

Pag. 461 – nella figura 13.18, in alto a destra, le tre crocette rosse vanno sostituite con tre punti rossi ad indicare il verso del campo elettrico dell'onda riflessa

Pag. 461 – rigo 20 dall'alto, va inserito il segno meno “-” nell'equazione sulla continuità della componente parallela del campo magnetico.

$$-B_{0,\pi}^i \cos\theta_i + B_{0,\pi}^r \cos\theta_i = B_{0,\pi}^t \cos\theta_t ,$$

$$B_{0,\pi}^i \sin\theta_i + B_{0,\pi}^r \sin\theta_i = B_{0,\pi}^t \sin\theta_t .$$

Pag. 62 – nella figura 2.45 va aggiunta una freccia rossa che parte da E

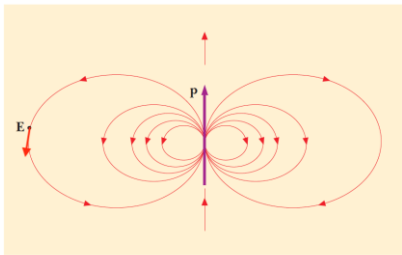


Figura 2.45 Linee di forza di un dipolo elettrico.

pag. 63 – nella figura 2.48 tutte le lettere *d* (in totale sono quattro) vanno in grassetto **d** (non in corsivo)

pag. 68 – nella figura 2.55 il pedice della *u* è *x* (in corsivo) e non *z*

pag. 81 – rigo sotto la figura 3.16: va sostituito “il modulo” con “*E(r)*” [entrambe le lettere vanno in corsivo]

pag. 86 – rigo 13 dall'alto: la lettera phi va in maiuscolo

pag. 107 – nelle figure 4.33 e 4.23 le lettere *E* vanno spostate un po' in basso, in modo da avvicinarle alla punta della freccia verticale nera