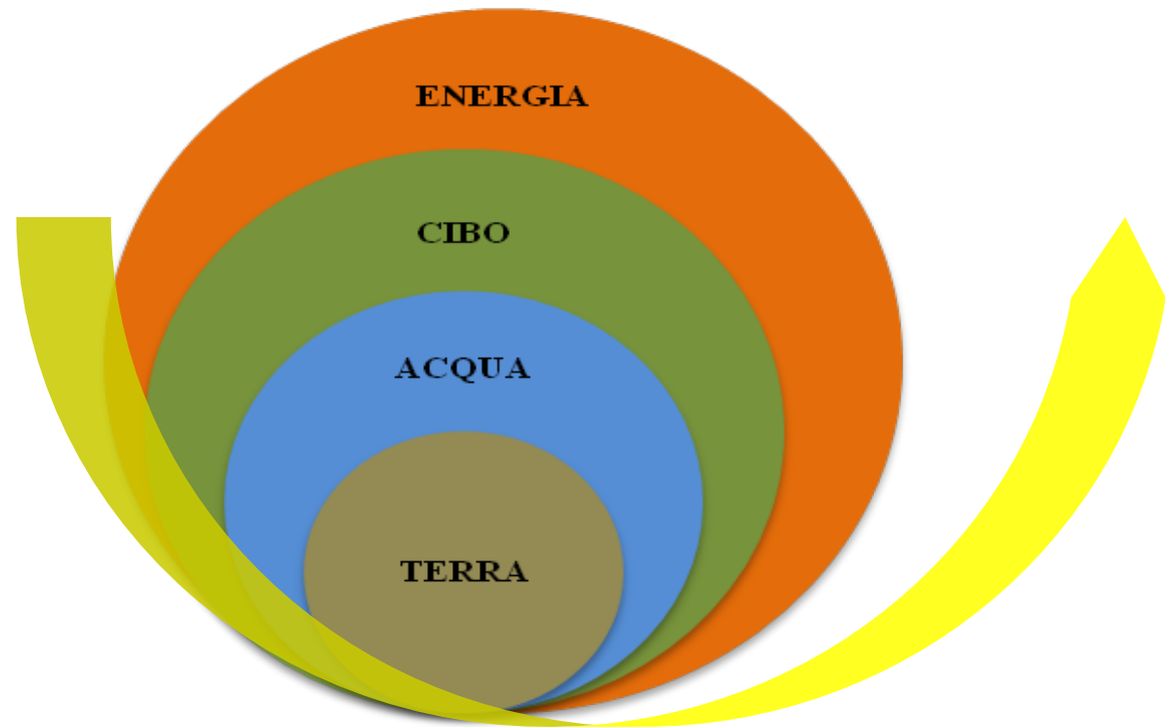
W.a.F.S.: per chi

- Studenti delle scuole secondarie di I e II grado
- Docenti delle scuole secondarie di I e II grado
- Studenti universitari

W.a.F.S.: con chi

- U.S.R. Piemonte
- Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- Università degli studi di Torino
- Ente CRA Bergamo
- Scuola Secondaria di I grado «G.Pascoli»

W.a.F.S.: i temi



W.a.F.S.: come

- I temi sono suddivisi per cluster di schede di diversa ampiezza, organizzate come:
 - Livello 1
 - Livello 2
 - Livello 3
 - Livello 4
 - Livello 5

draft

W.a.F.S.: chi

- Direttore del progetto: Prof. Maurizio Primo Carandini, Scuola Secondaria di I grado “G.Pascoli”, Valenza
- Direttore scientifico: Prof. Riccardo Redaelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano
- Comitato scientifico: Prof. Amedeo Reyneri, Università degli studi di Torino, Prof. Simona Beretta, Dott.ssa Carlotta Balconi, Ente CRA, Bergamo, Dott.ssa Tecla Rivero, U.S.R. Piemonte

W.a.F.S.

- www.waterandfoodsecurity.org