



## 5G: Labriola, in Italia non c'e' spazio per 5 reti, agevolare sharing e merger

247 words

17 April 2024

10:37

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 17 apr - In Italia "non c'è spazio per 5 reti. Se fai la somma di tutti i ricavi e tutti gli opex e i capex, non abbiamo un operatore efficiente, non si tratta di tutela del consumatore, ma di garantire l'infrastruttura necessaria per il sistema Paese". Lo ha affermato Pietro Labriola, ad di Tim, intervistato al **5G&Co**. Labriola, in particolare, ha sottolineato che bisogna pensare ai costi dell'energia visto che "la rete 5G richiede più antenne, ho bisogno costi ridotti, considerato anche che siamo il secondo spender nazionale dopo Ferrovie". In più, riguardo alle frequenze elettromagnetiche, "siamo il Paese con i limiti peggiori in Europa, devo mettere più antenne" e "da qualche parte devo trovare efficienze". In terzo luogo, prosegue l'ad, "voglio una fair regulation, vale sia sul fisso sia sul mobile. In più le frequenze sono limitate, ci vuole estrema attenzione".

Per il rinnovo delle frequenze, in particolare, Labriola propone "modelli di incentivazione: perché non mettere il rinnovo a un costo relativamente contenuto a fronte del commitment di coprire con 5G stand alone? Oppure perché non utilizzare parte dei fondi del Pnrr per incentivare la migrazione verso l'elettronica dello stand alone?"

Questi, ha proseguito Labriola, "sono punti principali. Le proposte sono chiare, discutiamo del rinnovo frequenze" ma "probabilmente agevoliamo anche il network sharing e il merger tra operatori".

Sim

Document SOLRAD0020240417ek4h00aht

**Tim: Labriola, necessario separare rete da servizi, altri Paesi seguiranno**

167 words

17 April 2024

10:18

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 17 apr - "Noi stiamo costruendo per seconda volta nella storia di questo Paese la rete di tlc, la prima volta è stata quando abbiamo costruito la rete in rame, la seconda è la rete in fibra. Quella in rame è stata costruita quando c'era un monopolio, con un ritorno garantito. Oggi si costruisce quella in fibra in un contesto nel quale gli investimenti non hanno livello di certezza elevato". Lo ha spiegato Pietro Labriola, intervistato al **5G&Co**. "Separare la rete dai servizi - ha aggiunto - permette da un lato di attirare investitori differenti" e inoltre "la condizione debitoria di Tim non permetteva di sostenere quel tipo di investimento, mettendo anche in crisi le prospettive future dell'azienda e lo sviluppo del sistema Paese". Labriola ha sottolineato che l'esempio "sarà seguito da altri Paesi, non sono io a dirlo, vari operatori stanno cominciando a dividere le infrastrutture dai servizi".

Sim

Document SOLRAD0020240417ek4h009vl

**Tlc: Labriola, regole siano uguali per tutti, anche per connettività satellitare**

186 words

17 April 2024

10:13

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 17 apr - "Tutta la normativa nasce per regolare soggetti che fornivano un servizio basilare, le telefonate. Trasliamoci al 2024, la maggior parte effettua telefonate via Wapp, Messenger, Telegram. Perché le normative e gli obblighi sono solo per le telco?" Se lo chiede Pietro Labriola, ceo di Tim, al **5G & Co**. "Il servizio erogato è lo stesso, siamo al paradosso". Il mercato "non ha più confini, le differenze tra servizi It hyperscaler, tlc, sono sempre minori, ma le normative riguardano solo gli operatori di tlc. Perché un servizio di connettività satellitare è fornito senza dare call center 24 ore su 24 gratuito? Che differenza c'è tra fttb e il servizio di connettività satellitare?", aggiunge Labriola.

"Non voglio fare battaglie di retroguardia", tipo "regoliamo tutto. Faccio una provocazione, non regoliamo nulla" ma servono "regole uguali" per tutti e "non possiamo aspettare due anni". Anche perché "chi investe sono le telco e io non riesco ad andare dagli azionisti e a dire di investire se non riesco a generare cassa".

