













Risorsa didattica

Educazione agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile

Per ognuno dei 17 OSS sono definiti degli obbiettivi di apprendimento, suggeriti dei temi, degli approcci e delle attività didattiche che i docenti possono selezionare e adattare al loro contesto d'insegnamento.

Edizione Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO

Anno 2019 Tipo PDF

Livello 3º ciclo e Secondario II

Risorsa didattica

Passeggiate partecipative

Una passeggiata all'aperto è il terreno ideale per la nascita e l'esplorazione di nuove idee: combinare le gambe con la testa per muoversi - letteralmente e figurativamente. Lo strumento è disponibile sotto forma di 3 passeggiate suddivise per cicli.

Edizione Rete scuole21, Amodotuo Sàrl

Anno 2019 Tipo PDF Livello Tutti i cicli

Risorsa didattica

Shape Your Trip - Viaggiare in modo sostenibile

Con questo materiale s'innesca l'approccio sostenibile nei giovani che stanno pianificando i loro primi viaggi indipendenti. Lavorando insieme ci si rende più consapevoli di cosa significhi la sostenibilità e si analizzano le diverse linee di azione.

Edizione myclimate Anno 2019 Tipo PDF

Livello Secondario II

Risorsa didattica

Water Grabbing – Le guerre nascoste per l'acqua nel XXI secolo

Si affronta il tema dell'accaparramento d'acqua da parte di attori in grado di deviare a proprio vantaggio risorse idriche, sottraendole alle comunità la cui sopravvivenza si basa su quelle stesse risorse e quegli stessi sistemi che sono depredati.

Autori Emanuele Bompan, Marirosa Iannelli

Edizione EMI Anno 2018 Tipo Libro

Livello 3º ciclo e Secondario II

Risorsa didattica

Energia per l'astronave Terra

Per comprendere cos'è l'energia, l'impiego che ne facciamo e gli impatti che ha sull'ambiente, la salute, l'economia e la società; inoltre aiuta ad orientarsi nel complesso mondo energetico in continua mutazione.

Autori Nicola Armaroli, Vincenzo Balzani Edizione Zanichelli editore S.p.A.

Anno 2017 Tipo Libro

Livello 3º ciclo e Secondario II

Risorsa didattica

I fili invisibili della natura

Gli ecosistemi nei quali viviamo si trovano in equilibri molto complessi che l'uomo, con le sue azioni anche involontarie, può rompere. Il libro permette di riflettere sulle nostre azioni e di allenare uno sguardo e una riflessione sistemica sul mondo.

Autore Gianumberto Accinelli Edizione Lapis Edizioni

Anno 2017 Tipo Libro

Livello 3º ciclo e Secondario II

Risorsa didattica

Con tutta l'energia possibile

Petrolio, nucleare e rinnovabili: i problemi e il futuro delle diverse fonti energetiche. Per ogni fonte energetica presentata vengono descritti gli elementi essenziali: storia, forme di sfruttamento, problemi, potenzialità ed errori.

Autore Leonardo Maugeri Edizione Sperling&Kupfer

Anno 2011 Tipo e-book Livello Secondario II