

KNOWLEDGE WORKER INNOVATIVO

Un ruolo chiave all'interno delle imprese

Un'arma vincente nella sfida della competitività globalizzata

Una nuova figura professionale interdisciplinare di ricercatore industriale che assolva nelle PMI, il ruolo di dipartimento di R&S, in genere esclusivo delle grandi imprese, ma con peculiari caratteristiche di tempestività, flessibilità operativa e interattiva.



**IL TRENO DEL
FUTURO È GIÀ
PARTITO**

UN WORKSHOP PER DARE L'OPPORTUNITÀ ALLE IMPRESE DI GUADAGNARE TERRENO E AI GIOVANI RICERCATORI DI GUADAGNARE DI PIÙ.



Whorkshop sulle nuove figure professionali emergenti:

IL KNOWLEDGE WORKER INNOVATIVO

Focus sulle competenze interdisciplinari "trainanti" le PMI nel mercato globalizzato



ENEA - C.R. Portici Piazza E. Fermi 1 - 80055 Portici NAPOLI (Italia)
www.enea.it



ANOVALAB - Centro Direzionale is.G1/c - 80143 NAPOLI (Italia)
www.anovalab.eu

30/11/2009

Città Della Scienza - "Sala Byte"

Via Coroglio 57 - 80124
Napoli - tel. 081 7352111



CONOSCENZA & INNOVAZIONE

Il ruolo trainante del Ricercatore Industriale nelle PMI del futuro:

il “Knowledge Worker Innovativo”

Nell'attuale scenario di mercato esteso, la competizione tra le imprese si svolge sempre più sul piano dell'Economia della Conoscenza e delle idee imprenditoriali innovative, più che sui fattori legati alle "dimensioni" aziendali: è sempre vincente la capacità di generare "valore aggiunto" nei prodotti e nei servizi, più che la disperata rincorsa alla riduzione dei costi di produzione di prodotti già maturi.

L'evoluzione della piccola/media/grande impresa, vede un primo lento avviarsi della fase aggregativa dei "distretti industriali", di fatto superata dall'attuale esigenza strategica (mercato globalizzato) di aggregazione in "rete estesa". Il concetto di dimensione d'impresa è sostituito da quello di impresa innovativa e competitiva, in grado di interagire con la rete stessa.

È in questo scenario che le imprese non possono più prescindere dall'investire sul patrimonio acquisito di "Conoscenza" e su figure professionali innovative con "skill" interdisciplinari "trainanti", in grado di condurre i processi di capitalizzazione della conoscenza e lo sviluppo dell'innovazione dall'interno dell'impresa

stessa. Anche una singola risorsa di "Knowledge Worker Innovativo" (KWI) - così come viene definito questa nuova professionalità - in una impresa di piccole dimensioni, può svolgere il ruolo equivalente di un intero dipartimento di R&S di una grande impresa, ma con proprie peculiari caratteristiche di interdisciplinarietà e flessibilità operativa e interattiva.

Scopo del Workshop è quello di porre le basi di un percorso formativo innovativo, mirato a sviluppare lo skill interdisciplinare del KWI, necessario per competere nella ricerca industriale "a pronta presa", in un scenario industriale di sostenibilità tecnico-economica, anche in una ottica di internazionalizzazione dei risultati.



PROGRAMMA

14:00	APERTURA DEL WORKSHOP E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
14:30	PRESENTAZIONE DELLA RETE EUROPEA PER L'INNOVAZIONE E LA COMPETITIVITA' DELLE PMI Enterprise Europe Network: un supporto alle PMI nella Ricerca e l'Innovazione Filippo Ammirati (ENEA)
15:00	IL VALORE ECONOMICO DELLA CONOSCENZA E DELLE CAPACITA' INDIVIDUALI Massimo Lo Cicero (docente di economia - Università di Roma "La Sapienza" e "Tor Vergata")
15:30	UNA NUOVA FIGURA PROFESSIONALE EMERGENTE il Knowledge Worker Innovativo Skills e punti di forza del KWI Gianni Mappa (ANOVA lab. Ricerca Innovazione)
16:00	BREAK
16:15	LA CASSETTA DEGLI ATTREZZI Strumenti di base/specialistici e l'Ingegneria della Conoscenza Gianni Mappa (ANOVA lab. Ricerca Innovazione)
16:45	IL KWI NEL CONTROLLO AVANZATO DI PROCESSO Il Caso "Sensor Intelligence BV" Leo Hoekstra (Sensor Intelligence - NL)
17:15	CONCLUSIONI E DIBATTITO