Sim

Document SOLRAD0020240417ek4h009hp

**### Morning note: l'agenda di mercoledì' 17 aprile**

125 words

17 April 2024

07:05

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 17 apr -

- Cartagine (Tunisia) - il presidente del Consiglio, Giorgia Meloni, in visita alla Repubblica Tunisina
- Roma: Comitato esecutivo Abi. Partecipa, tra gli altri, Piero Cipollone, componente Comitato Esecutivo Banca Centrale Europea
- Roma: presentazione del Rapporto di previsione del Centro Studi Confindustria "Tassi, Pnrr, superbonus, energia: che succederà alla crescita italiana?"
- Roma: conferenza stampa di presentazione del Giro d'Italia Next Gen 2024
- Roma: presentazione della Relazione annuale Antitrust sull'attività svolta nel 2023
- Roma: si chiude la sesta edizione della Conferenza internazionale sul futuro delle Telecomunicazioni e di Internet "**5G&Co**. 2024 – Everything is connected",
- Giappone: bilancia commerciale di aprile
- Regno Unito: inflazione di marzo
- Eurozona: inflazione finale di marzo

red

Document SOLRAD0020240417ek4h0002t

**### L'agenda di domani mercoledì 17 aprile**

129 words

16 April 2024

22:00

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr -

- Cartagine (Tunisia) - il presidente del Consiglio, Giorgia Meloni, in visita alla Repubblica Tunisina
- Roma: Comitato esecutivo Abi. Partecipa, tra gli altri, Piero Cipollone, componente Comitato Esecutivo Banca Centrale Europea
- Roma: presentazione del Rapporto di previsione del Centro Studi Confindustria "Tassi, Pnrr, superbonus, energia: che succederà alla crescita italiana?"
- Roma: conferenza stampa di presentazione del Giro d'Italia Next Gen 2024
- Roma: presentazione della Relazione annuale Antitrust sull'attività svolta nel 2023
- Roma: si chiude la sesta edizione della Conferenza internazionale sul futuro delle Telecomunicazioni e di Internet "**5G&Co.** 2024 – Everything is connected",
- Giappone: bilancia commerciale di aprile
- Regno Unito: inflazione di marzo
- Eurozona: inflazione finale di marzo
- Usa: Beige Book della Fed

red

Document SOLRAD0020240416ek4g0141p

## 5G: Inwit, c'e' ancora cultura alimentata da fake news, cambiare approccio

305 words

16 April 2024

18:35

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr - "Le infrastrutture digitali sono il primo tassello dell'ecosistema digitale: sono connesse, condivise e sicure e contribuiscono all'efficienza dei nostri clienti, gli operatori di telecomunicazioni, abilitando lo sviluppo dei loro servizi 4G, 5G ed Fwa. Asset strategici, quindi, che vanno valorizzati e salvaguardati". Lo ha affermato, nell'ambito di **5G&Co.**, Michelangelo Suigo, direttore delle relazioni esterne, comunicazione e sostenibilità di Inwit.

"Nell'ultimo anno e mezzo, dal punto di vista delle semplificazioni normative, la situazione è migliorata e consente ai player di mercato di dispiegare investimenti e realizzare infrastrutture. Ancora molto c'è da fare sull'informazione all'opinione pubblica sul valore delle infrastrutture. Fondamentale cambiare cultura e approccio se vogliamo sviluppare il 5G e abbandonare la cultura del Nymby, ("Not In My Back Yard") alimentata in gran parte dalle fake news. A questo scopo è necessario enfatizzare il nuovo paradigma della torre 'as a service' che si basa sulla logica è quella dell'infrastruttura tecnologica condivisa, non solo le torri, ma anche i sistemi indoor. Proprio con questi sistemi abbiamo già coperto 120 ospedali, 10 università e altre strutture pubbliche di alto valore sociale. Proviamo a creare non solo più efficienza del business, ma anche più efficienza ambientale: meno uso di risorse, terreno, acqua, meno emissioni di CO2. Con le nostre torri, invece, stiamo monitorando l'inquinamento in sei aree dell'Appennino centrale ricadenti in sei parchi nazionali, all'interno delle quali con sensori dell'internet delle cose raccogliamo dati e li trasmettiamo in 4G+ e 5G, proprio per tenere sotto controllo i livelli di impatto ambientale, o monitoriamo gli incendi con telecamere smart. La torre è un hub tecnologico al servizio degli operatori e per la digitalizzazione del Paese".

Sim

Document SOLRAD0020240416ek4g00uk1

**AI: Monaco (Accenture), aumenta capacità umane, centrale per le telco**

226 words

16 April 2024

18:30

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

Trasformerà oltre il 70% delle ore lavorate nel settore

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr - "L'intelligenza artificiale generativa aumenterà le capacità umane e di conseguenza è destinata a giocare un ruolo centrale per l'intero sistema Paese, compreso il mondo delle telco. Questa tecnologia potrà arrivare a trasformare più del 70% delle ore lavorate attualmente nel settore delle telecomunicazioni, aumentando in modo significativo i livelli di produttività, grazie all'adozione di soluzioni automatizzate di ultima generazione unite alla trasformazione dei mestieri attuali e alla creazione di nuove professioni". Lo ha affermato Massimiliano Monaco, communications, media & technology lead di Accenture, nel suo intervento al **5G&Co**.

