

Modulo formativo: Il trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca(8 ore)

Il maggior fattore di sviluppo delle economie contemporanee è la capacità di innovare.

Per innovazione si intende qualsiasi cambiamento nel prodotto, nel processo produttivo e nell'organizzazione, che consenta ad un'impresa di migliorare il suo posizionamento competitivo sul mercato. Oggigiorno l'unica fonte di innovazione potenzialmente attivabile da tutte le imprese è il **trasferimento tecnologico**, consistendo questo nel ricorso a risorse esterne quali centri di ricerca, servizi specialistici di tipo consulenziale, supporto di esperti, agenzie per lo sviluppo e così via. In realtà il concetto di trasferimento tecnologico è alquanto vago, comprendendo una numerosa serie di attività che vanno dalla consulenza in senso lato, all'informazione tecnologica, all'assistenza al cambiamento. Partendo quindi dalla definizione del concetto di innovazione, si andranno ad analizzare i differenti modi per poter trasferire l'innovazione secondo il seguente schema logico:

1. Innovazione
 - Di cosa si tratta
 - Perché innovare
 - L'ABC dell'innovazione
 - Il know-how richiesto
 - La multidisciplinarietà
 - La catena dell'innovazione
 - Il workflow dell'innovazione
 - Quando e come innovare
 - Approccio "creativo" ed approccio "industriale"
 - I momenti dell'innovazione
 - La scala temporale dell'innovazione
 - I clienti dell'innovazione

2. Elementi distintivi dell'innovazione
 - Intangibilità
 - Inseparabilità
 - Variabilità
 - Deperibilità

3. Come trasferire l'innovazione
 - Il trasferimento tecnologico – definizione
 - Gli attori del trasferimento tecnologico
 - Trasferimento tecnologico 1G
 - Trasferimento tecnologico 2G
 - Trasferimento tecnologico 3G

4. I modelli di trasferimento tecnologico:
 - Modello Open Science
 - Modello Licence
 - Modello Collaborativo
 - Modello Spin-off
 - Conclusioni

Sede dei corsi: Parco Tecnologico Padano

Indirizzo: Via Albert Einstein – Loc. cascina Codazza, 26900 Lodi (LO)

Tel. 0371.4662.200

Fax 0371.4662.217

e-mail: ptplodi@tecnoparco.org

referente: Dott. Gianluca Carengo