

L'InfoConnect realizzerà uno studio di fattibilità gratuito per l'Asi Intesa per la Banda ultra larga per le aziende dell'area industriale

E' stato sottoscritto il protocollo di intesa fra l'Asi di Lamezia Terme e la InfoConnect per la definizione di uno studio di fattibilità che consentirà alla InfoConnect stessa di mettere a disposizione il proprio know-how nel campo delle telecomunicazioni per una distribuzione dei servizi dati e VoIP in tutta l'area del consorzio industriale di Lamezia. Studio di fattibilità a titolo gratuito in quanto InfoConnect è un'azienda insediata nell'area industriale di Lamezia. Con lo studio di fattibilità la InfoConnect potrà realizzare - con totale investimento privato - un'infrastruttura di accesso alla banda larga attraverso l'uso della tecnologia WiFi, consentendo di superare quelle barriere fisiche che hanno, oggi, tutti i maggiori competitor nazionali.

Verrà realizzata una vera e propria Next Generation Networking, ovvero una rete di prossima generazione, una tipologia di rete integrata che consentirà di convogliare le informazioni ed i servizi (voce, dati, comunicazioni multimediali, videosorveglianza ed altri avanzati sistemi di controllo) in un'unica rete di trasporto. Il protocollo sottoscritto, a titolo non oneroso per l'Asi, fissa un preciso cronoprogramma che InfoConnect ci tiene a rispettare. Entro poche settimane, dopo la valutazione dello studio, InfoConnect sarà in grado di passare alla fase esecutiva del progetto con l'installazione della dorsale dalla quale verrà diffuso il segnale wireless che coprirà in modo capillare tutti i comparti dell'area Industriale di Lamezia, nonché di attivare tutti i servizi richiesti dall'utenza. Le aziende che sono già insediate nell'area in-



La firma dell'accordo fra l'Asi e la InfoConnect

dustriale di Lamezia Terme potranno così beneficiare in tempi immediati di servizi dati e fonia e altre tecnologie con elevati standard di qualità e sicurezza e a costi altamente competitivi.

L'accordo è stato sottoscritto alla presenza dell'ingegnere Graziani e dell'ingegnere Tommaso Aniello, rispettivamente presidente e amministratore delegato di InfoConnect, dell'avvocato Luigi Muraca e Fabrizio D'Agostino, presidente e direttore generale del Consorzio industriale di Lamezia Terme. «Lo studio di fattibilità che l'AsiCat ha richiesto ad InfoConnect - ha precisato Luigi Muraca - costituisce la fase conclusiva di un percorso che ha visto impegnato il Consorzio nella realizzazione dell'in-

frastrutturazione primaria ovvero, strade, illuminazione, sistema fognario. Oggi invece, puntiamo a garantire tutti quelli che sono i servizi di un'infrastrutturazione secondaria come la videosorveglianza e la Banda Larga perché le imprese oggi, per lavorare bene, hanno bisogno di questi servizi. Abbiamo chiesto ad InfoConnect la realizzazione dello studio di fattibilità perché è un'azienda insediata nell'area e quindi ci può rendere edotti su quelle che sono le particolarità e le condizioni in modo tale che il servizio possa essere erogato e garantito a tutte le imprese dell'area industriale».

r.l.