"Oggi - prosegue - sono tre le sfide principali che gli attori delle telecomunicazioni sono chiamati ad affrontare per beneficiare dei cambiamenti indotti dalla generative Ai: risolvere il debito tecnologico, visto che ad oggi oltre la metà dei costi totali delle telco proviene da architetture It legacy, che rallentano l'innovazione, aprire all'ecosistema la propria rete e infrastruttura tecnologica per condividerne il valore, e, infine, colmare il talent gap, ovvero il divario esistente tra le competenze richieste dalle imprese e quelle attualmente in dotazione alla forza lavoro. Le aziende di successo saranno quelle che riusciranno a diventare 'talent creator', avviando programmi di upskilling e formazione a tutti i livelli".

Sim

Document SOLRAD0020240416ek4g00ubp

**Tlc: Butti, occorre separare rete da servizi, Italia fara' da battistrada**

255 words

16 April 2024

18:26

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

Puntare su servizi paneuropei

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr - "C'è molta sensibilità per affrontare, approfittando della discussione sul White Paper" della commissione Ue, il tema del "mercato delle tlc del futuro, oggi in difficoltà. Difficoltà che non derivano dalle tecnologie, ma dal quadro competitivo, occorre scegliere la via della separazione tra reti e servizi. L'Europa andrà in quella direzione, l'Italia si trova a fare da battistrada". Lo afferma, riferendosi al caso della rete di Tim, Alessio Butti, sottosegretario alla presidenza del Consiglio con delega all'Innovazione, partecipando al convegno **5G&Co**. Il secondo aspetto riguarda "il superamento del roaming" che "non è stato abolito completamente nel 2017, è stato quasi abolito quello retail per gli utenti, ma non quello all'ingrosso che impedisce i servizi paneuropei".

Senza confini, all'interno del Vecchio Continente, dovrebbe essere "anche la numerazione, continentale e unica" e

"serve una rete europea coraggiosa di hedge cloud computing". Infine "ultimo, ma non ultimo, il tema che riguarda lo spettro di frequenze ancora da assegnare" che potrebbero essere "in parte usate per servizi paneuropei, tema urticante per alcuni Stati membri, ma se non partiamo tra 15 anni parleremo ancora dei servizi paneuropei mentre il mondo gira ad altra velocità". Dal quadro tracciato, conclude Butti, "emerge un affresco del futuro invitante, anche un po' sfidante, che suggerisce di guardare con occhio nuovo alle scelte da adottare. Ma dobbiamo cambiare mentalità, non possiamo perdere questo importante appuntamento".

Sim

Document SOLRAD0020240416ek4g00u65



**Tv: Protto, interesse per polo broadcasting? tendenzialmente no, 2 mondi diversi**

90 words

16 April 2024

16:20

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr - C'è interesse per una partecipazione al polo delle torri broadcasting che si potrebbe creare mettendo a fattor comune le infrastrutture di Rai Way ed Ei Towers? "Tendenzialmente no, sono due mondi diversi, noi non siamo interessati". Lo precisa, a margine del convegno **5G&Co**, Federico Protto, neo amministratore delegato di Cellnex Italia che, assieme a Inwit, è uno dei due maggiori operatori di torri di tlc nel nostro Paese.

Sim

Document SOLRAD0020240416ek4g00pgq

## 5G: Iliad scrive a Urso, Butti e Pichetto, serve un catasto elettromagnetico

224 words

16 April 2024

16:17

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

"Taglierebbe i tempi, convocare un tavolo"

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr - Un catasto elettromagnetico, completo di tutti i dati, che consenta di tagliare i tempi della permististica. A lanciare la proposta, al convegno **5G&Co** è Benedetto Levi, ad di Iliad Italia. "Si è parlato molto di catasto elettromagnetico, 12 regioni ce l'hanno già, alcune lo usano privatamente, altre lo rendono disponibile, è uno strumento, quando disponibile e completo, che facilita il lavoro". Inoltre, "se ci fosse un catasto elettromagnetico nazionale, con tutti i dati, e se ci si mettesse d'accordo sulle modalità di calcolo, si semplificherebbe enormemente la procedura di permitting. Si risparmierebbe tantissimo tempo. Potrebbe davvero fare la differenza".

