

CLASSIFICAZIONE DECIMALE DEWEY

La Classificazione decimale Dewey è il sistema di classificazione bibliotecaria più usato nel mondo e consente un'organizzazione funzionale dei volumi sugli scaffali.

La CDD suddivide lo scibile umano in 10 classi principali, ciascuna delle quali è suddivisa in 10 divisioni e ogni divisione in 10 sezioni.

I numeri si leggono come decimali, non come numeri interi, ma cifra per cifra, sicché ad esempio 491.55 precederà 491.6. Maggiore è l'estensione numerica della notazione, più è specificato l'argomento.

Esempio:

500 SCIENZE NATURALI E MATEMATICA

550 SCIENZE DELLA TERRA

551 GEOLOGIA

551.6 Climatologia

551.69 Clima di una determinata regione

551.694 Clima d'Europa

551.6945 Clima d'Italia

La notazione numerica consente la collocazione mobile dei libri sugli scaffali. Tramite la collocazione mobile è possibile il continuo inserimento sugli scaffali del materiale librario man mano acquisito e catalogato. L'indice numerico della classificazione può costituire, con l'aggiunta delle iniziali dell'intestazione, anche la collocazione, che indica la posizione fisica del libro sugli scaffali.

Le dieci **classi principali** sono:

- 000** Generalità
- 100** Filosofia, fenomeni paranormali, psicologia
- 200** Religione
- 300** Scienze sociali
- 400** Linguaggio
- 500** Scienze naturali e matematica
- 600** Tecnologia (Scienze applicate)
- 700** Le arti - Belle arti e arti decorative
- 800** Letteratura
- 900** Geografia, storia e discipline ausiliarie