

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 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> ), Facilità di navigazione e elaborazione 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>