



INWIT E A2A INSIEME PER MILANO SMART CITY

Siglato un accordo strategico tra INWIT e A2A per migliorare la connettività e le funzionalità smart city della città di Milano, a partire dall'installazione di small cell 5G sui pali dell'illuminazione pubblica, gestiti da A2A, per potenziare la rete mobile e rispondere alla crescente domanda di traffico dati. Questa soluzione consente di potenziare la copertura e la capacità della rete 5G milanese a supporto degli operatori mobili, integrando quella offerta dalle torri di telecomunicazioni, contribuendo anche alla riduzione del consumo di suolo e mettendo a disposizione la connessione ad alta velocità in alcune aree della città dove è più alto il consumo di dati mobile su banda ultra-larga, sia da parte delle aziende che dei cittadini.

[Scopri di più >](#)



COPERTURE DEDICATE INDOOR DAS PER OSPEDALI SEMPRE PIÙ SMART IN PROVINCIA DI COMO E LECCO

Abilitati con tecnologia DAS cinque ospedali della provincia di Como e Lecco, per una superficie superiore a 210.000 metri quadri e oltre 1.200 posti letto. Gli ospedali coinvolti potranno contare su una copertura stabile e avanzata delle reti mobili 4G e 5G, fondamentale per garantire comunicazioni rapide, affidabili e un'assistenza sanitaria sempre più connessa e integrata in tutti i diversi reparti, anche in vista dell'implementazione del fascicolo sanitario elettronico. La conferenza stampa del DG INWIT Diego Galli con il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio per l'innovazione Tecnologica Sen. Alessio Butti.

[Scopri di più >](#)



INWIT È TRA LE AZIENDE PIÙ SOSTENIBILI AL MONDO NELLA CLASSIFICA DI TIME

INWIT è entrata nella prima classifica di TIME delle 500 aziende che, a livello globale, hanno dimostrato prestazioni eccezionali nello sviluppo sostenibile, mantenendo al contempo stabilità finanziaria e crescita di ricavi. Con uno score complessivo di 82,85 su 100, INWIT si è posizionata all'86° posto della classifica a livello globale e al 3° posto tra le sole 18 aziende italiane inserite nel ranking, unica tra quelle appartenenti al comparto delle telecomunicazioni.

[Scopri di più >](#)



ALL'ASSEMBLEA ANCI LE INFRASTRUTTURE DIGITALI DI INWIT AL SERVIZIO DEI COMUNI E DEL TERRITORIO

Soluzioni per smart city e smart rural, monitoraggio dell'aria e degli incendi boschivi, riduzione del digital divide, torri e coperture 4G e 5G dedicate multi-operatore per location indoor DAS (Distributed Antenna System). Questi alcuni dei temi che INWIT ha portato all'ASSEMBLEA annuale di ANCI al Lingotto Fiere di Torino. Nel proprio spazio espositivo INWIT ha incontrato Sindaci, Amministratori locali e visitatori che, attraverso visori per la realtà virtuale di ultima generazione, hanno sperimentato da vicino l'innovativo ruolo delle torri di telecomunicazione e il valore delle infrastrutture digitali per comunità locali e territorio.

[Scopri di più >](#)



L'INTERVISTA DEL DG DIEGO GALLI A "L'ECONOMIA" DEL CORRIERE DELLA SERA

"A fine anno supereremo per la prima volta il miliardo di ricavi, quando siamo nati quattro anni fa eravamo a 750 milioni. Ci stiamo evolvendo da pura società delle torri ad azienda infrastrutturale ad ampio raggio e restiamo una delle tower company in maggiore espansione. Abbiamo un piano d'investimenti da 800 milioni fra infrastrutture digitali outdoor e indoor."

[Scopri di più >](#)



INWIT A TELCO PER L'ITALIA: INFRASTRUTTURE DIGITALI E CONDIVISE A SUPPORTO DELLE TELCO E DEI PROGETTI SMART CITY E 5G

INWIT ha partecipato all'evento "Un piano Marshall per l'innovazione telco-digital" appuntamento che ha riunito a Roma esperti di settore, istituzioni e aziende per riflettere sul futuro delle telecomunicazioni in Italia.

Il DG Galli: *"Il nostro è un modello di business basato sulla sharing economy. A servizio dell'ecosistema industriale offre vantaggi all'industria delle telco poiché evita la duplicazione degli investimenti per gli operatori. Ciò è un pregio per un settore dove il ritorno sugli investimenti ha un valore specifico. Inoltre, grazie alle nostre infrastrutture digitali e condivise è un business intrinsecamente sostenibile, poiché genera efficienza industriale, economica, sociale e ambientale."*

[Scopri di più >](#)



ROMA TERMINI DIVENTA LA PRIMA GRANDE STAZIONE ITALIANA IN 5G CON INWIT

Roma Termini diventa la prima grande stazione italiana a offrire connessioni più stabili e veloci in 5G alle oltre 450mila persone che quotidianamente la frequentano, grazie all'entrata in attività del sistema di micro-antenne distribuite per la telefonia mobile DAS (Distributed Antenna System) di INWIT. La copertura riguarda tutte le aree di maggior affluenza. Si tratta di un'area di 115.000 mq all'interno della Stazione Termini, per un totale di 125 micro-antenne e 8 km di fibra ottica.

[Scopri di più >](#)



LE PAROLE DEL DG DIEGO GALLI A "LA STAMPA NORD OVEST"

"Ad oggi sul territorio di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta sono presenti circa 3.000 nostre torri e quasi 60 Das. In particolare, sono oltre 300 le nostre infrastrutture solo nella Città di Torino (la quarta per numero di torri in Italia) e più di 250 a Genova (sesta per numero di torri)" sottolinea. La torre è dunque uno snodo chiave delle moderne infrastrutture digitali, un asset connesso, distribuito e protetto, in grado di fornire servizi avanzati in 5G e quindi un abilitatore della "trasformazione digitale" del Paese, sia a livello industriale, sia per le pubbliche amministrazioni."

[Scopri di più >](#)

INWIT ENTRA NELL'INDICE EURONEXT MIB ESG

Inwit entra a far parte per la prima volta dell'indice Euronext **MIB® ESG**, il primo indice ESG (Environmental, Social and Governance) dedicato alle blue-chip italiane, pensato per individuare i grandi emittenti italiani quotati che presentano le migliori pratiche ESG. La decisione, effettiva a partire da lunedì 23 dicembre, è stata comunicata da Euronext nell'ambito della propria revisione trimestrale.

[Scopri di più >](#)