

Eventi territoriali e comunicazione per la diffusione della banda ultralarga

28 settembre 2018

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

Lo scorso 19 settembre si è 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.

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

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 è quello di sviluppare e valorizzare il network informativo, per far crescere la capacità 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 è 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), nonché 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).

Si.Camera - <https://www.sicamera.camcom.it/>

Per saperne di più sul progetto Ultrahet e le sua attività, visita il sito web
