

Le centrali elettriche

Come arriva l'energia a casa? Un clic e la lampadina si illumina, si schiaccia "power" e lo stereo si accende. E' la tappa finale di un lungo viaggio compiuto dall'elettricità per arrivare a noi. Le nostre città, le campagne, le isole, sono attraversate dalle linee che trasportano l'energia elettrica. Il suo cammino verso la tua abitazione parte da lontano e precisamente in grandi e piccole **CENTRALI**. La corrente arriva fino agli interruttori che servono per accendere le lampadine e gli elettrodomestici.

Le centrali elettriche

Come arriva l'energia a casa? Un clic e la lampadina si illumina, si schiaccia "power" e lo stereo si accende. E' la tappa finale di un lungo viaggio compiuto dall'elettricità per arrivare a noi. Le nostre città, le campagne, le isole, sono attraversate dalle linee che trasportano l'energia elettrica. Il suo cammino verso la tua abitazione parte da lontano e precisamente in grandi e piccole **CENTRALI**. La corrente arriva fino agli interruttori che servono per accendere le lampadine e gli elettrodomestici.

Le centrali elettriche

Come arriva l'energia a casa? Un clic e la lampadina si illumina, si schiaccia "power" e lo stereo si accende. E' la tappa finale di un lungo viaggio compiuto dall'elettricità per arrivare a noi. Le nostre città, le campagne, le isole, sono attraversate dalle linee che trasportano l'energia elettrica. Il suo cammino verso la tua abitazione parte da lontano e precisamente in grandi e piccole **CENTRALI**. La corrente arriva fino agli interruttori che servono per accendere le lampadine e gli elettrodomestici.

Le centrali elettriche

Come arriva l'energia a casa? Un clic e la lampadina si illumina, si schiaccia "power" e lo stereo si accende. E' la tappa finale di un lungo viaggio compiuto dall'elettricità per arrivare a noi. Le nostre città, le campagne, le isole, sono attraversate dalle linee che trasportano l'energia elettrica. Il suo cammino verso la tua abitazione parte da lontano e precisamente in grandi e piccole **CENTRALI**. La corrente arriva fino agli interruttori che servono per accendere le lampadine e gli elettrodomestici.