

		ECONOMIA AZIENDALE - Prof. Luciano D'Amico
Unit 1		<i>LA CONCEZIONE SISTEMICA DELL'AZIENDA</i>
1	Testi di Riferimento	1.1.1 Paolone G., D'Amico L., L'Economia Aziendale nei suoi principi e nelle sue applicazioni, Giappichelli Editore, Torino, 2022, Cap II - PARTE I
2	Slide	1.2.1 Slide relative alla Unit 1 (Denominazione file "1.2.1 Slide").
3	Lecture di Approfondimento	1.3.1 Gorbunova M. (2009), <i>Il rapporto "impresa-ambiente"</i> , International Business Review, Pavia, No. 2 (Denominazione file "1.3.1" e relativa Scheda Introduttiva).
4	Paper	1.4.1 Bruni G., <i>L'impresa globalizzata - Criticità strategiche e strutturali</i> , Rivista Italiana di Ragioneria e di Economia Aziendale, Gennaio/Febbraio 2010, pp. 3-6 (Denominazione file "1.4.1" e relativa Scheda Introduttiva).
5	Video	1.5.1 Video - Tempi Moderni (un film di Charlie Chaplin).
6	Logical Design	1.6.1 Logical Design
7	Obiettivi Formativi Generali	L'obiettivo della Unit 1 è fornire gli strumenti necessari per comprendere la complessità ed il funzionamento del sistema-azienda, avvalendosi di una scomposizione in subsistemi reciprocamente legati da un nesso di causalità. Il materiale proposto pone particolare enfasi, da un lato, sull'importanza dell'integrazione tra le parti per il perseguimento di un obiettivo comune nel rispetto dei rapporti di complementarità con l'unità del sistema, e, dall'altro, sull'apertura, la complessità e la dinamicità della realtà aziendale. La seconda parte della Unit esamina la relazione esistente tra l'azienda e il sovrasisistema ambientale, anch'esso suddiviso in più sottosistemi. Al termine del percorso lo studente sarà in grado di comprendere appieno il concetto di sistema di forze economiche, l'influenza reciproca tra l'azienda e l'ambiente esterno, la suddivisione aziendale interna in sottounità e l'importanza dell'interrelazione tra ciascuna di esse per il raggiungimento di un unico scopo.
8	Keywords	<ul style="list-style-type: none"> • Concezione sistemica • Obiettivo comune • Subsistemi interdipendenti • Nesso di causalità • Integrazione • Sistema-Ambiente