

Lo standard AICTT-RTA per la misura della capacità innovativa d'impresa

100.842 S. De Falco, F. Di Marino, A. Tappia

LO STANDARD AICTT-RTA PER LA MISURA
DELLA CAPACITÀ INNOVATIVA D'IMPRESA

Le imprese che vogliono emergere sui mercati in rapida evoluzione e vincere le sfide della globalizzazione e della competitività devono necessariamente fare leva sulle proprie capacità di innovazione. L'innovazione è un atteggiamento culturale, una ricerca continua dell'eccellenza, la tensione verso una crescita sostenibile ed equilibrata. Serve, quindi, un'innovazione che non si fermi solo al prodotto ed al processo, ma che permi anche l'organizzazione e la cultura dell'azienda stessa e che sia documentabile e certificabile.

L'Associazione AICTT (Ass. Italiana Cultura Trasferimento Tecnologico), tra le varie iniziative, ha lanciato uno standard per la certificazione della capacità innovativa d'impresa, denominato AICTT-RTA (Rendimento Tecnologico Aziendale), che colloca le imprese in una certa classe di rendimento.

Nel testo, dopo un'analisi dello stato dell'arte sul tema della certificazione dell'innovazione, si affronta il problema della modellistica del processo di certificazione della capacità innovativa d'impresa secondo lo standard AICTT-RTA e vengono messi in rilievo i 4 asset che caratterizzano il processo di auditing: ingegneria della conoscenza, economia della conoscenza, finanza della conoscenza ed organizzazione della conoscenza.

L'approccio metodologico illustrato viene poi complementato con l'illustrazione dettagliata di due casi reali di certificazione relativi alla valutazione del Rendimento Tecnologico Aziendale (RTA) presso la Grimaldi Logistica España sl e presso l'IBM Italia.

Stefano De Falco, ingegnere elettrico, dottore di ricerca in Ingegneria Elettrotecnica, direttore del CeRITT, Centro di Ricerca per l'Innovazione ed il Trasferimento Tecnologico (Università degli Studi di Napoli Federico II - AICTT), docente di Creazione di Impresa presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Socio fondatore e presidente della AICTT, Associazione Italiana Cultura per il Trasferimento Tecnologico ed è autore di numerosi testi a carattere scientifico didattico e di numerose pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali.

Fabio Di Marino, ingegnere elettrico, responsabile R&D e legale rappresentante della "Solvento - Soluzioni informatiche e tecnologiche". Socio fondatore della AICTT e membro del Comitato Tecnico-Scientifico del CeRITT, in qualità di responsabile della linea di ricerca "ICT and Innovation".

Antonio Tappi, analista di organizzazione, esperto di analisi dei processi, project e change management. Socio fondatore della AICTT e membro del Comitato Tecnico-Scientifico del CeRITT, in qualità di responsabile della linea di ricerca "ICT and Innovation".

**Stefano De Falco, Fabio Di Marino,
Antonio Tappi**



FRANCOANGELI

FrancoAngeli
La passione per le conoscenze

€ 00,00 (V)

