

ASVONAUTI

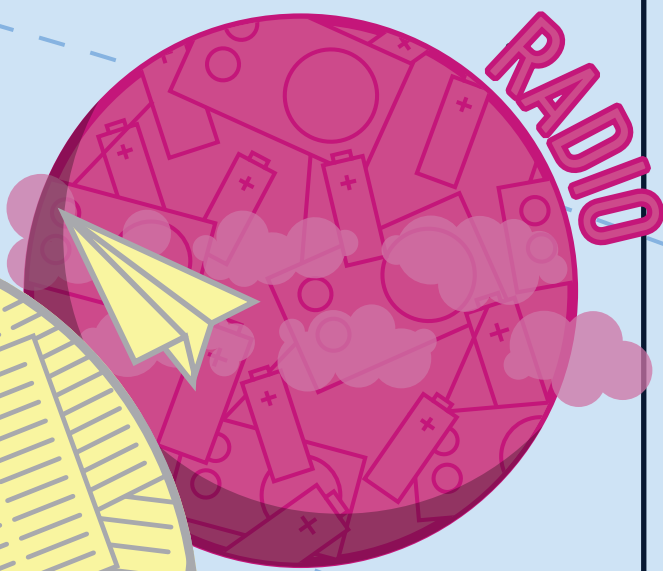
PERCORSI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE E ALLA SOSTENIBILITÀ 2019-2020 DI ASVO SPA

SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO

RAEE è importante conferire i R.A.E.E. (rifiuti elettronici) presso l'eco-centro o il centro ecologico mobile per recuperare i preziosi metalli che contengono!



NULLA SI CREA, NULLA SI DISTRUGGE, TUTTO SI TRASFORMA: ECCO COME TRASFORMARE UN RIFIUTO IN RISORSA!



CELLULOSA

CARTA per fare un foglio, ci vuole un albero... Ma anche no! Oggi possiamo produrre carta da numerosi materiali di scarto: bucce di mela, tetrapack, ...e letame!

POLIMERUS

PLASTICA Conosci la BIOplastica? È simile alla plastica tradizionale ma 100% biodegradabile, si ricava dall'amido di mais, grano, patata e persino dalle bucce di banana!

SILICEOUS

VETRO Il vetro è riciclabile al 100% e all'infinito, ma attento ai "falsi amici": oggetti di cristallo, vetroceramica, ceramica e porcellana vanno nel secco!

ALLUMINIO Il 100% dell'alluminio prodotto in Italia proviene dal riciclo. Lo sapevi che occorrono 800 lattine per una city bike?

HUMUS

ORGANICO Il compostaggio imita i naturali processi che riconsegnano le sostanze organiche al ciclo della vita: un perfetto riciclaggio dei rifiuti organici!

IL SISTEMA RICICLO

Numerose sono le sfide che quotidianamente si pongono alla nostra attenzione e la scuola riveste da sempre un ruolo fondamentale nell'educare le future generazioni. ASVO S.p.A. promuove gli ASVONAUTI, il nuovo progetto didattico sui temi della raccolta differenziata, economia circolare, uso consapevole delle risorse e in generale sulle buone pratiche legate ai principi della sostenibilità.

   ASVOSCUOLE.NET

 GRUPPO VERITAS

PROGETTO A CURA DI 