

# CONCLUSIONI

Dopo aver effettuato lo studio sui colori ed aver elaborato i dati raccolti con i questionari, siamo giunti alle seguenti scelte:

- Sezione STORIA: **MARRONE** è il colore indicato dal 95% degli intervistati, poiché evoca il concetto di “cose antiche”, inoltre è un colore adatto all’utilizzo in internet. Il logo della sezione è una lampadina, poiché possiamo dire che la storia dell’energia elettrica ha inizio con l’invenzione di Edison
- Sezione FONTI CONVENZIONALI: **ROSSO** nel questionario abbiamo chiesto associazione di colore con le parole CARBONE, PETROLIO e GAS che sono le sottocategorie utilizzate nel sito. Il nero è stato il colore maggiormente citato (il 100% degli intervistati lo associa al carbone e l’85% al petrolio), poiché il nero non si coordina con il set grafico ed i colori utilizzati per il sito abbiamo optato per il colore rosso. Le Fonti Convenzionali producono energia tramite combustione, quindi fuoco che evoca immediatamente il colore rosso. Il logo della sezione è, infatti, una fiamma.
- Sezione NUCLEARE: **ARANCIO** il colore maggiormente indicato dagli intervistati per il nucleare è il rosso (43%) seguito dall’arancio (33%) e dal giallo (24%); poiché il rosso era già stato utilizzato per le Fonti Convenzionali abbiamo scelto l’arancio che comunque richiama il calore e l’energia. Il simbolo della sezione, naturalmente, è un atomo.
- Sezione FONTI RINNOVABILI: **BLU** il 43% degli intervistati ha indicato il colore verde che richiama l’ambiente e il 32% il blu che richiama i cieli e le acque pulite, il 17% il giallo che richiama il sole. La nostra scelta è ricaduta sul blu. Il logo della sezione è un mappamondo.

- Sezione RISPARMIO – ECONOMIA: **VERDE** il 45% degli intervistati collega questo colore al denaro, quindi abbiamo optato per questo colore. Il logo della sezione è un salvadanaio.
- Sezione USI FINALI: **GIALLO** in genere agli usi finali dell'energia si associa l'energia elettrica che al 63% degli intervistati associa al colore giallo, da qui la nostra scelta. Il logo della sezione è un filo elettrico con una spina.