

Errata corrige volume Ambito 8 di R. Calvino – C. Iodice – C. Pranteda (ottobre 2012)

Pagina 277 – Riga 19	- intervallo illimitato aperto a sinistra , indicato con $[a, +\infty[$ oppure con $(a, +\infty)$;	Si legga - intervallo illimitato aperto a sinistra , indicato con $]a, +\infty[$ oppure con $(a, +\infty)$;
Pagina 277 – Riga 21	- intervallo illimitato aperto a destra , indicato con $]-\infty, b]$ oppure con $(-\infty, b)$.	Si legga - intervallo illimitato aperto a destra , indicato con $]-\infty, b[$ oppure con $(-\infty, b)$.
Pagina 308 – Riga 9	$S_t = 2 \cdot (a \cdot b + a + c + c \cdot b)$	Si legga $S_t = 2 \cdot (a \cdot b + a \cdot c + c \cdot b)$
Pagina 350 – Riga 19	1. Pari se è simmetrica rispetto all' origine , cioè se $f(-x) = -f(x)$, ossia se è	Si legga 1. Dispari se è simmetrica rispetto all' origine , cioè se $f(x) = f(-x)$, ossia se è
Pagina 350 – Riga 26	2. Dispari se è simmetrica rispetto all' asse y , cioè se $f(-x) = f(x)$, ossia se è	Si legga 2. Pari se è simmetrica rispetto all' asse y , cioè se $f(x) = -f(-x)$, ossia se è
Pagina 361 – Riga 11	se, fissato ad arbitrio un numero $\delta > 0$, esiste un numero $\delta > 0$ tale che se $0 < x - x_0 < \delta$,	Si legga se, fissato ad arbitrio un numero $\varepsilon > 0$, esiste un numero $\delta > 0$ tale che se $0 < x - x_0 < \delta$,
Pagina 380 – Riga 3	dotato di tangente verticale .	Si legga dotato di tangente orizzontale .
Pagina 708 – Riga 13	- Se il secondo mezzo è più denso del primo la lunghezza d'onda diminuisce	Si legga - Se il secondo mezzo è meno denso del primo la lunghezza d'onda diminuisce
Pagina 731 – Riga 19	Essendo $V_{\text{imm}} = Sc$ il volume del solido immerso si ha:	Si legga Essendo $V_{\text{imm}} = Sc$ il volume del solido immerso si ha:
Pagina 737 – Riga 26	$= \frac{1}{2}(\rho S_2 v_2 \Delta v_2^2 - \rho S_1 v_1 \Delta v_1^2) =$	Si legga $= \frac{1}{2}(\rho S_2 v_2 \Delta t v_2^2 - \rho S_1 v_1 \Delta t v_1^2) =$