

Tab. 7 – I concetti a confronto

|            | <b>Definizione</b>  | <b>Caratteristiche tecniche</b>   | <b>Impiego in ambito aziendale</b>   |
|------------|---|---|--|
| <b>ERP</b> | Sistemi gestionali transazionali dedicati a specifici e circoscritti oggetti di indagine e fabbisogni informativi   | Modularità<br>Integrazione  | Gestione e governo dei dati di natura transazionale e delle informazioni interne all'azienda   |
| <b>BI</b>  | Sistemi gestionali dedicati alla raccolta, all'analisi e alla diffusione di dati transazionali interni e di mercato | Unicità del "magazzino" di dati chiaramente identificabili, strutturati e perimetrabili ( <i>data warehouse</i> ),<br>Facilità di navigazione e elaborazione<br>Utilizzo di strumenti e tecniche per analizzare, classificare, sintetizzare informazioni ( <i>data analysis</i> ) | Interpretazione dei dati in chiave dinamico-evolutiva per comprendere le dinamiche di mercato e le modalità più congrue per posizionarsi nel sistema competitivo attuale e prospettico |
| <b>BA</b>  | Sistemi gestionali per scoprire, modellare, prevedere e comunicare  | Utilizzo di strumenti e tecniche sofisticate di analisi dei dati di   | <i>Information analytics, knowledge analytics, competitive</i>   |

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
|            | <p>problemi attuali e trend futuri</p>   | <p>tipo matematico, statistico,</p> <p>Utilizzo di strumenti e tecniche di modellizzazione</p> <p>Utilizzo di strumenti e tecniche di visualizzazione dei dati</p>                               | <p><i>analytics, Web analytics</i></p> |
| <b>BDA</b> | <p>Piattaforme informatiche per supportare il processo decisionale in una sorta di multiforme, universale, continuamente cangiante, fluido e aperto database</p> | <p>Database ampi e variabili,</p> <p>Utilizzo e combinazione di fonti e tipi di dati differenti e dinamici,</p> <p>Utilizzo di metodologie di analisi descrittive, predittive e prescrittive</p> | <p><i>Strategic Intelligence</i></p>   |