



## GLI ATELIER TEMATICI

*Confronto con gli stakeholder regionali*

RELAZIONE DI  
**Fabrizio Bernardini**

*Direttore – Dipartimento Risorse*

**Domenico Lilla**

*Ufficio Agenda Digitale*

[domenico.lilla@regione.abruzzo.it](mailto:domenico.lilla@regione.abruzzo.it)

**Luciano Cococcia**

*Ufficio Infrastrutture Tecnologiche*

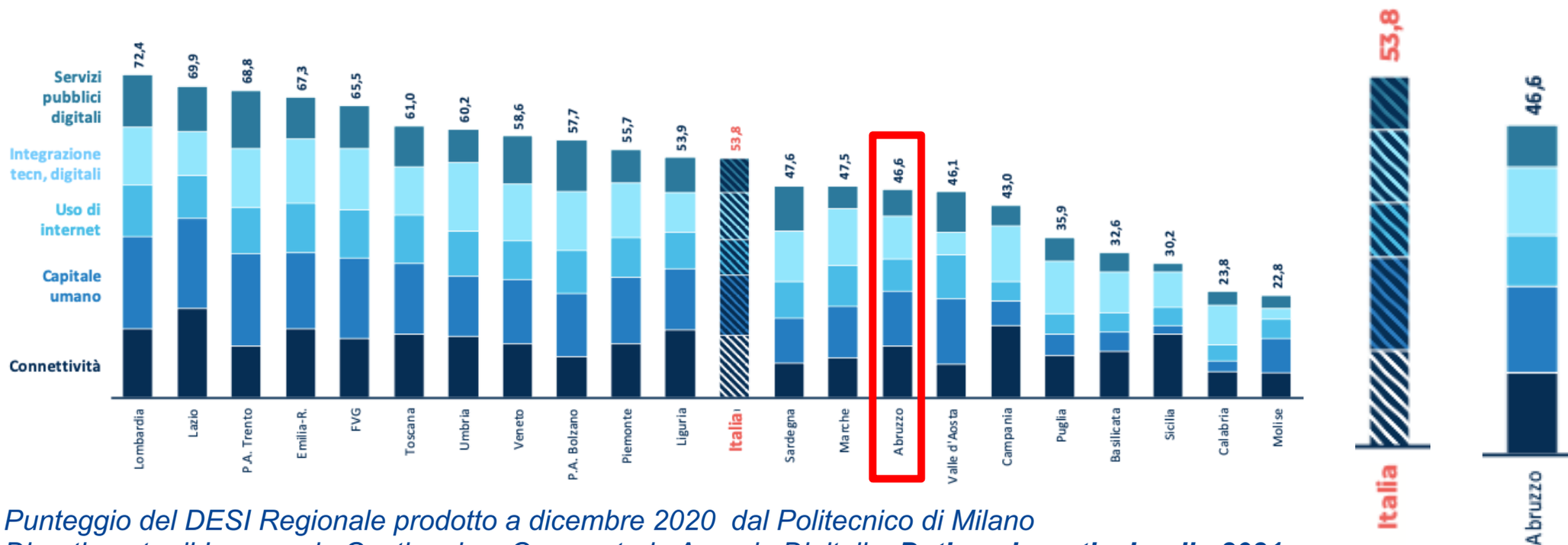
[luciano.cococcia@regione.abruzzo.it](mailto:luciano.cococcia@regione.abruzzo.it)





## AREA STRATEGICA - DIGITALIZZAZIONE PER COMPETERE

### Da dove partiamo per la nuova programmazione



Punteggio del DESI Regionale prodotto a dicembre 2020 dal Politecnico di Milano  
Dipartimento di Ingegneria Gestionale – Osservatorio Agende Digitali – **Dati aggiornati a Luglio 2021**

**Nel DESI Regionale prodotto a dicembre 2019 l'Abruzzo era terz'ultimo – nel 2020 recuperate 5 posizioni**



# Le Aree Strategiche Programmatiche 2021-2027

## AREA STRATEGICA - DIGITALIZZAZIONE PER COMPETERE

<b>Obiettivo Specifico</b>	<b>Un territorio dove sono tutti connessi</b>
<b>Obiettivo Operativo</b>	<b>Piena diffusione banda ultralarga</b>
<b>Obiettivo Specifico</b>	<b>Trasformazione intelligente dei servizi della PA per i cittadini e le imprese</b>
	<b>Digitalizzazione dei servizi regionali e delle amministrazioni locali</b>
<b>Obiettivi Operativi</b>	<b>Digitalizzazione del sistema scolastico</b>
	<b>Capacity building per la digitalizzazione delle PA</b>
<b>Obiettivo Specifico</b>	<b>Migliorare le competenze e la capacità digitali della popolazione abruzzese</b>
<b>Obiettivo Operativi</b>	<b>Rafforzamento delle capacità digitali dei cittadini abruzzesi</b>
<b>Obiettivo Specifico</b>	<b>Una sanità digitale più vicina ed efficace</b>
<b>Obiettivo Operativi</b>	<b>Telemedicina e diagnostica a distanza</b>



