



Un'Europa più intelligente

Un'Europa più intelligente: punti di attenzione

-  **Prosecuzione dell'esperienza della Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) che assicuri un quadro di governance integrata delle azioni e la condivisione della visione di sviluppo con gli attori regionali**
-  **Valorizzazione degli strumenti finanziari come opportunità per diversificare gli strumenti a disposizione delle imprese che decidono di investire nella crescita**
-  **Pianificazione degli interventi tramite calendari annuali e maggiore ricorso ad avvisi pubblici a sportello così che le imprese possano programmare gli incentivi rispetto alle decisioni di investimento**

Rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate



Sfida

Accrescere e qualificare la spesa per la ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico

Rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate

Finalità

Rafforzare i collegamenti tra istituzioni della ricerca ed università

Promuovere l'innovazione come paradigma (scientifica, ambientale, sociale e organizzativa, ecc)

Rafforzare l'ecosistema regionale della ricerca e garantirne la coerenza con le politiche nazionali

Sostenere la capacitazione delle risorse umane come veicolo di innovazione

Sostenere la domanda pubblica di innovazione negli ambiti sociali e ambientali

Strumenti

Dottorati industriali; sostegno alla ricerca industriale di tipo collaborativo

- Credito d'imposta per attività di R&S;
- Audit tecnologici e digitali;
- Creazione di spazi fisici e virtuali tra start up, fornitori di servizi, partner finanziari, etc.

Collegamenti tra le strategie nazionali e regionali, cluster tecnologici, Competence Center e Digit Hubs

Integrazione tra FESR ed FSE

Impostare iniziative e procedure per l'impiego della domanda pubblica come leva di innovazione

Permettere ai cittadini, alle imprese e alle amministrazioni pubbliche di cogliere i vantaggi della digitalizzazione



Sfida

Accrescere qualità e copertura dei servizi digitali assumendo come driver il punto di vista dei cittadini

Permettere ai cittadini, alle imprese e alle amministrazioni pubbliche di cogliere i vantaggi della digitalizzazione

Finalità

Supportare la collaborazione nel design di politiche e servizi tra le PA

Favorire la digitalizzazione delle PMI

Promuovere la valorizzazione dei beni culturali materiali ed immateriali

Strumenti

Open Data (messa a disposizione del patrimonio informativo delle PA)

Voucher per la digitalizzazione;
Acquisto di servizi avanzati

Piattaforme informatiche territoriali per la fruizione culturale e turistica di qualità

Rafforzare la crescita e la competitività delle PMI



Sfida

**Semplificazione degli strumenti
a sostegno della competitività**

Rafforzare la crescita e la competitività delle PMI

Finalità

Promuovere l'accelerazione e la semplificazione delle procedure

Supportare il potenziamento delle imprese nel mercato esterno

Favorire il collegamento tra competitività e sostenibilità ambientale

Strumenti

Maggiore utilizzo dei costi standard e ricorso a meccanismi automatici di sostegno come il credito di imposta

Supporto all'internazionalizzazione

Incentivi ai comportamenti responsabili nella produzione di beni e servizi

Sviluppare le competenze per la specializzazione intelligente, la transizione industriale e l'imprenditorialità



Sfida

**Sviluppo di professionalità
altamente specializzate**

Sviluppare le competenze per la specializzazione intelligente, la transizione industriale e l'imprenditorialità

Finalità

Favorire l'allargamento della platea dei player dell'innovazione

Promuovere l'inserimento di percorsi di ricerca e formazione all'interno dell'impresa per upgrading tecnologico

Promuovere di percorsi di alta formazione orientanti alle esigenze tecnologiche del territorio

Strumenti

Incubatori di start up, spazi per l'imprenditorialità, audit tecnologici, etc.

Dottorandi a vocazione industriale

ITS, IFTS