

PARTENARIATO ECONOMICO E SOCIALE

INCONTRI FORMATIVI :
LA NUOVA POLITICA DI COESIONE **2021/2027**

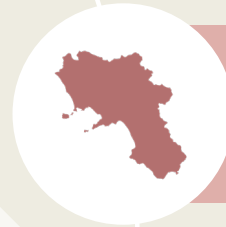


OBBIETTIVO DI POLICY 1

UN'EUROPA PIÙ INTELLIGENTE



GLI **OBBIETTIVI SPECIFICI** DELL'EUROPA



LE PRIORITÀ **REGIONALI** : D.R.I.S E D.P.P.O



LE PRIORITÀ **NAZIONALI** : ADP E PN



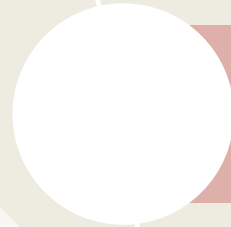
LE POSSIBILI **LINEE DI INTERVENTO** DEL PO FESR

OBIETTIVO DI POLICY 1

UN'EUROPA PIÙ INTELLIGENTE



GLI **OBIETTIVI SPECIFICI** DELL'EUROPA





«In conformità degli obiettivi strategici stabiliti all'articolo 5, paragrafo 1 del regolamento (UE) 2021/1060, il FESR sostiene [...]»:

UN'EUROPA PIÙ COMPETITIVA E INTELLIGENTE

attraverso la promozione di una trasformazione economica innovativa e intelligente e della connettività regionale alle TIC, provvedendo a:

i) sviluppare e rafforzare le capacità **DI RICERCA E DI INNOVAZIONE** e l'introduzione di **TECNOLOGIE AVANZATE**

ii) permettere ai cittadini, alle imprese, alle organizzazioni di ricerca e alle autorità pubbliche di cogliere i vantaggi della **DIGITALIZZAZIONE**

iii) rafforzare la crescita sostenibile e la **COMPETITIVITÀ** delle PMI e la creazione di posti di lavoro nelle PMI, anche grazie agli investimenti produttivi

iv) sviluppare le competenze per la **SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE**, la **TRANSIZIONE INDUSTRIALE** e l'**IMPRENDITORIALITÀ**

v) rafforzare la **CONNETTIVITÀ DIGITALE**

Sfida 1: Accrescere gli investimenti in R&S e creare condizioni di contesto favorevoli

- ◆ Ripensare al **RUOLO DEL SETTORE PUBBLICO** per il finanziamento e il sostegno di settori ad alta tecnologia e ad alto rischio.
- ◆ Accrescere le **SINERGIE** tra Fondi SIE e "Horizon Europe", "Digital Europe Programme" e "EU Invest"
- ◆ Ridisegnare i **POLI** e i **DISTRETTI TECNOLOGICI** per dare priorità alle traiettorie tecnologiche innovative, evitando sovrapposizioni ed eliminando barriere all'entrata per le nuove imprese
- ◆ Promuovere la **COOPERAZIONE** tra imprese locali ed imprese estere in una fase avanzata di sviluppo tecnologico, disposte a investire in Italia

Sfida 2: Aumentare l'efficienza e l'efficacia delle politiche di R&I

- ◆ Superare la **FRAMMENTAZIONE** delle strategie R&I e aumentare la **CONCENTRAZIONE DELLE RISORSE FINANZIARIE** sulle aree coperte dalla RIS 3
- ◆ Ridurre i **RITARDI DI ATTUAZIONE** delle misure e le incertezze di bilancio in particolare per università, centri di ricerca pubblici e aziende private
- ◆ Ripensare alle **MODALITÀ DI SELEZIONE** degli interventi

Sfida 3: Ridurre le disparità territoriali e le divergenze tra regioni più sviluppate e regioni meno sviluppate

- ◆ Rafforzare gli **INVESTIMENTI IN R&I** nelle regioni meno sviluppate
- ◆ **COLLEGARE MEGLIO LE IMPRESE** situate nelle aree delle città e quelle delle aree interne (complementarità con OP3-OP5)

i) sviluppare e rafforzare le capacità **DI RICERCA E DI INNOVAZIONE** e l'introduzione di **TECNOLOGIE AVANZATE**



ii) permettere ai cittadini, alle imprese, alle organizzazioni di ricerca e alle autorità pubbliche di cogliere i vantaggi della **DIGITALIZZAZIONE**



Sfida 1: *Affrontare il basso livello di digitalizzazione*

- ◆ Sviluppare le **CONOSCENZE** e le **QUALIFICHE** necessarie per sostenere l'aumento della competitività, e completare l'integrazione dell'innovazione e il processo di trasformazione digitale dell'economia
- ◆ Sostenere la **DIGITALIZZAZIONE DELL'ECONOMIA** attraverso l'integrazione delle tecnologie ICT nei processi di gestione e produttivi delle PMI
- ◆ Promuovere l'utilizzo del **COMMERCIO ELETTRONICO** per sostenere il turnover delle PMI e il volume delle vendite online. Aumentare l'offerta di servizi online



iii) rafforzare la crescita sostenibile e la **COMPETITIVITÀ** delle PMI e la creazione di posti di lavoro nelle PMI, anche grazie agli investimenti produttivi



Sfida 1: Incrementare le performance delle PMI

- ◆ Sostenere le **START-UP INNOVATIVE**, incentivare gli investimenti in R&I e nella proprietà intellettuale, migliorare l'accesso al credito, anche attraverso gli strumenti finanziari, per aumentare il livello d'innovazione delle PMI
- ◆ Incentivare **STRATEGIE** per aumentare la crescita e la produttività attraverso la promozione dell'imprenditorialità, delle competenze manageriali e finanziarie, delle competenze relative alla transizione industriale (efficienza energetica, economia circolare) e l'integrazione delle catene del valore;
- ◆ Sostenere **L'INTERNAZIONALIZZAZIONE** delle piccole e medie imprese per posizionarsi nelle catene globali del valore, anche attraverso l'adesione a reti di cooperazione e cluster interregionali;
- ◆ Facilitare **L'ACCESSO AI FINANZIAMENTI** e appianare le disparità regionali mediante l'uso bilanciato di sovvenzioni e strumenti finanziari nelle regioni meno sviluppate.