**Obiettivo Specifico**      **Un territorio dove sono tutti connessi**

**Obiettivo Operativo**      **Piena diffusione banda ultralarga**

## **PER INCENTIVARE L'ACCENSIONE DELLE INFRASTRUTTURE**

### **Piano Voucher per i cittadini – ATTIVO**

L'intervento messo in campo dalla Regione, attraverso il MISE, prevede l'erogazione dei voucher per la connettività ai **cittadini con ISEE inferiore a euro 20.000**. I voucher, del valore massimo di € 500,00, possono essere richiesti direttamente dai cittadini ad uno degli operatori di rete accreditati presso il MISE. Il voucher consente sia di ridurre i costi per l'attivazione del servizio in banda ultra larga ad almeno 30 Mbps che richiedere un tablet o personal computer (per un valore compreso tra i 100 ed i 300 Euro).

Le risorse messe in campo per l'iniziativa nella **Regione Abruzzo** sono pari ad **€ 8.710.740**. Con tali fondi si stima di raggiungere circa **17.500 famiglie**.

### **Piano Voucher per i cittadini fase 2 e per le imprese – DA ATTIVARE**

**CITTADINI:** la misura prevede l'erogazione dei voucher per la connettività ai **cittadini con ISEE inferiore a euro 50.000**. I beneficiari potranno utilizzare i voucher (**fino a 200 euro**) per l'**acquisto di servizi di connettività a banda ultra larga**.

**IMPRESE:** la misura prevede che le imprese che richiedono una **connettività in banda ultra larga ad almeno 30 Mbps**, beneficeranno di un contributo di **500 Euro** per tutte le tecnologie, incluso il sistema satellitare, mentre per le imprese che chiederanno **connettività di almeno 1 Gigabit per secondo** il contributo previsto sarà di **2.000 Euro**.

**L'avvio di tali ultime due iniziative è al vaglio dei servizi della Commissione Europea**



**Obiettivo Specifico**      **Un territorio dove sono tutti connessi**

**Obiettivo Operativo**      **Piena diffusione banda ultralarga**

## **PER IMPLEMENTARE I LIVELLI DI COPERTURA DELLA RETE BUL**

### **Copertura delle aree bianchissime ed avvio del piano BUL per le aree grigie**

Completamento dell'infrastruttura di rete nelle aree marginali escluse dall'attuale ciclo di programmazione e avvio delle opere per una connettività ad almeno un gigabit nelle aree attualmente servite da una connettività a 30 Mbps.

### **Piano BUL Scuole - ATTIVO**

Servizi di connettività a banda ultra larga fino a 1 Gbit/s in download e banda minima garantita pari a 100 Mbit/s simmetrici. Attivate le prime 86 scuole (o meglio edifici scolastici) pari al 8,7% del totale previsto (**994 in totale, di cui 308 in Provincia di Chieti, 256 in Provincia di L'Aquila, 219 in Provincia di Pescara e 211 in Provincia di Teramo**).

### **Piano Sanità Connessa – IN DEFINIZIONE**

Servizi di connettività a banda ultra larga fino a 1 Gbit/s in download e banda minima garantita pari a 100 Mbit/s simmetrici. In fase di verifica le strutture da servire (HSP – Ospedali e strutture di ricovero, STS – Strutture di assistenza territoriali, RIA – Istituti e centri di riabilitazione)



**Obiettivo Specifico**      **Un territorio dove sono tutti connessi**

**Obiettivo Operativo**      **Piena diffusione banda ultralarga**

## **PER IMPLEMENTARE I LIVELLI DI COPERTURA DELLA RETE BUL**

### **Rete regionale a servizio della ricerca e dell'innovazione**

Costituzione di una rete in fibra ottica dedicata al mondo della ricerca e dell'innovazione. Il disegno di rete comprenderà le principali città della regione che assolveranno, tra le altre cose, al ruolo di punti di aggregazione del sistema scolastico/universitario, dell'innovazione della ricerca scientifica e della cultura. Tale rete sarà interconnessa alla rete di ricerca del GARR. Attraverso l'interconnessione alla rete GARR i centri di competenza scientifica e culturali verranno connessi direttamente al sistema internazionale delle reti della ricerca.



