

## Progetto "Ultranet", Focus Group a Napoli

17 aprile 2018

Il 28 febbraio scorso si Ã tenuto presso la Camera di commercio di Napoli un "Focus Group", aperto ad imprenditori e professionisti, avente la finalitÃ di raccogliere opinioni e proposte rispetto ai seguenti temi:

- Banda Ultra Larga;
- Piani del MISE per il cablaggio del territorio;
- Soluzioni ICT e Digital Transformation.

L'iniziativa si Ã inquadrata nell'ambito del Progetto nazionale "Ultranet. Banda Ultra Larga, Italia ultra moderna", presentato da Unioncamere al MISE ed approvato dal Ministero stesso con l'obiettivo di fornire un contributo concreto al processo di digitalizzazione e di modernizzazione del Paese. Presente, tra gli altri, il dr. Giuseppe Perna, responsabile dello Sportello MISE Campania, che ha promosso l'iniziativa assicurando il massimo supporto.

Dopo i saluti introduttivi del Direttore Riccardo de Falco di SI Impresa "Azienda Speciale della CCIAA di Napoli, organizzatrice dell'incontro, il dr. Luca Lanzetta di Uniontrasporti ha illustrato il Progetto, di durata triennale, teso a favorire la conoscenza e la diffusione della connettivitÃ a Banda Ultra Larga (BUL) tra imprese, Pubblica Amministrazione e societÃ civile, attraverso iniziative di informazione sui territori, volte a:

- favorire informazioni su tempistiche, modalitÃ e stato di sviluppo del Piano BUL; comunicare e far comprendere le opportunitÃ che BUL offre come infrastruttura - abilitante ai servizi digitali; stimolare l'aumento della domanda di connettivitÃ e la nascita di nuovi servizi.

Le PMI e gli studi professionali aderenti al Focus, invitati a partecipare attraverso una manifestazione di interesse inoltrata da SI-Impresa (tra questi: DVS Digital Studio, Plus Service, SMS Engineering, NetLab e Now Tech, anche in rappresentanza di Assoprovider), hanno risposto alle domande poste dal relatore, esprimendo le rispettive opinioni ed esigenze, in qualitÃ di produttori ed utenti di servizi tecnologici e digitali, sottolineando soprattutto l'importanza che gli investimenti finanziati dal Ministero non siano finalizzati solo all'incremento della velocitÃ delle connessioni, ma assicurino anche la costanza della velocitÃ e la loro stabilitÃ. In poche parole, Ã certamente utile che le connessioni riescano a superare la velocitÃ di 30 Mbps e raggiungere standard vicini ai 100 Mbps per tutti (con la possibilitÃ di elevazione fino ad 1 Gbps, soprattutto per le aziende che operano nel settore della comunicazione e che hanno necessitÃ di inviare filmati e prodotti digitali complessi in alta definizione), ma Ã altrettanto fondamentale che chi passa ad utilizzare il "cloud 4.0" per la gestione dei processi aziendali non abbia rischi di caduta delle connessioni e, quindi, di blocco o di ritardi nello svolgimento delle attivitÃ imprenditoriali.

Fonte: Giuseppe Perna, Sportello MISE Campania