

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 DDC 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:

- 0** 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