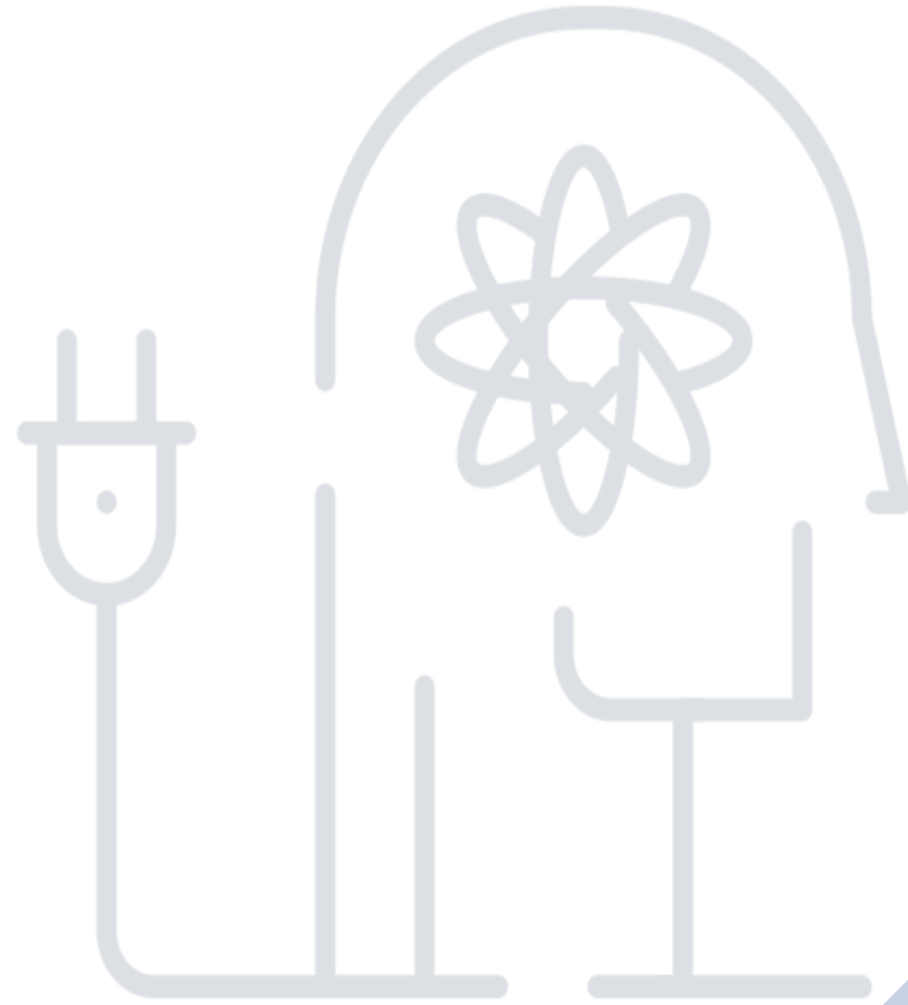


iv) sviluppare le competenze per la **SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE**, la **TRANSIZIONE INDUSTRIALE** e l'**IMPRENDITORIALITÀ**



Sfida 1: *Ridurre il gap nell'istruzione superiore per formare risorse umane di alta qualità e combattere la fuga dei cervelli*

- ◆ Colmare gli **SQUILIBRI TRA DOMANDA E OFFERTA DI LAVORO** e migliorare il livello delle conoscenze facilitando l'accesso alla **FORMAZIONE CONTINUA**
- ◆ Compensare la **FUGA DEI GIOVANI** qualificati attraendo lavoratori e ricercatori nelle regioni meno sviluppate
- ◆ Migliorare il **LIVELLO D'ISTRUZIONE** ed il **TASSO DI OCCUPAZIONE** investendo nella qualità delle istituzioni e nella capacità amministrativa regionale





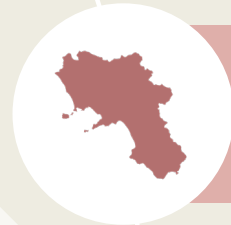
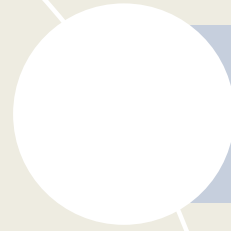
Sfida 1: *Rafforzare la connettività digitale*

- ◆ Realizzare **RETI A BANDA LARGA AD ALTISSIMA CAPACITÀ**, a partire dalla realizzazione di reti infrastrutturali per l'accesso a Internet ultraveloce (almeno 100 Mbit/s) nelle aree bianche, anche con l'obiettivo di colmare il divario in tema di copertura della banda larga tra zone urbane e zone rurali.

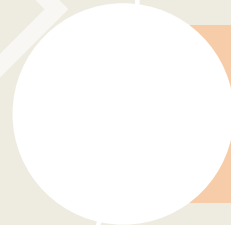


OBIETTIVO DI POLICY 1

UN'EUROPA PIÙ INTELLIGENTE



LE PRIORITÀ **REGIONALI** : D.R.I.S E D.P.P.O





LE PRIORITÀ **REGIONALI** : D.R.I.S E D.P.P.O

IL **D.R.I.S** E IL
D.P.P.O PER L'**OP1**

RICERCA E INNOVAZIONE

COMUNICAZIONI E TECNOLOGIE DIGITALI

COMPETITIVITÀ

COMPETENZE PER LA TRANSIZIONE INDUSTRIALE

CONNETTIVITÀ

GLI INDIRIZZI STRATEGICI DEL **D.R.I.S**

- ◆ Rafforzare e riqualificare i **PROCESSI DI INNOVAZIONE** del sistema produttivo regionale e della ricerca, nonché dei collegamenti fra le istituzioni della ricerca e le aziende
- ◆ Stimolare il **TRASFERIMENTO TECNOLOGICO** e sostenere la diffusione e il potenziale dell'**ECOSISTEMA REGIONALE DELL'INNOVAZIONE**
- ◆ Sostenere le attività di ricerca e la cultura dell'innovazione ad esempio nel settore **AEROSPAZIO, DIFESA e SICUREZZA (AD&S)**
- ◆ Costruire **RETI LUNGHE** della ricerca stabili e cooperative a livello comunitario
- ◆ Promuovere la **COOPERAZIONE INTERNAZIONALE** in ambito R&I e la mobilità internazionale del capitale umano da e verso l'estero
- ◆ Sostenere la creazione di **BENI e SERVIZI INNOVATIVI** in grado di consentire una più efficace ed efficiente gestione delle emergenze sociali regionali
- ◆ Promuovere la ricerca per lo sviluppo di **SOLUZIONI INNOVATIVE SOSTENIBILI**

RICERCA E INNOVAZIONE



LE LINEE PROGRAMMATICHE DEL **D.P.P.O**

- ✓ Sviluppare un "**ECOSISTEMA DI RICERCA E INNOVAZIONE**" a livello regionale
- ✓ Favorire il **TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**
- ✓ Implementare il settore delle **SCIENZE DELLA VITA**
- ✓ Sostenere le attività di ricerca e l'innovazione ad esempio nel settore **AEROSPAZIO, DIFESA e SICUREZZA (AD&S)**
- ✓ Sostenere la ricerca e la creazione di beni e **SERVIZI INNOVATIVI e SOSTENIBILI**
- ✓ Sostenere la nascita e il consolidamento di **STARTUP INNOVATIVE, SPIN OFF** da ricerca e la creazione del **HUB** dell'Innovazione
- ✓ Promuovere la **COOPERAZIONE INTERNAZIONALE** in ambito R&I e la mobilità internazionale

