

Diciamolo chiaramente

Parzialmente tratto da

De Castro P, Guida S, Sagone BM (2004).

Diciamolo chiaramente.

Roma: Il Pensiero Scientifico Editore, 83-130.

Claudio Scotton

Biblioteca dello Sport Coni Liguria "Emanuele Scarpiello"

Genova, 6 maggio 2010

UNA BIBLIOGRAFIA BEN PREPARATA

- E' di supporto agli argomenti sostenuti dall'autore nel testo.
- Suggerisce percorsi utili per ulteriori approfondimenti.
- Rende conto del confronto culturale sul tema considerato, segnalando i più importanti contributi precedenti.

RICERCATORI MILITANTI

- “(...) coloro che si impegnano sino al punto di pubblicare una media di almeno tre articoli per anno su riviste internazionali peer reviewed delle loro sottodiscipline”.
- Il problema della revisione fra pari “peer reviewed”.
- “(...) Giorgio Bignami ha proposto di ridurre a un numero estremamente basso di pubblicazioni quelle su cui si deve basare un comitato di valutazione (...) Università di Harvard”.
- Quello del referee è un onere rilevante, quasi mai retribuito.

I CODICI ISBN, EAN, ISSN

- International Standard Book Number (ISBN): sistema unificato per la numerazione e gestione automatizzata dei libri.
- Codice a barre European Article Numbering (EAN): facilita la distribuzione e la vendita dei libri.
- Per i periodici e non i singoli fascicoli: International Standard Serial Number (ISSN).

IMPACT FACTOR (IF)

- “(...) L’impact factor offre una quantificazione dell’impatto esercitato da un articolo, o meglio, da una rivista sulla cultura medico-scientifica, sulla base del numero di citazioni ottenute in rapporto al numero di articoli pubblicati dallo stesso periodico”.
- “(...) Evidentemente, le citazioni che <<contano>> sono quelle che appaiono nella bibliografia di riviste indicizzate dall’Institute of Scientific Information (ISI), un’azienda privata con sede a Filadelfia”.

JOURNAL CITATION REPORT (JCR) 2006

Si tratta del noto repertorio periodico prodotto dall'ISI che, attraverso la raccolta ed analisi delle citazioni e la misurazione dell'Impact Factor, costituisce uno strumento essenziale per la valutazione e comparazione delle riviste scientifiche.

- Journal abbreviation-ISSN-Total Cites-Impact Factor-Articles 2006-Journal full name
- J SPORT MED PHYS FIT-0022-4707-1427-00.568-004-JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS
- 4191-MED SPORT-0025-7826-74-00.089-004 MEDICINA DELLO SPORT
- Total journal: 6164

ALCUNE BANCHE DATI

- Sport Discus-Sirc (può essere considerato il principale repertorio bibliografico on-line nell'area delle scienze dello sport senza peer reviewed).
- PubMed.
- Heracles e Argo (repertorio bibliografico nell'area dello sport e dell'educazione fisica. Cessata attività 6/2005. Dati disponibili all'indirizzo <http://213.11.80.10>).
- ...

ALCUNE RIVISTE ITALIANE SENZA IF

- Indicizzate su SportDiscus-Sirc (05/2006)
 - SdS – Scuola dello sport.
 - Nuova atletica - New athletics, research in sport sciences.
 - Sport & Medicina.
 - Chinesiologia.
 - Italian Journal of Sport Sciences.
- Non indicizzate su SportDiscus-Sirc
 - Educazione fisica e sport nella scuola.
 - Atletica Studi.
 - ...

ABBREVIAZIONI

- Limitarsi alle abbreviazioni più comuni e consolidate.
- Tra le abbreviazioni più comunemente utilizzate: ad es. al posto di “ad esempio”; n. al posto di “numero”; ecc. oppure etc. al posto di “eccetera”; et al. per indicare “e altri autori”; vs al posto di “versus”; p./pp. al posto di “pagina/pagine”; vol./voll. al posto di “volume/volumi”; dott. (e non dr.) al posto di “dottore”.

ACRONIMI

- “La prima volta che si incontra nel testo l’espressione che verrà successivamente <<ridotta>> ad acronimo è necessario citare per esteso tutti i termini della locuzione, facendoli seguire dall’acronimo tra parentesi (...), ciò non deve valere per le sigle entrate ormai nell’uso comune (...)”. USA, AIDS, DNA.
- L’acronimo va sempre riportato in maiuscolo e senza punti: ONU.

