

Trasferimento Tecnologico

CAMERA VALDOSTANA
CHAMBRE VALDÔTAINE

Che cos'è un trasferimento tecnologico?

Si definisce **Trasferimento Tecnologico (TT)**:

- Un trasferimento di know-how, tecnologia o competenza da un "soggetto offerente" ad un "soggetto che acquisisce"
- Un trasferimento di tecnologia da un settore industriale ad un altro
- Un trasferimento di risultati dalla ricerca (RTD) al mercato

Quando il TT è effettuato fra differenti nazioni europee, si parla di **Trasferimento Tecnologico Transnazionale (TTT)**, uno degli obiettivi prioritari della rete [Enterprise Europe Network](#) [1]; il trasferimento tecnologico può anche avere risvolti commerciali, ma deve contenere elementi di innovazione.

Topics

L'Area Innovazione Tecnologica si occupa di ogni attività industriale, professionale o di ricerca a contenuto tecnologico, in cui sia ipotizzabile un Trasferimento Tecnologico (TT). Sulla base dell'analisi dell'economia locale, sono stati evidenziati alcuni **settori tecnologici** di particolare rilevanza:

- **Nuovi Materiali** (metalli, polimeri, ceramici, compositi, nano-mat., ecc.)
- **Bio-Architettura** (ecoefficienza, energie alternative, materiali ecc.)
- [Tracciabilità Agroalimentare](#) [2]

Consulenza Tecnica

Lo Sportello SPIN² fornisce consulenza tecnico-scientifica in modo diretto o mediante riconosciuti specialisti di settore.

Tra gli obiettivi dell'Area vi è inoltre la promozione delle tecniche di gestione dell'innovazione (Innovation Management Techniques) e la diffusione delle tecnologie d'avanguardia della società dell'informazione, anche attraverso la promozione di idonei strumenti di finanziamento alle imprese.

Ultima modifica: Martedì 8 Giugno 2021

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

Source URL: <https://www.ao.camcom.it/it/far-crescere-l-impresa/innovazione/trasferimento-tecnologico>

Collegamenti

[1] <http://www.madeinvda.it/datapage.asp?id=71&l=1>

[2] <https://www.ao.camcom.it/far-crescere-l-impresa/promozione/agroalimentare>