GLI INDIRIZZI STRATEGICI DEL D.R.I.S

- ◆ Promuovere l'utilizzo delle tecnologie Internet of things (**IoT**) e Information and Communications Technology (**ICT**) di frontiera
- ◆ Promuovere la **CULTURA**, intesa in termini di identità, come parte fondamentale del concetto di sostenibilità, tra l'altro, anche mediante interventi di **DIGITALIZZAZIONE** finalizzati a valorizzare e rendere più fruibili i beni culturali materiali e immateriali, nonché per rendere più efficienti i servizi commerciali di livello locale
- ◆ Accelerare la **TRANSIZIONE DIGITALE** dell'ecosistema della **MOBILITÀ** ed intensificare gli sforzi verso l'ITS sistemi di trasporto passeggeri e merci
- ◆ Investire in **INNOVAZIONE** e "**SMARTNESS**" delle **CITTÀ**, intese come capacità di utilizzare in modo intelligente le possibilità offerte dalla tecnologia per risolvere i problemi umani, migliorando il **BENESSERE** dei **CITTADINI**, anche al fine di potenziare e valorizzare l'offerta turistica e culturale

COMUNICAZIONI E TECNOLOGIE DIGITALI



LE LINEE PROGRAMMATICHE DEL D.P.P.O

- ✓ Promuovere politiche attive per la **RIDUZIONE DEL GAP DIGITALE** da parte di cittadini, imprese ed amministrazioni pubbliche
- ✓ Investire nella **DIGITALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DEI SERVIZI** (sanità, pubblica amministrazione, mobilità, giustizia, cultura, sociale, turismo)
- ✓ Adeguare **SISTEMI** e **LINGUAGGI** di ciascuna amministrazione verso standard comuni per divenire **INTER-OPERABILI**
- ✓ Promuovere l'utilizzo delle tecnologie Internet of things (**IoT**) e Information and Communications Technology (**ICT**)
- ✓ Investire in **INNOVAZIONE** e "**SMARTNESS**" delle **CITTÀ**
- ✓ Promuovere le **COMPETENZE DIGITALI**

GLI INDIRIZZI STRATEGICI DEL **D.R.I.S**

- ◆ Promuovere nuove opportunità di mercato, anche tramite l'evoluzione delle industrie tradizionali in **INDUSTRIE DIGITAL ORIENTED**, sostenendo la presenza e il posizionamento delle PMI campane sui mercati internazionali attraverso strumenti mirati al **DIGITAL EXPORT** e all'utilizzo di **PIATTAFORME DI E-COMMERCE**
- ◆ Promuovere il riposizionamento competitivo delle **AREE COLPITE DA CRISI INDUSTRIALI** verso mercati ove la capacità di competere del sistema Campania è più elevata salvaguardando, in tal modo, la capacità produttiva esistente e la domanda di lavoro ad essa connessa

COMPETITIVITÀ



LE LINEE PROGRAMMATICHE DEL **D.P.P.O**

- ✓ Sostenere la nascita e il consolidamento di **STARTUP TRADIZIONALI**
- ✓ Promuovere **L'INTERNAZIONALIZZAZIONE** delle PMI campane
- ✓ Nuovi **MODELLI ORGANIZZATIVI** e di **PRODUZIONE SOSTENIBILI**
- ✓ Promuovere **NUOVE OPPORTUNITÀ DI MERCATO**, anche tramite l'evoluzione delle industrie tradizionali in industrie digital oriented
- ✓ Facilitare le **AGGREGAZIONI** di imprese
- ✓ Promuovere il **RIPOSIZIONAMENTO COMPETITIVO** delle aree colpite da crisi industriali (parte fisica - ex aree PiP)

GLI INDIRIZZI STRATEGICI DEL **D.R.I.S**

- ◆ Favorire lo **SVILUPPO DEL CAPITALE UMANO**, per rispondere alla crescente complessità dei mercati e per perseguire gli obiettivi di crescita competitiva aziendale, in particolare sulle **NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI**

COMPETENZE PER LA TRANSIZIONE INDUSTRIALE



LE LINEE PROGRAMMATICHE DEL **D.P.P.O**

- ✓ Favorire lo sviluppo del **CAPITALE UMANO**
- ✓ Promuovere le **COMPETENZE DIGITALI**
- ✓ Supportare la **CREATIVITÀ** e la **PROPENSIONE IMPRENDITORIALE** degli studenti e dei ricercatori
- ✓ Rafforzare i programmi di **SPECIALIZZAZIONE FORMATIVA** dopo il diploma di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (**IFTS**) e Istituti Tecnici Superiori (**ITS**)

GLI INDIRIZZI STRATEGICI DEL **D.R.I.S**

- ◆ Sostenere lo sviluppo della **CONNETTIVITÀ DIGITALE**: promuovere interventi infrastrutturali per la diffusione della **BANDA ULTRA LARGA** e i processi di **ALFABETIZZAZIONE DIGITALE**

CONNETTIVITÀ

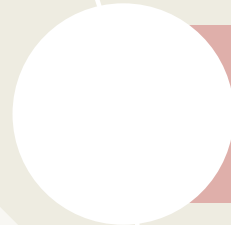
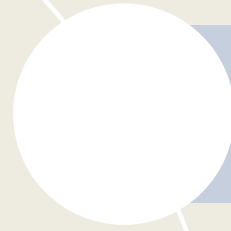


LE LINEE PROGRAMMATICHE DEL **D.P.P.O**

- ✓ Sostenere lo sviluppo della Connettività Digitale: **BANDA ULTRA LARGA** ed **ALFABETIZZAZIONE DIGITALE**
- ✓ Facilitare le **AGGREGAZIONI DI IMPRESE**

