

Es	Tipo	<b>Contenuto</b> Nota: <del>testo in rosso barrato</del> : errore (testo da <u>rimuovere</u> dalla soluzione proposta) <del>testo in nero barrato</del> : parte inutile (non considerata errore) testo in blu : integrazione (testo <u>mancante</u> nella soluzione proposta)
1	Risposta studente	SELECT Titolo, COUNT(IdScrittore) AS NumAutori, CopieVendute FROM Libro, Autore WHERE Libro.Titolo=Autore.Titolo AND TITOLO >= "2" GROUP BY Titolo ORDER BY CopieVendute, DESC;
	Correzione	SELECT <u>Libro</u> .Titolo, COUNT(IdScrittore) AS NumAutori, CopieVendute FROM Libro, Autore WHERE Libro.Titolo=Autore.Titolo <del>AND TITOLO &gt;= "2"</del> GROUP BY <u>Libro</u> .Titolo, <u>CopieVendute</u> <u>HAVING COUNT(*) &gt;=2</u> ORDER BY CopieVendute, DESC;
	Sintesi	Uno o più attributi mancanti o errati Errore su WHERE, HAVING o GROUP BY
2	Risposta studente	SELECT NomeScrittore, SUM (PREZZO*COPIE VENDUTE) AS TotIncasso FROM Scrittore, Libro WHERE L.Titolo=A.Titolo AND A.IdScrittore=S.IdScrittore AND Nazione = "Italia" GROUP BY NomeScrittore ORDER BY TotIncasso DESC, NomeScrittore
	Correzione	SELECT NomeScrittore, SUM(PREZZO*COPIE VENDUTE) AS TotIncasso FROM Scrittore <u>S</u> , Libro <u>L</u> , Autore <u>A</u> WHERE L.Titolo=A.Titolo AND A.IdScrittore=S.IdScrittore AND Nazione = "Italia" GROUP BY NomeScrittore ORDER BY TotIncasso DESC, NomeScrittore
	Sintesi	Una o più tabelle mancanti o errate
3	Risposta studente	SELECT Titolo, Editore FROM Libro, Autore WHERE Autore.titolo=Libro.titolo AND Titolo IN ( SELECT Titolo FROM Autore, Scrittore WHERE A.IdScrittore=S.IdScrittore AND Nazione <> "Italia");
	Correzione	SELECT Titolo, Editore FROM Libro, <del>Autore</del> WHERE <del>Autore.titolo=Libro.titolo</del> AND Titolo <u>NOT</u> IN ( SELECT Titolo FROM Autore <u>A</u> , Scrittore <u>S</u> WHERE A.IdScrittore=S.IdScrittore AND Nazione <u>&lt;=&gt;</u> "Italia"); La soluzione proposta dallo studente restituisce tutti i libri che hanno almeno un'autore non italiano anziché i libri che non hanno alcun autore italiano
	Sintesi	Errore concettuale