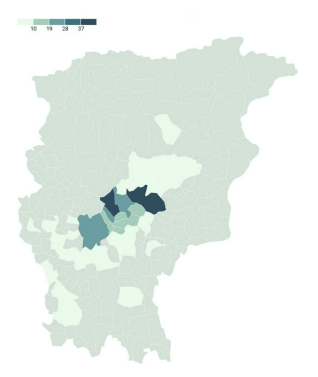
a cura delle Classi 3E e 3S

del Liceo Amald

scuola o attività sportive?

Eco-studenti. Quanto consumano i ragazzi della gen Z?

Al Liceo Amaldi di Alzano Lombardo un sondaggio rivela le abitudini di consumo e le scelte sostenibili dei giovanissimi



Gli studenti delle classi 3E e maggior parte degli studenti che 3S del Liceo Amaldi di Alzano ha risposto al sondaggio abita Lombardo (Bg) hanno creato un sondaggio che hanno successivamente condiviso con muni di Alzano Lombardo, Nemtutti i ragazzi della scuola. Dal bro, Albino, Ranica e Bergamo. sondaggio sono emerse notevoli correlazioni tra i macro temi proposti, che riguardano in particolar modo trasporto, consumi energetici e non, spese e abitudini nell'ambito del riuso e del riciclo. Rielaborando i risultati e le informazioni ricavati, ne hanno studiato le particolarità e sono venuti a conoscenza del grado di sostenibilità delle abitudini degli studenti, mossi soprattutto quotidiane dei coetanei. Il sondaggio è stato costruito in modo tale da poter conoscere classe, sezione, genere e comune di residenza di ciascun studente pur re la manodopera a basso copermettendo loro di rimanere sto ed utilizzare tessuti di qualità nell'anonimato. Hanno risposto al sondaggio ben 318 studenti con una maggioranza femminile, sui 732 frequentanti totali.

in comuni relativamente vicini al liceo, in particolar modo nei co-

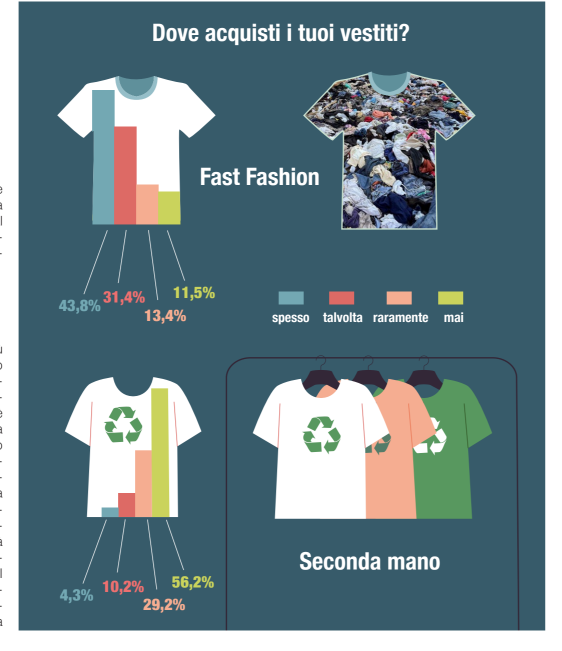
Risparmio energetico, moda e non solo

Da anni, uno dei settori che più allarma ambientalisti e non solo è quello della moda e, in particolare, del fast fashion. Nell'amevidente come la maggioranza dal fattore economico, preferisca acquistare prodotti da marchi low cost nonostante sappia quanto questi possano sfruttascadente senza curarsi dell'impatto ambientale dell'azienda. I punti a favore di un capo di abbigliamento artigianale sono innu-Come ci si poteva aspettare, la merevoli, dall'attenzione per la

qualità alle migliori pratiche ambientali e sociali integrate nella catena di approvvigionamento. Ma se l'elevato costo che spesso accompagna questi capi funge ancora da deterrente per i gio-

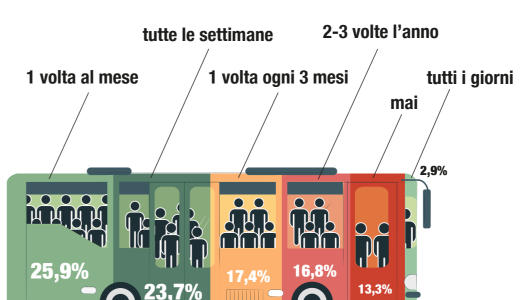
generazione Z. Un'osservazione no di poter innescare un circolo sollevata dagli stessi creatori del sondaggio sottolinea la difficoltà di molti nel trovare negozi fisici di maggiore qualità e arrivi alche forniscano questa opzione la reimmissione degli stessi nei vanissimi, una valida alternativa di acquisto senza ricorrere ai siti mercatini dell'usato svecchianrisiede nei mercatini dell'usato online, oltre al problema di moldove si possono trovare capi tissimi capi vintage che molto Un'ulteriore questione ha sondadi alta qualità che hanno man- spesso non rispecchiano lo stile to i consumi medi delle famiglie tenuto il proprio valore a costi dei più giovani. Mostrando i ri- in materia di acqua ed energia

dimensionati per le tasche della sultati ottenuti, i ragazzi speradi nuovi capi di abbigliamento

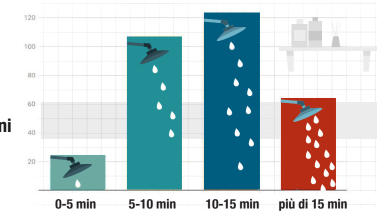


Numero di studenti in relazione ai





Quante volte usi i mezzi pubblici per mete diverse da



	0-5 min	5-10 min	10-15 min	15-20 min
Risposte al sondaggio	23	111	123	65
Litri consumati *	80	160	240	320
Spesa giornaliera € *	0,29	0,58	0,87	1,16
Spesa annua € *	106	212	318	423

70 persone in un autobus rispetto a 70 persone in auto



elettrica. Confrontando la fregli studenti hanno dichiarato con il consumo energetico medio di una lavatrice è stato possibile ipotizzare che le famiglie spendono circa il 250% in più rispetto a quanto potrebbero spendere se avviassero un ciclo di lavatrice a carico pieno.

Diventa quindi una questione non solo di sostenibilità ed eticità ma anche economica se si pensa inoltre che, rimanendo in tema di consumo di acqua. il 93% dei rispondenti perde più di 400€ ogni anno passando più tempo del necessario sotto la doccia. Ipotizzando che questi siano dati estendibili all'intero popolo italiano, si potrebbe stimare una perdita complessiva di quasi 24 miliardi di euro ogni

Trasporti

Come molti giovani non solo bergamaschi ma anche italiani,

ali studenti del Liceo Amaldi s quenza di lavaggio dei jeans che spostano con i mezzi pubblici per raggiungere l'istituto e utilizzano mezzi privati per quanto riguarda le altre attività. Circa il 50% degli studenti usa occasionalmente mezzi pubblici durante gli spostamenti non richiesti dalle attività scolastiche o sportive e sono veramente poche le persone che li utilizzano giornalmente (2,9%), mentre la restante parte dichiara di utilizzarli con pochissima freguenza (due o tre volte l'anno)

> In relazione all'inquinamento, è ormai noto come l'automobile sia il mezzo di trasporto più usato, contribuendo per l'11,9% alle emissioni di CO2 È rilevante sottolineare come le emissioni inquinanti di quindici auto, in cui sono distribuite quaranta persone, superino di gran lunga quelle generate da un singolo autobus con la stessa quantità di pas-