OBIETTIVO DI POLICY 1

UN'EUROPA PIÙ INTELLIGENTE

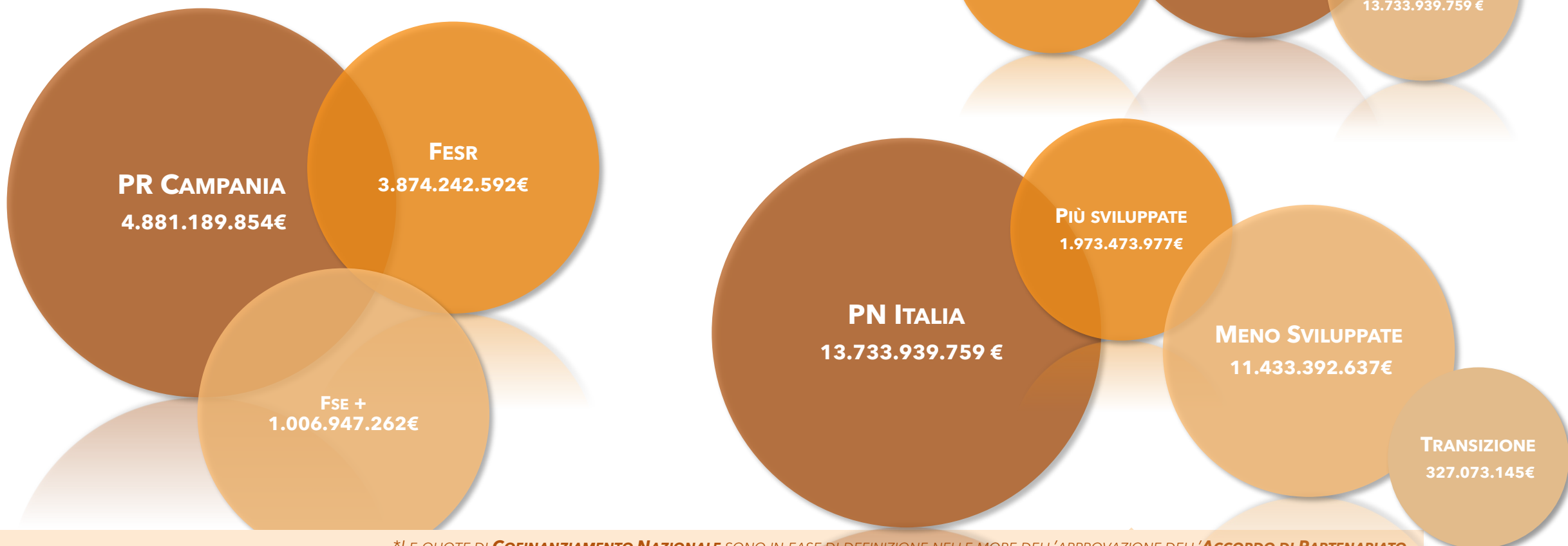


LE PRIORITÀ **NAZIONALI** : ADP E PN



LE PRIORITÀ **NAZIONALI** : ACCORDO DI PARTENARIATO E PROGRAMMI NAZIONALI

IPOTESI **DOTAZIONI Ue** DEI PROGRAMMI



*LE QUOTE DI **COFINANZIAMENTO NAZIONALE** SONO IN FASE DI DEFINIZIONE NELLE MORE DELL'APPROVAZIONE DELL'**ACCORDO DI PARTENARIATO**, NEL RISPETTO DEI MINIMI PREVISTI DAI REGOLAMENTI COMUNITARI (15% PER LE REGIONI "MENO SVILUPPATE") E IN CONSIDERAZIONE DELLA PRESENZA O MENO DI UN **PROGRAMMA COMPLEMENTARE**



LE PRIORITÀ **NAZIONALI** : ACCORDO DI PARTENARIATO E PROGRAMMI NAZIONALI

IPOTESI **CONCENTRAZIONE TEMATICA** DEL FESR



L'ADP PER L'OP1 -
UN'EUROPA PIÙ
INTELLIGENTE

*LE QUOTE DI **CONCENTRAZIONE TEMATICA** SONO IN FASE DI DEFINIZIONE. QUELLE INDICATE DANNO RISCONTRO AL LIVELLO DI CONCENTRAZIONE MINIMA RICHIESTA IN SEDE DI **ACCORDO DI PARTENARIATO** NEL RISPETTO DEI MINIMI PREVISTI DAI REGOLAMENTI COMUNITARI, NONCHÉ DELLA PREVISIONE REGOLAMENTARE DI UNA RISERVA MINIMA DELL'8% DA DESTINARSI ALLO **SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE**



LE PRIORITÀ **NAZIONALI** : ACCORDO DI PARTENARIATO E PROGRAMMI NAZIONALI

L'ADP PER L'OP1 -
UN'EUROPA PIÙ
INTELLIGENTE

RAFFORZARE LA RICERCA E INNOVAZIONE

PROMUOVERE LA DIFFUSIONE DI SERVIZI E TECNOLOGIE DIGITALI

RAFFORZARE LA CRESCITA E LA COMPETITIVITÀ DELLE PMI

FORMARE LE COMPETENZE PER LA TRANSIZIONE INDUSTRIALE

PROMUOVERE L'ACCESSIBILITÀ ALLE RETI DIGITALI PER CITTADINI E IMPRESE

- ◆ Agevolare lo svolgimento di **ATTIVITÀ DI RICERCA COLLABORATIVA** e gli **SCAMBI DI CONOSCENZE**, anche di carattere interregionale fra **IMPRESE** di diverse dimensioni, **UNIVERSITÀ** e **ORGANISMI DI RICERCA**, anche attraverso accordi e partenariati;
- ◆ Sostenere e accompagnare le microimprese e le PMI nell'accesso a **RISORSE PER L'INNOVAZIONE** anche attraverso l'utilizzo di **STRUMENTI FINANZIARI** tradizionali e innovativi;
- ◆ Creare o promuovere luoghi e occasioni di **INCONTRO** fra diversi **AGENTI DEL PROCESSO DI INNOVAZIONE**;
- ◆ Operare in favore del **TRASFERIMENTO TECNOLOGICO** e della **TRASFORMAZIONE DI NUOVE IDEE IN PRODOTTI E SERVIZI SOSTENIBILI** dal punto di vista commerciale offrono servizi avanzati in risposta ai fabbisogni di ricerca e innovazione delle imprese anche per il tramite di Università e Organismi di ricerca;
- ◆ Sostenere e/o potenziare le **INFRASTRUTTURE DI RICERCA**.



RAFFORZARE LA RICERCA E INNOVAZIONE

- ◆ Sostenere l'introduzione di **PRATICHE E TECNOLOGIE DIGITALI** nelle imprese attraverso la loro integrazione nei sistemi produttivi ed il loro utilizzo per la commercializzazione e l'accesso ai servizi;
- ◆ Incrementare la **CONDIVISIONE** e l'**INTER-OPERABILITÀ** di **DATI** e **INFORMAZIONI** tra pubblico e privato, anche per consentirne il pieno riuso;
- ◆ Migliorare l'accessibilità e l'utilizzabilità dei **SERVIZI PUBBLICI DIGITALI** da parte dei cittadini e delle imprese, anche attraverso moderne forme di co-progettazione, formazione e capacitazione, sostenendo l'armonizzazione di sistemi tra il livello nazionale e locale.
- ◆ Accrescere l'utilizzo delle **TECNOLOGIE DIGITALI** per la gestione delle informazioni e l'erogazione dei servizi in **AMBITO SANITARIO** per il raggiungimento di standard comuni fra i diversi territori nell'interesse dei cittadini.

