

AGRICONNECT 2024

FONDAZIONE MAGANETTI
Via Angelo Pergola, 9 - Tirano (SO)
19 e 20 novembre 2024



Il divario digitale rappresenta una delle sfide più significative che l'Italia e l'Europa devono affrontare per garantire uno sviluppo economico e sociale equilibrato. Questo fenomeno non si limita esclusivamente all'ambito tecnologico, ma ha un impatto profondo sulle dinamiche economiche, sociali e culturali dei territori. In particolare, le aree rurali e periferiche, meno sviluppate rispetto ai centri urbani, soffrono di una grave mancanza di infrastrutture digitali adeguate, come la banda larga

ad alta velocità in fibra ottica o le reti mobili di ultima generazione 5G. Questa situazione è spesso causata dalla scarsità di investimenti privati in zone percepite come poco redditizie dal punto di vista economico.

In risposta a questa problematica, il settore pubblico sta portando avanti numerosi progetti di infrastrutturazione complessi e ambiziosi. Tra questi, il Piano Aree Bianche, il Piano Italia 1Giga e il Piano Italia 5G sono solo alcuni esempi degli sforzi fatti per ridurre il divario digitale e garantire un accesso equo alle tecnologie digitali. L'obiettivo di questi interventi è migliorare la connettività anche nei comuni più piccoli e remoti del territorio italiano.

Un contributo importante arriva anche dal Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR), che tramite i Programmi di Sviluppo Rurale (PSR) regionali 2014-2022 finanzia progetti strategici nelle aree rurali classificate come C e D. Questi interventi mirano a garantire alle comunità rurali, così come alle imprese locali, l'accesso a reti digitali di nuova generazione, ritenute essenziali per favorire la competitività e lo sviluppo delle aree meno urbanizzate.

Avere una conoscenza approfondita dello stato di attuazione di questi progetti diventa quindi essenziale per comprendere il livello attuale di infrastrutturazione del Paese. Tale analisi è fondamentale per delineare i futuri scenari di sviluppo, allineati agli obiettivi della strategia europea Digital Compass 2030, che punta a una digitalizzazione inclusiva e diffusa su tutto il territorio europeo.

In questo contesto, il progetto Rete Rurale Nazionale Scheda CREA 26.1 (Osservatorio BUL) prevede l'organizzazione di un evento pubblico intitolato AGRICONNECT 2024, che si terrà a Tirano (SO) nelle giornate di martedì 19 e mercoledì 20 novembre 2024, presso la Fondazione Maganetti. Questo evento rappresenta un'importante occasione di confronto e dialogo sul tema della connettività digitale nelle aree rurali.

AGRICONNECT 2024 si rivolge alle Autorità di Gestione dei Programmi di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2022, nonché a tutti gli stakeholder nazionali e locali, sia pubblici che privati, interessati alle opportunità e alle sfide legate alla digitalizzazione delle aree rurali. Durante la prima giornata dell'evento, sarà dato spazio a una discussione approfondita sullo stato di avanzamento dei progetti finanziati dai PSR, con un focus particolare sulle problematiche legate all'implementazione e alla rendicontazione dei lavori sostenuti dal FEASR. Si rifletterà inoltre sulle criticità incontrate nel processo di infrastrutturazione.

La seconda giornata, invece, sarà dedicata all'esplorazione delle applicazioni pratiche della connettività digitale, con la presentazione di casi studio e best practices da parte di esperti e relatori esterni. Questi esempi concreti permetteranno di comprendere meglio come la tecnologia digitale possa essere utilizzata per favorire lo sviluppo economico e sociale delle comunità rurali.

Inoltre, l'evento rappresenterà l'occasione per lanciare ufficialmente un nuovo "Osservatorio BUL", il cui obiettivo sarà monitorare nel tempo il livello di connettività nelle aree rurali. L'Osservatorio fungerà anche da punto di riferimento per le future prospettive di finanziamento e per l'implementazione di tecnologie innovative, offrendo indicazioni sulle opportunità che il futuro digitale potrà offrire a queste aree.

PROGRAMMA

Martedì 19 novembre 2024

Ore 9:30

Apertura della riunione

Guido Bonati (*CREA-Politiche e Bioeconomia*)

Ore 9:45

Lo stato di attuazione del progetto banda ultra larga

Luigi Cudia (*Infratel Italia S.p.A.*)

Ore 10:00

Problemi connessi con il termine dei lavori e le rendicontazioni:

Discussione con *MASAF, MIMIT, AGEA, Organismi Pagatori regionali, Regioni*

Ore 10:45

Prosecuzione dell'esame dei problemi connessi con il termine dei lavori e le rendicontazioni

Ore 11:30

Prossimi interventi nazionali e comunitari per la connettività delle aree rurali

Ore 14:30

Visite presso realtà produttive in Valtellina (*Franchetti Frutta – Mamete Prevostini Vini*)

Mercoledì 20 novembre 2024

Ore 9:00

Registrazione partecipanti e welcome coffee

Ore 9:30

Apertura lavori

Guido Bonati (*CREA-Politiche e Bioeconomia*)

Ore 9:45

Esperienze europee di connettività delle aree rurali

Paolo Gerli (*Associate Professor of Digital Innovation and Entrepreneurship - Edinburgh Napier University*)

Ore 10:15

Il progetto banda ultra larga: primi risultati

Luigi Cudia (*Infratel Italia S.p.A.*)

Ore 10:45

Esperienze di agricoltura digitale e di utilizzo della banda larga

Elio Romano (*CREA-Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari*)

Ore 11:15

Esperienze di zootecnia digitale

Fabio Palmiro Abeni (*CREA-Zootecnia e Acquacoltura*)

Ore 11:45

Intelligenza artificiale e agricoltura

Luciano Ortenzi (*Ricercatore - Università degli Studi della Tuscia*)

Ore 12:15

Dalla banda larga all'edge computing: servizi avanzati per le aree rurali e montane

Gianluigi Pezzuco (*Open Fiber S.p.A*)

Ore 12:45

Avvio dell'Osservatorio Banda ultra larga per la promozione della cultura digitale nelle aree rurali e montane

Nicola D'Alicandro (*CREA-Politiche e Bioeconomia*)

Ore 13:00

Chiusura dei lavori

La sessione di martedì 19 novembre 2024 è dedicata alle Autorità di Gestione dei PSR 2014-2022.

Per iscriversi alla sessione di mercoledì 20 novembre 2024 seguire il seguente link:

<https://forms.office.com/e/4ZjvXGzRfH>

Evento realizzato con il contributo FEASR (Fondo europeo per l'agricoltura e lo sviluppo rurale)
nell'ambito della Scheda CREA 26.1 Osservatorio BUL
Piano di azione biennale 2023-24
Programma Rete Rurale Nazionale 2014-2022

Comitato scientifico-organizzativo:

Guido Bonati (CREA Politiche e Bioeconomia), Nicola D'Alicandro (CREA Politiche e Bioeconomia), Filomena Izzi (CREA Politiche e Bioeconomia)

Segreteria organizzativa:

Isabella Brandi, (CREA - Politiche e Bioeconomia)

Realizzazione grafica e servizi multimediali:

Francesco Ambrosini, (CREA - Politiche e Bioeconomia)