Il gruppo ha anticipato la proposta, secondo una lettera visionata da **Radiocor**, ai ministri Adolfo Urso, Gilberto Pichetto Fratin, al sottosegretario Alessio Butti e per conoscenza anche, tra gli altri, a Massimo Sarmi, presidente di Asstel. Nella lettera intitolata 'Proposta di semplificazione delle procedure autorizzative per gli impianti di reti di comunicazione elettronica', Iliad chiede alle istituzioni a cui si rivolge di "convocare un tavolo di confronto con il settore della telefonia mobile, coinvolgendo anche Snpa, così da definire una roadmap, una governance e le regole per realizzare e gestire questo catasto avanzato e interattivo".

Sim

Document SOLRAD0020240416ek4g00pb5

## **5G: Protto, per beneficiare dei nuovi limiti operatori puntino su condivisione**

207 words

16 April 2024

14:47

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

Della parte attiva dell'infrastruttura

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr - L'innalzamento dei limiti elettromagnetici, voluto da tutto il sistema tlc e che tra poco diverrà operativo, "non serve a niente" se gli operatori non punteranno sulla condivisione. Lo spiega Federico Protto, neo amministratore delegato di Cellnex Italia. "Se parliamo di das, small cell è evidente a tutti, l'unificazione dell'infrastruttura è dovuta". In generale, spiega parlando a margine con i giornalisti, ora "bisogna condividere la parte attiva, quella passiva è già condivisa".

Gli operatori, spiega, non possono "farsi la propria infrastruttura, sia per problemi finanziari, sia perché non è possibile fisicamente mettere assieme tutte le macchine degli operatori sulla stessa torre".

Per vedere, dunque i benefici dell'innalzamento dei limiti elettromagnetici, dice Protto, occorre non solo "alzare la potenza di emissione girando la manovella", ma "c'è bisogno di un modello o di un'architettura diversa". D'altronde, spiega al **5G&Co**, bisogna "andare verso il run as a service, cioè un soggetto che potrebbe essere anche terzo operatore o soggetto terzo si occupa di dare anche la parte attiva. L'industry sta andando in questa direzione, è assolutamente fondamentale".

Sim

Document SOLRAD0020240416ek4g00lwx

## 5G: Ibarra, tecnologia e Ai possono compensare carenza infrastrutturale

122 words

16 April 2024

13:03

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr - "La domanda continua ad aumentare per volume di dati" ma "attraverso le nuove tecnologie", come l'AI, "si riesce a compensare la carenza infrastrutturale". Lo sintetizza Maximo Ibarra, ceo di Engineering, in collegamento con il **5G&Co**, in corso al Palazzo delle Esposizioni, facendo il punto sulla domanda di servizi e sullo stato delle infrastrutture. "La domanda resta molto alta, poi - ha precisato il ceo - ci sono tante modalità con cui si può efficientare il traffico". In particolare, ha aggiunto Ibarra, "mi aspetto che ci sarà un migliore utilizzo delle risorse di rete, attraverso l'intelligenza artificiale. Tutto questo in parte compenserà l'investimento".

Sim

Document SOLRAD0020240416ek4g00hil

## 5G: Gualtieri, per realizzare copertura micro antenne complementari

201 words

16 April 2024

12:32

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore **Radiocor**) - Roma, 16 apr - "Abbiamo cercato di contribuire al conseguimento degli obiettivi fondamentali che come Paese ci siamo dati su vari fronti per sostenere lo sviluppo di una tecnologia abilitante del 5G". Lo ha detto Roberto Gualtieri, sindaco di Roma, al **5G&Co** in corso al Palazzo delle Esposizioni. "Per realizzare la copertura bisogna sostenere - aggiunge - investimenti complementari a quelli degli operatori, in un modello di neutralità".

Occorre anche "affiancare la possibilità di realizzare anche le small cell (le micro antenne, ndr) che concorrano in modo complementare a coprire in modo maggiore il territorio di una grande città come Roma. Noi abbiamo quindi promosso un modello di investimento pubblico-privato", ha spiegato Gualtieri riferendosi al bando su 5G e wi-fi che si è aggiudicato il gruppo Bai. Aggiudicazione alla quale sono seguiti i ricorsi degli altri operatori al giudice amministrativo. Di recente "abbiamo inaugurato - ha ricordato - la prima piazza wi-fi, questo ci rende orgogliosi". Serve "il dialogo e il coinvolgimento di tutti gli operatori per favorire l'utilizzo e il dispiegamento delle potenzialità di questa rete" anche di fronte alle "esigenze per il Giubileo particolarmente importanti".

Sim

Document SOLRAD0020240416ek4g00gii

### Search Summary

Text	5G&Co and Radiocor
Date	In the last 3 months
Source	All Sources
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	English Or Italian
Results Found	13
Timestamp	19 April 2024 16:19