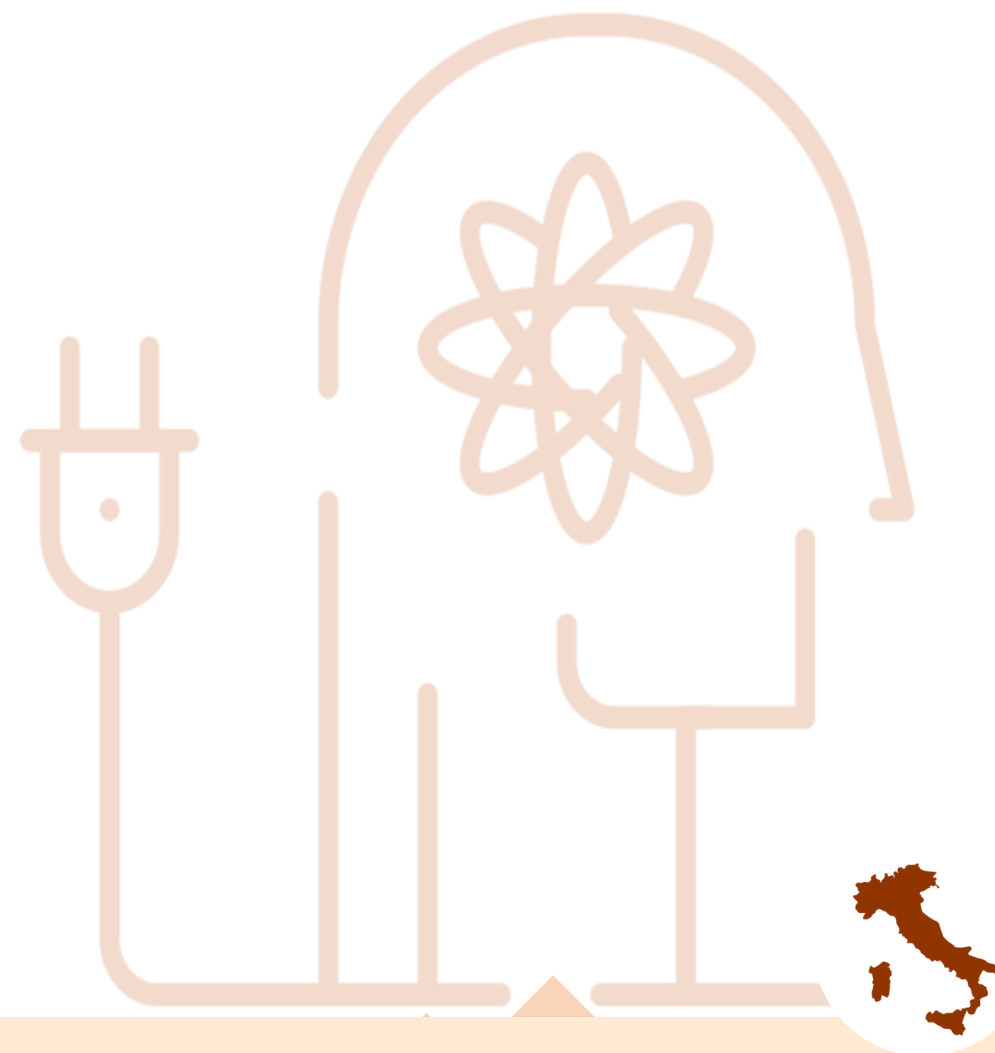


- ◆ Transitare verso **FORME DI PRODUZIONE A MINORE IMPATTO ENERGETICO E AMBIENTALE**, verso l'**ECONOMIA VERDE** e **CIRCOLARE**;
- ◆ Sostenere la valorizzazione economica dei risultati della ricerca o l'adozione di **TECNOLOGIE** che aumentino la **PRODUTTIVITÀ**;
- ◆ Favorire l'**INTERNAZIONALIZZARE** delle PMI per rafforzarne il posizionamento nelle catene globali del valore;
- ◆ Investire nelle PMI con particolare riguardo per le aree in **RITARDO DI SVILUPPO** e i **CONTESTI INSULARI SVANTAGGIATI**;
- ◆ Promuovere la **PRODUZIONE CULTURALE E CREATIVA**, che valorizzano l'offerta turistica del territorio, o che generino altri benefici sociali ed effetti di sviluppo territoriale e comunitario;
- ◆ Sostenere progetti di innovazione organizzativa in grado promuovere il **LAVORO DI QUALITÀ**, anche per attrarre e trattenere sul territorio, in particolare nel Mezzogiorno, capitale umano già formato.



RAFFORZARE LA CRESCITA E LA COMPETITIVITÀ DELLE PMI

- ◆ Sviluppare **PROFESSIONALITÀ NUOVE**, a cavallo fra diverse discipline: figure di **RICERCATORI** ad alta specializzazione scientifica e **FIGURE PROFESSIONALI** che, fungendo da raccordo tra le esigenze delle **IMPRESE**, soprattutto piccole e poco attrezzate, e mondo della **RICERCA**, della **FORMAZIONE**, della **FINANZA** e della **PROPRIETÀ INTELLETTUALE**, agevolino le imprese nell'acquisire, nell'utilizzare e nello sfruttare a pieno le potenzialità delle nuove tecnologie.



FORMARE LE COMPETENZE PER LA TRANSIZIONE INDUSTRIALE

- ◆ Rafforzare le dotazioni di **CONNETTIVITÀ AD ALTA CAPACITÀ** del Paese, la cui diffusione capillare consente una possibilità di **ACCESSO AI SERVIZI DIGITALI OMOGENEA** in tutto il Paese, indipendentemente dalla localizzazione geografica e/o dalla densità insediativa. Interventi di natura complementare rispetto a quelli sostenuti con risorse ordinarie e del PNRR, concentrandosi sulle connessioni ad alta capacità nelle aree meno popolate, marginali, rurali, montane ed insulari minori. In tali aree si promuoveranno iniziative di completamento della connettività locale con soluzioni tecnologiche mirate e appropriate per tali territori, verrà sostenuta la **COPERTURA IN FIBRA DEGLI INSEDIAMENTI ABITATIVI E PRODUTTIVI** privilegiando l'accesso nelle strutture di comunità e di servizio.





