



Rassegna Stampa

03 Maggio 2023

Indice

Unidata	3
Unidata/Convergenze - Nuovi rapporti e previsioni dall'FTTH Council Europe marketinsight.it - 02/05/2023	3
Unidata_AMAP	4
I CONTATORI IDRICI DI PALERMO VERSO UN SISTEMA IOT: UN RTI CON UNIDATA SI AGGIUDICA LA GARA DI APPALTO Energia e Mercato - 31/12/2022	4



Unidata/Convergenze – Nuovi rapporti e previsioni dall'FTTH Council Europe



- EGM
- Tecnologia
- Trending stocks
- Utility

02/05/2023 12:52

L'FTTH Council Europe ha pubblicato i nuovi rapporti e previsioni sull'implementazione della fibra FTTH in Europa, l'Italia prosegue nella crescita posizionandosi tra i primi 5 paesi per nuove abitazioni coperte (+2.1m) e nuovi abbonamenti (+800k).

Ma la strada è ancora in salita Italia, Germania e UK sono i paesi che dovranno impegnarsi di più nei prossimi anni per ridurre il gap, a settembre 2022 i tre paesi mostrano un take-up rate (numero abbonamenti / case coperte) inferiore al 30% inferiore alla media del 52.8% (EU27). La crescita delle sottoscrizioni in Italia, 3.3m nel 2022, è stimata nel 2023 al +32% YoY, per il 2028 si prevede di raggiungere i 12.3m di abbonamenti.

Dati che interessano Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IOT, e Convergenze, operatore di tecnologia integrato attivo nei settori Telecomunicazioni ed Energy 100% green.

In particolare, la prima dispone di una rete in fibra ottica di oltre 5.450 km in continua espansione, una rete wireless e data center di proprietà, e fornisce servizi di connessione a +17.000 clienti business, wholesale e residenziali. La seconda, invece, opera nel TLC offrendo servizi internet e di fonia fissa operando a livello nazionale.

###

Resta sempre aggiornato sul tuo titolo preferito, apri l'Insight dedicato a **Convergenze, Unidata**

I CONTATORI IDRICI DI PALERMO VERSO UN SISTEMA IOT: UN RTI CON UNIDATA SI AGGIUDICA LA GARA DI APPALTO

Unidata è aggiudicatrice della gara di appalto in Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI), con il ruolo di Mandataria, insieme a BIP e Lektor S.r.l. per le forniture funzionali alla realizzazione dell'Automatic Meter Management System di AMAP S.p.A. (Azienda Municipalizzata Acquedotto di Palermo), il sistema di monitoraggio dei consumi idrici della Città Metropolitana di Palermo. L'iniziativa rientra nella serie di progetti legati all'Internet of Things (IoT), con particolare focus alle soluzioni di Smart Metering, per un corretto monitoraggio dei consumi, per la redazione del bilancio idrico e per l'identificazione di eventuali perdite. Le nuove tecnologie IoT permettono infatti di limitare gli sprechi per una gestione sostenibile della risorsa idrica.

Il valore totale dell'aggiudicazione ammonta a € 2,7 milioni, per un periodo di 36 mesi, con una

concentrazione di attività nel primo anno, con diverse fasi, comprese quelle relative alla progettazione e realizzazione di una rete LoRaWANTM appositamente realizzata e della centrale di telelettura con una rete wireless IoT per i contatori idrici, che include, oltre ai software applicativi, UniOrchestra, la suite as a service di Unidata, per la gestione e il controllo di reti LoRaWANTM. Il sistema riguarderà 145.000 utenze della Città Metropolitana di Palermo, comprensiva, insieme al capoluogo stesso, di ulteriori 26 comuni dell'area Orientale e 31 comuni dell'area Occidentale.

La gara d'appalto aggiudicata rientra nell'ambito dei fondi del PNRR che finanzia molte altre implementazioni di progetti in ambito Smart Metering e per la gestione digitale delle Utility dell'acqua per cui LoRaWANTM è una delle tecnologie IoT di riferimento.