## **Obiettivo Specifico**      **Trasformazione intelligente dei servizi della PA per i cittadini e le imprese**

Digitalizzazione dei servizi regionali e delle amministrazioni locali

### **Obiettivi Operativi**

Digitalizzazione del sistema scolastico

Capacity building per la digitalizzazione delle PA

## **Infrastruttura per il Cloud – Potenziamento delle infrastrutture elaborative**

Incrementare l'efficienza e la sicurezza delle **infrastrutture del data-center regionale**, classificato come Polo Strategico Nazionale, permetterà di realizzare uno degli obiettivi prioritari indicati nel Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione, ossia quello della razionalizzazione e il consolidamento dei data-center privi dei livelli minimi di sicurezza. La chiusura dei data center periferici, a favore di infrastrutture centralizzate con adeguata capacità elaborativa, determinerà una riduzione dei costi per gli Enti locali, una maggiore efficienza dei servizi in termini di continuità operativa, interoperabilità ed implementazione dei servizi nonché una maggiore tutela dell'ambiente con una contrazione significativa delle emissioni di Co2 nell'ambiente.



## **Obiettivo Specifico**      **Trasformazione intelligente dei servizi della PA per i cittadini e le imprese**

Digitalizzazione dei servizi regionali e delle amministrazioni locali

### **Obiettivi Operativi**

Digitalizzazione del sistema scolastico

Capacity building per la digitalizzazione delle PA

## **Incrementare la diffusione e l'efficienza delle tecnologie digitali utilizzate nella PA – Migrazione al cloud e capacity building**

Realizzare un programma di interventi per la transizione al cloud da applicare alle singole amministrazioni (cloud enablement program regionale) che favorisca l'aggregazione e la migrazione delle PA locali verso soluzioni cloud anche fornendo alle PA procedure, metodologie e strumenti di supporto atte a implementare il percorso di transizione.

Per favorire la trasformazione digitale della pubblica amministrazione regionale, è indispensabile mettere in campo una robusta azione per trasformare e incrementare le competenze digitali delle risorse umane a disposizione, anche attraverso la costruzione di una **rete di centri di competenza territoriali** come strumento operativo.



**Obiettivo Specifico**      **Migliorare le competenze e la capacità digitali della popolazione abruzzese**

**Obiettivo Operativi**

**Rafforzamento delle capacità digitali dei cittadini abruzzesi**

**Rafforzare le competenze digitali di cittadini e imprese della Regione Abruzzo – Lo sviluppo e l'incremento della digitalizzazione dei servizi può esprimere a pieno il suo potenziale solo rafforzando le competenze digitali a tutti i livelli**

In raccordo con la strategia nazionale sarà sviluppata la **rete dei servizi di facilitazione digitale** con la presenza nei territori di servizi specialistici atti alla formazione ed al supporto. Sarà realizzato un **Digital Education Hub** di livello regionale per percorsi educativi e formativi per upskilling e reskilling sulle capacità digitali nei diversi settori



## **Obiettivo Specifico**      **Una sanità digitale più vicina ed efficace**

### **Obiettivo Operativi**

**Incrementare i servizi digitali in ambito sanitario**

**Telemedicina e diagnostica a distanza**

**Incrementare i servizi digitali in ambito sanitario** – Facilitare il rapporto con il sistema sanitario, attraverso: prenotazione e gestione di visite ed esami, pagamenti delle prestazioni, gestire le esenzioni, gestire le pratiche inerenti la medicina di base.

**Telemedicina e diagnostica a distanza** – Con l'utilizzo di strumenti di interazione tra paziente e medico a distanza e l'utilizzo di strumenti di tele-monitoraggio si raggiungerà l'obiettivo di eliminare le barriere geografiche, soprattutto della popolazione che vive in aree periferiche, rendere più rapido il consulto e migliorare i livelli di assistenza.



## Progettualità pervenute dagli stakeholder

Obiettivo Specifico	PROPONENTE
<b>Un territorio dove sono tutti connessi</b>	<b>Comune Navelli</b> <b>GARR + Laboratori del Gran Sasso</b>
<b>Trasformazione intelligente dei servizi della PA per i cittadini e le imprese</b>	<b>Comune L'Aquila (2 Progetti)</b> <b>Comune di Lanciano</b> <b>Provincia di Chieti (5 Progetti)</b>
<b>Migliorare le competenze e la capacità digitali della popolazione abruzzese</b>	<b>Laboratori Nazionali Gran Sasso - INFN</b>
<b>Una sanità digitale più vicina ed efficace</b>	<b>Comune L'Aquila</b>



**Grazie.**