LE PRIORITÀ NAZIONALI : ACCORDO DI PARTENARIATO E PROGRAMMI NAZIONALI

PROGRAMMI NAZIONALI PER LE REGIONI MENO SVILUPPATE

PROGRAMMA NAZIONALE	FONDO	IPOTESI RISORSE TOTALI	IPOTESI QUOTA UE	IPOTESI COFINANZIAMENTO
PN INNOVAZIONE, RICERCA, COMPETITIVITÀ PER LA TRANSIZIONE E DIGITALIZZAZIONE	FESR	5.636.000.000,00 €	3.573.000.000,00 €	2.063.000.000,00 €
	totale	5.636.000.000,00 €	3.573.000.000,00 €	2.063.000.000,00 €
PN SICUREZZA E LEGALITÀ	FESR	583.333.334,00 €	350.000.000,00 €	233.333.334,00 €
	totale	583.333.334,00 €	350.000.000,00 €	233.333.334,00 €
PN EQUITÀ IN SALUTE	FESR	250.000.000,00 €	150.000.000,00 €	100.000.000,00 €
	FSE+	375.000.000,00 €	225.000.000,00 €	150.000.000,00 €
	totale	625.000.000,00 €	375.000.000,00 €	250.000.000,00 €
PN INCLUSIONE E LOTTA ALLA POVERTÀ	FESR	491.666.667,00 €	295.000.000,00 €	196.666.667,00 €
	FSE+	2.066.666.667,00 €	1.240.000.000,00 €	826.666.667,00 €
	totale	2.558.333.334,00 €	1.535.000.000,00 €	1.023.333.334,00 €
PN GIOVANI DONNE E LAVORO	FSE+	3.235.333.334,00 €	1.941.200.000,00 €	1.941.200.000,00 €
	totale	3.235.333.334,00 €	1.941.200.000,00 €	1.941.200.000,00 €
PN SCUOLA E COMPETENZE	FSE+	1.671.264.395,00 €	1.671.264.395,00 €	668.505.758,00 €
	FESR	834.723.334,00 €	834.723.334,00 €	333.889.334,00 €
	totale	2.505.987.729,00 €	2.505.987.729,00 €	1.002.395.092,00 €
PN METRO PLUS E CITTÀ MEDIE SUD	FESR	1.156.666.667,00 €	694.000.000,00 €	462.666.667,00 €
	FSE+	788.333.334,00 €	473.000.000,00 €	315.333.334,00 €
	totale	1.945.000.001,00 €	1.167.000.000,00 €	778.000.001,00 €
PN CULTURA	FESR	648.333.334,00 €	389.000.000,00 €	259.333.334,00 €
	totale	648.333.334,00 €	389.000.000,00 €	259.333.334,00 €
PN CAPACITÀ PER LA COESIONE AT (CPR ART 36.4)	FESR	217.333.334,00 €	65.200.000,00 €	152.133.334,00 €
	FSE+	114.666.667,00 €	34.400.000,00 €	80.266.667,00 €
	totale	332.000.001,00 €	99.600.000,00 €	232.400.001,00 €
PN CAPACITÀ PER LA COESIONE AT (CPR ART 37)	FESR	833.333.334,00 €	500.000.000,00 €	333.333.334,00 €
	totale	833.333.334,00 €	500.000.000,00 €	333.333.334,00 €



LE PRIORITÀ **NAZIONALI** : ACCORDO DI PARTENARIATO E PROGRAMMI NAZIONALI

PROGRAMMI NAZIONALI PER LE REGIONI MENO SVILUPPATE			
PROGRAMMA NAZIONALE	IPOTESI RISORSE TOTALI	IPOTESI QUOTA UE	IPOTESI COFINANZIAMENTO
PN INNOVAZIONE, RICERCA, COMPETITIVITÀ PER LA TRANSIZIONE E DIGITALIZZAZIONE	5.636.000.000,00 €	3.573.000.000,00 €	2.063.000.000,00 €
PN SICUREZZA E LEGALITÀ	583.333.334,00 €	350.000.000,00 €	233.333.334,00 €
PN EQUITÀ IN SALUTE	625.000.000,00 €	375.000.000,00 €	250.000.000,00 €
PN INCLUSIONE E LOTTA ALLA POVERTÀ	2.558.333.334,00 €	1.535.000.000,00 €	1.023.333.334,00 €
PN GIOVANI DONNE E LAVORO	3.235.333.334,00 €	1.941.200.000,00 €	1.941.200.000,00 €
PN SCUOLA E COMPETENZE	2.505.987.729,00 €	2.505.987.729,00 €	1.002.395.092,00 €
PN METRO PLUS E CITTÀ MEDIE SUD	1.945.000.001,00 €	1.167.000.000,00 €	778.000.001,00 €
PN CULTURA	648.333.334,00 €	389.000.000,00 €	259.333.334,00 €
PN CAPACITÀ PER LA COESIONE AT (CPR ART 36.4)	332.000.001,00 €	99.600.000,00 €	232.400.001,00 €
PN CAPACITÀ PER LA COESIONE AT (CPR ART 37)	833.333.334,00 €	500.000.000,00 €	333.333.334,00 €
IPOTESI TOTALE RISORSE PN MS	18.902.654.401,00 €	11.433.392.637,00 €	7.469.261.764,00 €

*NELLA TABELLA SI RIPORTANO EVIDENZIATI I **PROGRAMMI NAZIONALI** CHE INTERESSANO L'**OP1**



IL PON

RICERCA,
INNOVAZIONE,
COMPETITIVITÀ,
TRANSIZIONE
DIGITALE ED
ENERGETICA

ASSE 1

RAFFORZAMENTO DEL CAPITALE UMANO

- Dottorati innovativi e attività di ricerca post-dottorale;
- Sostegno alla transizione industriale e all'adattabilità al cambiamento;
- Attività di ricerca collaborativa e scambi di conoscenze, fra imprese di diverse dimensioni, Università e Organismi di ricerca;
- Accompagnamento alle micro e piccole imprese nell'accesso a risorse per l'innovazione

ASSE 2

RICERCA E INNOVAZIONE - DALLA RICERCA ALL'IMPRESA

- Sostegno a Infrastrutture, ricercatori che operano presso le Infrastrutture di ricerca, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, attività di ricerca e innovazione a livello di filiera, attività di cooperazione europea, Poli di innovazione

ASSE 3

DIGITALIZZAZIONE

- Università e centri di ricerca per la didattica e per la rete della ricerca nazionale ed internazionale;
- Potenziamento del capitale umano impegnato in attività didattiche e scientifiche del settore ICT e delle sue applicazioni



IL PON SICUREZZA E LEGALITÀ

ASSE 1

RAFFORZARE **L'AZIONE DELLA PA** NEL CONTRASTO ALLA **CORRUZIONE**, ALLA **CRIMINALITÀ** E AI **COMPORTEMENTI ILLECITI**

DIGITALIZZAZIONE DELL'APPARATO PUBBLICO FINALIZZATI AL CONTRASTO ALLA CORRUZIONE, ALLE FRODI, ALLE INFILTRAZIONI CRIMINALI E AI FENOMENI DISTORSIVI, MEDIANTE:

- digitalizzazione e innovazione dei processi interni della PA;
- Interventi per assicurare l'interoperabilità delle banche dati pubbliche

ASSE 2

RAFFORZARE LE **CONDIZIONI DI LEGALITÀ DELLE AREE STRATEGICHE PER LO SVILUPPO ECONOMICO**

AUMENTARE E RAFFORZARE LA CRESCITA E LA COMPETITIVITÀ DEI TERRITORI SOSTENENDO IL TESSUTO IMPRENDITORIALE.

