

LA REALTA' FISICA DEI FENOMENI ELETTRICI, MAGNETICI, LUMINOSI

ERRATA - CORRIGE

	ERRATA	CORRIGE
Pag. 14 rigo 5	... reltà realtà ...
» 14 rigo 28	... calmore clamore ...
» 14 rigo 32	... tutt'ora tuttora ...
» 22 rigo 1	... spermentale sperimentale ...
» 26 rigo 7	... da corrente da una corrente ...
» 28 rigo penult.	... compar compare
» 31 rigo 19	catesiani ...	cartesiani ...
» 34 rigo ultimo	... speci specie ...
» 38 rigo 23	... ampère	... ampere
» 42 rigo 27	matiche ad ogni feno- meno, fa ...	matiche, ad ogni fe- nomeno fa ...
» 46 rigo 4	$2 p_0 \pi e_0 dz$	$2 p_0 \pi r_0 dz$
» 54 form. (I-67)	$U' r'$	$U'_t r'$
» 58 form. (I-83)	$\frac{2 p_0 r_0}{r}$	$\frac{\sqrt{2 p_0 r_0}}{r}$
» 58 form. (I-86)	$\frac{H_r^2}{r^2}$	$\frac{H_r}{r^2}$
» 60 form. (I-90)	$\times dr$	$\times \overline{dr}$
» 60 form. (I-92)	$\times dr$	$\times \overline{dr}$
» 61 rigo 10	... potenziale potenziale ...
» 76 rigo 10	uon ...	non ...
» 76 form. (I-139)	$f \frac{M_1 M_2}{r^2}$	$f \frac{M_1 M_2}{r^2}$
» 86 rigo 18	I]	[I]
» 91 rigo 2	$\dots \overline{2} \dots$	$\dots \sqrt{2} \dots$
» 92 rigo ultimo	... i primi membri i secondi membri ...

pag. 100 rigo 11	... particolare particolare ...
» 110 form. (I-285)	dU	$\int dU$
	$2 \frac{d^2U}{dr^2}$	$2 \int \frac{d^2U}{dr^2}$
» 129 rigo 5	... sottente sottende ...
» 130 rigo 1	... generato nel generato, nell'interno ...
» 145 rigo 19	... possibile possibile ...
» 146 rigo 9	... pag. 87 pag. 138 ...
» 147 rigo 4	... :	... ;
» 151 rigo 27	... cempo campo ...
» 154 rigo 12	Ènoto ...	È noto ...
» 156 rigo penult.	... differenziando rispetto a δx derivando rispetto a δx
» 157 rigo 10	... differenziando derivando ...
» 164 form. (I-451)	$\frac{c^2}{c^2}$	$\frac{c^2}{c_1^2}$
» 165 form. (I-452)	= n	= n^2
» 168 rigo 9	... inolre inoltre ...
» 173 rigo 22	Eccelsa ...	Eccelsa ...
» 186 rigo 30	... fig. I-7.	... fig. II-7.
» 188 form. (II-10)	$= \frac{2}{c}$	$= \frac{2}{\sqrt{c^2 - v^2}}$
» 188 rigo 6	... \bar{v}_0 Ovviamente...	... v. Ovviamente ...
» 188 rigo 11	Per percorre ...	Per percorrere ...
» 188 rigo 12	$= c + v;$	$= c - v;$
» 188 rigo 13	$= c - v;$	$= c + v.$
» 189 form. (II-12)	$= 21 \left(\frac{1}{c} - \frac{c}{c^2 - v^2} \right)$	$= 21 \left(\frac{1}{\sqrt{c^2 - v^2}} - \frac{c}{c^2 - v^2} \right)$
	$= - \frac{21 v}{c^2 - v^2}$	$= - 21 \frac{c - \sqrt{c^2 - v^2}}{c^2 - v^2}$

pag. 189 form. (II-13)

$$\frac{2}{c} \frac{1}{c^2 - v^2} = 2 \frac{1}{c} K^2$$

- » 193 rigo 4 ... esitono ...
- » 194 rigo 9 ... fig. I-40.
- » 199 rigo 11 Ciò, perché ...
- » 203 rigo 13 Tetmodinamica.
- » 203 rigo 25 ... trasformzaione ...
- » 210 rigo 14 ... speci ...
- » 210 rigo 31 ... neperiana;

- » 219 rigo 4 ... ottiene. per ...

- » 233 rigo 23 $K \frac{4}{3} \pi r^2$
- » 237 rigo 12 interessante ...
- » 245 rigo ultimo ... Moirgana,
- » 246 rigo 11 ... ((II-121)) ...
- » 257 rigo terzult. ... proagazione ...
- » 258 rigo 6 ... opure
- » 275 rigo 11 ... determina ...
- » 281 rigo 18 ... frequena ...
- » 281 rigo penult. ... liveralismo ...
- » 283 rigo 15 ... relativo ad ...
- » 287 rigo 18 ... senzi ...

$$\frac{2}{\sqrt{c^2 - v^2}} = \frac{2}{c} \frac{1}{c^2 - v^2} K$$

- esistono
- fig. II-10.
- Ciò avviene perché ...
- Termodinamica.
- ... trasformazione ...
- ... specie ...
- ... neperiana nella formula che dà il volume di un gas nelle trasformazioni a pressione costante;
- ... ottiene, per ...

- $K \frac{4}{3} \pi r^2$
- ... interessante ...
- ... Morgana
- ... ((II-121)) ...
- ... propagazione ...
- ... oppure
- ... determinano ...
- ... frequenza ...
- ... liberalismo ...
- ... relativo ed ...
- ... sensi ...