

Strategia di Specializzazione intelligente (S3) della Regione Friuli Venezia Giulia

COS'È LA S3

La Strategia di Specializzazione intelligente (Smart Specialization Strategy - S3) è una strategia di ricerca e innovazione, concepita a livello regionale, che ha come obiettivo la valorizzazione degli ambiti produttivi di eccellenza regionale. La S3 della Regione FVG intende aumentare la competitività del sistema produttivo regionale valorizzandone in particolare i seguenti elementi caratteristici: la vocazione manifatturiera innovativa, la presenza di un'offerta scientifica di eccellenza e la capacità di produrre capitale umano qualificato.

OBIETTIVI

Il fine della strategia è costruire un vantaggio competitivo per la Regione specializzando le imprese regionali nei segmenti produttivi a più elevato contenuto tecnologico. In particolare, la S3 punta a:

- sviluppare collaborazioni e sinergie tra imprese, e tra imprese e strutture scientifiche;
- promuovere gli investimenti delle imprese in innovazione e l'industrializzazione dei risultati della ricerca;
- promuovere la nuova imprenditorialità innovativa;
- sostenere la creazione e l'ampliamento di capacità avanzate per lo sviluppo di prodotti e servizi.

AREE DI SPECIALIZZAZIONE

La Regione ha individuato i seguenti ambiti e filiere di specializzazione e le relative traiettorie di sviluppo:

- **AGROALIMENTARE** (industrial design; sistemi innovativi di conservazione dei prodotti; smart packaging; analisi chimica)
- **METALMECCANICA** (tecnologie di modellazione numerica di processo e prodotto; metodi e tecnologie per la progettazione integrata; macchine intelligenti) e **SISTEMA CASA** (tecnologie legate ai materiali; metodi e tecnologie per la progettazione rapida; tecnologie per l'efficientamento energetico degli edifici)
- **TECNOLOGIE MARITTIME** (metodologie di progettazione e sviluppo di nuovi prodotti, processi e servizi; tecnologie "green" e per l'efficienza energetica; tecnologie per la sicurezza)
- **SMART HEALTH** (biomedicale, diagnostica in vivo e in vitro; informatica medica e bioinformatica; terapia innovativa; Ambient Assisted Living)
- **CULTURA, CREATIVITÀ E TURISMO** (tecnologie per la conservazione e valorizzazione dei beni e dei prodotti; geomatica ed elaborazione delle immagini; piattaforme social e sharing)



<http://www.regione.fvg.it/rafvq/cms/RAFGV/fondi-europei-fvg-internazionale/Strategia-specializzazione-intelligente/articolo.html>

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

T&B e Associati S.r.l.
AREA Science Park, Padriciano 99
Trieste
+39 040 375 5780
Infodesk@tbassociati.it
www.tbassociati.it