- Tutela delle Zone Economiche Speciali (ZES) e delle aree di sviluppo industriale e commerciale
- Tutela delle aree ad alta attrattività turistica, paesaggistica, artistica e archeologica
- Tutela integrata delle Aree urbane (Sicurezza e Smart cities)



ASSE 1

AMPLIAMENTO DELL'ACCESSO AL **PATRIMONIO DIGITALE** E
PROMOZIONE DELL'INNOVAZIONE NELLE **IMPRESSE CULTURALI E
CREATIVE**

IL **PON**
CULTURA

PERMETTERE AI CITTADINI ALLE IMPRESE E ALLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE DI COGLIERE I VANTAGGI DELLA DIGITALIZZAZIONE, MEDIANTE:

- Creazione di una infrastruttura digitale comune e acquisizione delle dotazioni tecnologiche necessarie all'erogazione e alla gestione automatizzata di servizi di e-booking, biglietteria elettronica, e di profilazione dell'utenza a beneficio dei luoghi e siti della cultura di titolarità statale cd. minori localizzati nelle regioni meno sviluppate.

RAFFORZARE LA CRESCITA SOSTENIBILE, L'OCCUPAZIONE E LA COMPETITIVITÀ DELLE PMI, SOSTENENDO:

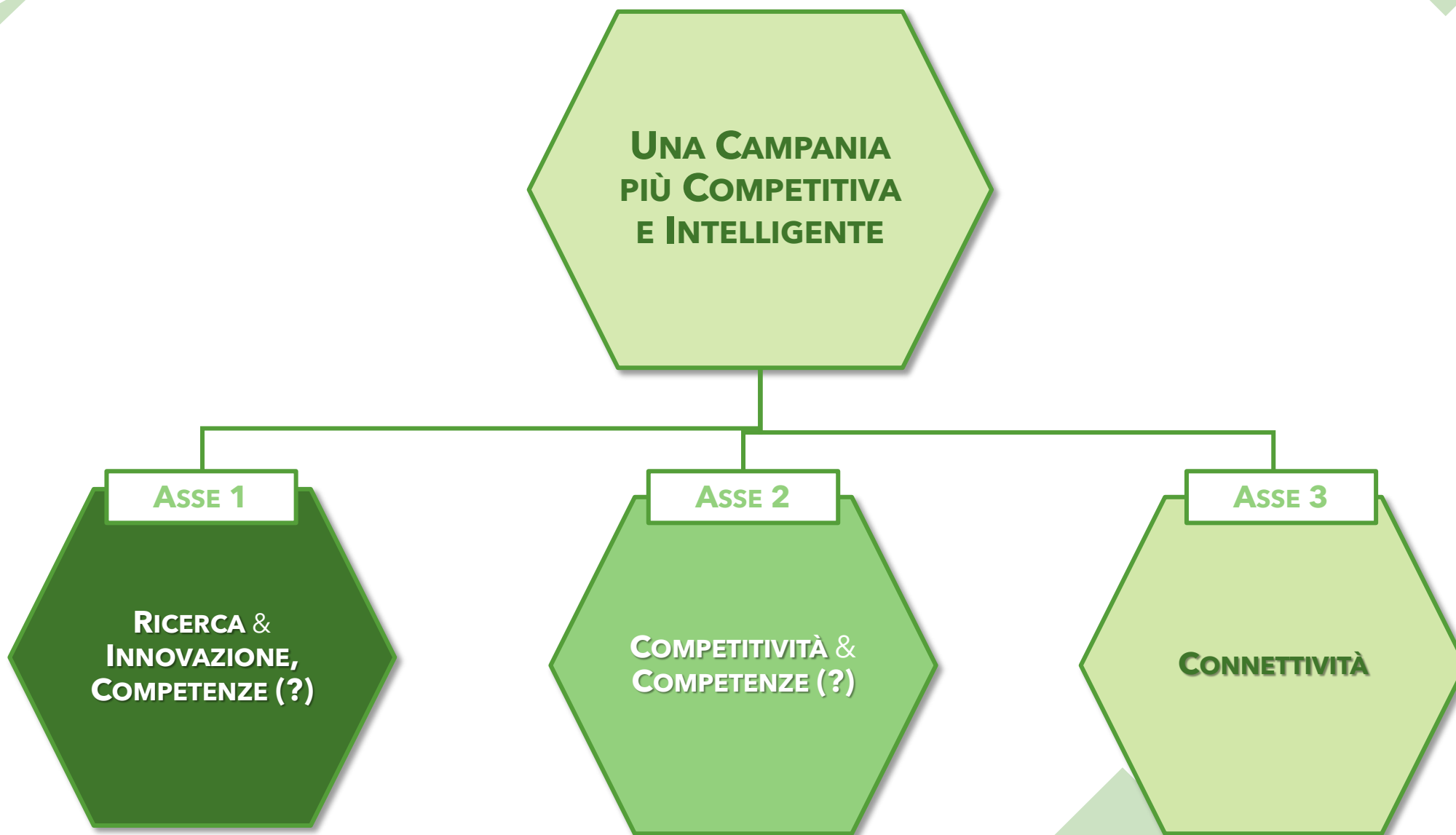
- progetti di innovazione organizzativa e gestionale delle imprese operanti a vario titolo nell'ambito culturale e creativo
- progetti di investimento quali acquisizione di mezzi di produzione ed insediamento di nuove attività che favoriscano la trasversalità tra settori interessati in spazi attrezzati pubblici e privati
- progetti di sviluppo di processo, prodotti e servizi innovativi da parte di imprese culturali e creative che connettano la conoscenza del territorio e la produzione culturale
- progetti di sviluppo di processo, prodotti e servizi innovativi da parte delle imprese culturali e creative con le altre filiere produttive del territorio collegate