SIMBOLI

- “Le sigle utilizzate per le unità di misura non devono mai essere accompagnate dal punto”.
- L o l per litro; m per metro; g per grammo; kg per kilogrammo.
- Fonti attendibili da consultare sono: le normative dell’International Organization for Standardization (ISO), sia per i simboli sia per le unità di misura.

LA LETTERATURA GRIGIA (LG)

- “Informazione prodotta a livello governativo, accademico, commerciale e industriale in formato elettronico o cartaceo, e non controllata dall’editoria commerciale”. (GL3 1998, Lussemburgo)

HARVARD STYLE O HARVARD SYSTEM E VANCOUVER STYLE

- L'Harvard Style o System è il criterio più utilizzato per citare soprattutto nelle pubblicazioni a carattere economico, sociologico e umanistico.
- Il Vancouver Style costituisce oggi lo standard di riferimento per quanto riguarda la letteratura biomedica internazionale.
- Comunque ogni Comitato di redazione invita gli autori ad attenersi alle indicazioni scelte dal Comitato stesso.

VANCOUVER STYLE

- Vancouver Group 1978.
- Il comitato ha già prodotto cinque diverse edizioni delle “norme per gli autori” adottati da più di 500 riviste.
- Utilizza numeri progressivi per segnalare i riferimenti bibliografici elencati a fine capitolo o fine libro o fine articolo.

QUALCHE ESEMPIO (INVENTATO) VANCOUVER STYLE (per Edizioni Minerva)

- (libro) Verdi C. Vivere senza sport.
Torino: Edizioni Cortina, 2003:93.
- (rivista) Rossi M, Bianchi A. Lo sport fa bene? Sds-Scuola dello sport 2008;3:31-6.
- (tesi) Gialli N. Muoversi.
Torino: SUISM, Università degli studi di Torino, 2001.

HARVARD STYLE

- Citazione in forma abbreviata nel testo di autore/autori e anno di pubblicazione fra parentesi (Panda 2003).
- L'elenco delle voci ordinate alfabeticamente per autore viene riportato alla fine del lavoro.
- Se si citano due fonti dello stesso autore pubblicate nel corso del medesimo anno: (Plutarco 2003a) (Plutarco 2003b).
- Anna GJ (2002). Pratica e teoria. Torino: Einaudi.
- Frati A (2001). Sempre meglio. Sds-Scuola dello sport 3:26-31.

COMUNQUE...

- Scelto uno stile...

CITARE DA INTERNET

- Regole ed indicazioni fornite dalla National Library of Medicine (NLM) che si basa su quanto previsto dall'ISO nel 1997.
- Gli elementi da dichiarare sono: l'autore o l'associazione, il titolo -aggiungendo subito dopo- (internet), luogo di pubblicazione (luogo di residenza di chi sponsorizza o pubblica il sito), l'editore (può essere l'autore o l'associazione), la data (in cui è stato prodotto, quella in cui è stato riveduto e corretto, infine quella in cui è stato consultato l'ultima volta), ampiezza (minuti di durata, numero approssimativo di pagine o schermate), disponibilità (all'indirizzo...).

TAPPE FONDAMENTALI DEL PERCORSO DI PREPARAZIONE DI UNA RICERCA BIBLIOGRAFICA (RB)

- Scelta dell'argomento.
- Selezione degli abstract da includere.
- Eventuale riassunto personale di articoli, capitoli, etc.
- Identificazione dei diversi punti di vista.
- Conclusioni (punti di vista personali).
- Stesura della bibliografia.

PROSPETTO VALUTATIVO ARTICOLO

	0 (mediocre)	1	2	3	4	5 (eccellente)
Problema identificato					X	
Unicità dello studio						X
Progettazione sperimentale		X				
Tecniche analitiche				X		
Presentazione dei risultati		X				
Chiarezza della discussione				X		
Chiarezza dei disegni					X	
Chiarezza delle tabelle					X	
Selezione delle fonti			X			
Valutazione generale				X		

PROPOSTA DI PROSPETTO AUTOVALUTATIVO RB

	0 (mediocre)	1	2	3	4	5 (eccellente)
Problema identificato						
Unicità dello studio						
Selezione delle fonti						
Chiarezza delle conclusioni						
Rigore stesura della bibliografia						
Valutazione generale						

BUON LAVORO

Claudio Scotton Genova, 6 maggio 2010
Diciamolo chiaramente