

## Eventi territoriali e comunicazione per la diffusione della banda ultralarga

28 September 2018

Â

Favorire la diffusione della banda ultralarga e la conoscenza delle sue potenzialitÃ , attraverso iniziative rivolte alle imprese, agli operatori economici e ai cittadini: questo l'obiettivo del progetto Ultrahub, con il quale Unioncamere si Ã¨ aggiudicata, nel dicembre 2016, il bando lanciato dal ministero dello Sviluppo economico per stimolare la domanda Ã¨ l'offerta - pubblica e privata - di nuovi servizi 4.0 e per il rafforzamento della capacitÃ amministrativa in ambito locale.

Â

Lo scorso 19 settembre si Ã¨ svolto a Roma, presso la sede di SiCamera, un webinar riservato ai pivot territoriali delle Camere di commercio, per fare il punto della situazione sullo stato di avanzamento e sulle prossime tappe del Progetto.

Â

Nel corso del 2017 Si.Camera ha accompagnato la nascita e sviluppo del progetto, occupandosi di vari aspetti. In particolare:

Â

la progettazione creativa (dal brand alle applicazioni sui differenti strumenti di promozione)

la progettazione e creazione della community con oltre 90 membri iscritti

l'organizzazione dell'evento di presentazione nazionale, svoltosi il 21 settembre 2017

la realizzazione dei materiali di comunicazione.

Nel 2018 l'obiettivo Ã¨ quello di sviluppare e valorizzare il network informativo, per far crescere la capacitÃ amministrativa delle Camere di commercio e dei vari enti della Pubblica Amministrazione, in piena collaborazione con le indicazioni e i piani del Governo.

SiCamera si Ã¨ occupata anche di progettare e realizzare i materiali di comunicazione ed erogare servizi a supporto dei pivot territoriali e delle CdC, attraverso un'immagine coordinata e strumenti coerenti con gli obiettivi di progetto (kit di materiali, CRM), nonchÃ© di supportare i partner durante gli eventi territoriali con la realizzazione dei materiali di comunicazione. Questi ultimi prevedono anche la realizzazione di video (istituzionali, di approfondimento e interviste).

Â

Â

Â