OBIETTIVO DI POLICY 1

UN'EUROPA PIÙ INTELLIGENTE



LE POSSIBILI **LINEE DI INTERVENTO** DEL PO FESR





LE POSSIBILI **LINEE DI INTERVENTO** DEL PO FESR

**UNA CAMPANIA
PIÙ COMPETITIVA E
INTELLIGENTE**

RAFFORZARE E RIQUALIFICARE LA **RICERCA** E I **PROCESSI
DI INNOVAZIONE DEL SISTEMA REGIONALE**

PROMUOVERE LA **DIGITALIZZAZIONE** DEI **SERVIZI**
E DELLA **PA REGIONALE** A VANTAGGIO DI CITTADINI ED IMPRESE

SOSTENERE IL **RILANCIO** DELLE **PMI CAMPANE**
NELL'OTTICA DI UNO NUOVO SVILUPPO SOSTENIBILE, DIGITALE ED INCLUSIVO

SVILUPPARE E RAFFORZARE LE **COMPETENZE DIGITALI** DEL **CAPITALE UMANO**
ATTRAVERSO IL SISTEMA D'ISTRUZIONE E SOSTENENDO LO SVILUPPO DI NUOVE CAPACITÀ
IMPRENDITORIALI

SOSTENERE LO SVILUPPO DELLA **CONNETTIVITÀ DIGITALE** E
LA DIFFUSIONE DI **RETI AD ALTA VELOCITÀ**

RAFFORZARE E RIQUALIFICARE LA **RICERCA** E I **PROCESSI**
DI INNOVAZIONE DEL SISTEMA REGIONALE



Rafforzare il **SISTEMA REGIONALE DI RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE** - prioritariamente nei domini individuati dalla RIS3-Campania

Rafforzare l'**ECOSISTEMA REGIONALE** e il consolidamento di un ambiente fertile per la nascita di nuove **IMPRESE AD ALTA INTENSITÀ DI CONOSCENZA**, anche attraverso processi di Open Innovation

Supportare percorsi di **SPECIALIZZAZIONE SCIENTIFICO-TECNOLOGICA** del sistema della ricerca, in grado di contribuire ad accrescere il numero e la dimensione delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza e con il maggiore potenziale di crescita

Sostenere la sperimentazione, in ambiti strategici per il territorio regionale, volta all'**APPLICAZIONE** di **SOLUZIONI TECNOLOGICHE** di pronta realizzazione, la disseminazione, nonché la definizione di **PRODOTTI INNOVATIVI**

Sostenere progetti di ricerca innovativi, finalizzati **ALL'AVANZAMENTO DELLA CONOSCENZA IN AMBITO AI E IOT**, che presentino ricadute sul territorio, ad esempio nel settore dei beni culturali



Ridurre del **DIGITAL DIVIDE** tra cittadini, imprese e amministrazioni pubbliche, **SVILUPPO** delle **CONOSCENZE** nonché miglioramento **PIATTAFORME, PROCEDURE** e **SERVIZI PUBBLICI DIGITALI**

Superare la frammentarietà tecnologica e il gap tra domanda e offerta di **SANITÀ DIGITALE**, promuovendo **L'INNOVAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE**, il cambiamento delle **PROCEDURE OPERATIVE**, nonché l'introduzione di **NUOVE SKILL**, anche mediante forme di partenariato pubblico-privato

Incrementare la qualità della vita di tutti i cittadini e, in particolare, l'inclusione di fasce di popolazione che presentino fragilità sia cognitive che sociali, in particolare mediante la **DIFFUSIONE DELL'ACCESSO ALL'USO DEI SERVIZI DIGITALI**

Promuovere la **CULTURA**, intesa in termini di identità, come parte fondamentale del concetto di sostenibilità, tra l'altro, mediante interventi di **DIGITALIZZAZIONE**

DIGITALIZZARE L'INFRASTRUTTURA e i **SERVIZI DELLA MOBILITÀ**, promuovendo l'utilizzo delle tecnologie digitali

SOSTENERE IL **RILANCIO** DELLE **PMI CAMPANE**

NELL'OTTICA DI UNO NUOVO SVILUPPO SOSTENIBILE, DIGITALE ED INCLUSIVO



Diffondere l'**INNOVAZIONE** e conseguente **RAFFORZAMENTO DELLA CAPACITÀ COMPETITIVA DELLE PMI** campane, anche al fine di consentire un più rapido recupero sia dell'impatto negativo dovuto alla pandemia, sia della conseguente contrazione delle quote di mercato

RILANCIARE e **RIQUALIFICARE LE ATTIVITÀ INDUSTRIALI** regionali, anche in **CHIAVE ECOLOGICA** e di sostenibilità, per migliorare l'assetto competitivo e stimolare l'inserimento in nuovi segmenti di mercato e lo sfruttamento delle opportunità connesse all'affermarsi di nuovi settori di attività economica

Sostenere i **SETTORI PRODUTTIVI REGIONALI STRUTTURALMENTE PIÙ DEBOLI**, perché profondamente influenzati da fattori esogeni (*industrie della cultura e del comparto leisure&entertainment, imprese di servizi turistici, imprese sociali e del terzo settore*)

Attivare un processo di **TRASFORMAZIONE DIGITALE** - anche finalizzata alla **DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI** e all'introduzione di **PRATICHE E TECNOLOGIE DIGITALI** nelle micro e piccole imprese

Creare, insediare **STARTUP** e attrarre **NUOVE REALTÀ AZIENDALI E DI CAPITALI**, con caratteristiche qualificanti sull'ambiente economico, sociale e naturale

SVILUPPARE E RAFFORZARE LE **COMPETENZE DIGITALI** DEL **CAPITALE UMANO**

ATTRAVERSO IL SISTEMA D'ISTRUZIONE E SOSTENENDO LO SVILUPPO DI NUOVE CAPACITÀ
IMPRENDITORIALI



Accompagnare a **FORME DI OCCUPAZIONE** connesse alle potenzialità offerte dalle nuove tecnologie, rivolti ai **GIOVANI** in transizione dai percorsi scolastici e universitari coerenti con le nuove figure richieste dal mondo del lavoro

Supportare le scuole per la creazione di **LABORATORI DIDATTICI INNOVATIVI** e/o nuovi ambienti di apprendimento

Promuovere **DOTTORATI DI RICERCA** e **DOTTORATI INDUSTRIALI**

Rafforzare i **PROGRAMMI DI SPECIALIZZAZIONE FORMATIVA** dopo il diploma IFTS e/o ITS

Rafforzare le attività di formazione e **ALTA SPECIALIZZAZIONE FORMATIVA** nei domini della **SALUTE** e della **SANITÀ**

SOSTENERE LO SVILUPPO DELLA **CONNETTIVITÀ DIGITALE** E
LA DIFFUSIONE DI **RETI AD ALTA VELOCITÀ**



Piano **SCUOLE** e **STRUTTURE SANITARIE**

Piano in fibra per i **PARCHI NATURALI**

Piano in fibra ottica per **MUSEI** e **SITI ARCHEOLOGICI**

Diffondere la rete 5G negli **IMPIANTI SPORTIVI PUBBLICI**

Fibra per il 5G lungo le **STRADE DI COMUNICAZIONE EXTRAURBANE**