

5G: Ascani, governo investirà due miliardi, sostenere aree a fallimento di mercato

Roma, 01 dic 09:59 - (Agenzia Nova) - Il governo investirà oltre due miliardi di euro sul 5G. Lo ha detto Anna Ascani, sottosegretaria allo Sviluppo economico, intervenendo **alla seconda giornata di 5G Italy 2021**. "L'Italia è stata pioniera sul 5G, con aste e sperimentazioni: ora permane un ritardo che dobbiamo colmare con gli investimenti del Pnrr", ha detto, sottolineando la necessità di un adeguato sostegno da parte dello Stato nelle aree a fallimento di mercato. Il 5G, ha concluso, "non è un 4G plus". (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

5G: Rota (Linkem), vogliamo costruire una rete che sia a disposizione di tutti

Roma, 01 dic 10:28 - (Agenzia Nova) - Linkem vuole costruire una rete 5G che sia a disposizione di tutti, non solo per gli operatori ma anche per altre realtà: se poi questo porterà a forme di consolidamento, non è sotto il nostro controllo. Lo ha detto Davide Rota, amministratore delegato di Linkem, intervenendo alla seconda giornata **di 5G Italy 2021**. "Una rete tutta in 5G, da utilizzare non solo per creare connessioni nelle case e per le famiglie, ma anche per lavorare su nuovi servizi e tecnologie più performanti", ha detto. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Tlc: Bassanini (Open Fiber), rete unica conviene al Paese ma non rinviare soluzioni di coinvestimento

Roma, 01 dic 10:37 - (Agenzia Nova) - L'ipotesi di una rete unica non verticalmente integrata, suscettibile di approvazione da parte delle autorità di concorrenza in Italia e in Europa, rimane conveniente per il Paese se realizzata alle giuste condizioni. Lo ha detto Franco Bassanini, presidente di Open Fiber, intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. "Allo stesso tempo, penso che non sia utile, mentre si insegue il progetto di rete unica, rinviare possibili soluzioni di coinvestimento che consentirebbero di evitare una duplicazione inefficiente degli investimenti, accelerando la migrazione dal rame alla fibra", ha spiegato, aggiungendo che finora non è stato raggiunto un accordo su questo punto. "A questo punto ci sono due possibilità: o Tim e i suoi azionisti, e questo potrebbe essere oggetto di una parte del progetto di Kkr, cambiano idea e accettano di concorrere a costruire un'infrastruttura unica e non verticalmente integrata; oppure si privilegiano soluzioni wholesale only come la nostra, che garantiscono parità di condizioni, o modelli di coinvestimento", ha affermato. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Tlc: Bassanini (Open Fiber), troppe procedure e scarsità manodopera rallentano il settore

Roma, 01 dic 10:41 - (Agenzia Nova) - Le numerose procedure, autorizzazioni e obblighi di consuntivazione e rendicontazione legati ai fondi europei hanno pesato in modo rilevante sul settore delle telecomunicazioni, comportando tempi più lunghi di quelli previsti. Lo ha detto Franco Bassanini, presidente di Open Fiber, intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. "Parte di queste regole è stata modificata dagli ultimi due governi con provvedimenti di semplificazione importanti, ma il problema dell'Italia è dare applicazione alle regole", ha spiegato, sottolineando anche il problema legato alla scarsità di manodopera qualificata nel settore. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

5G: Ferigo (Inwit), per Italia possibili benefici per 14,2 miliardi in termini di Pil

Roma, 01 dic 11:49 - (Agenzia Nova) - Da un'indagine di Analysys Mason, pubblicata a ottobre 2020, si stima che l'adozione di casi d'uso "full 5G" porterà benefici sul Pil europeo per circa 210 miliardi di euro, di cui oltre 14,2 di euro per l'Italia. Lo ha detto Giovanni Ferigo, amministratore delegato di Inwit, intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. "I vantaggi riguarderanno tutti gli aspetti principali del vivere quotidiano: la penetrazione del 5G aprirà a grandi opportunità organizzative per imprese e pubbliche amministrazioni e permetterà di trasformare le città in smart cities dove servizi evoluti, innovazione e attenzione alle esigenze dei cittadini costituiranno gli assi portanti del nuovo sviluppo urbano", ha detto, aggiungendo che secondo uno studio del McKinsey Global Institute con il 5G le smart cities saranno più sicure, green e sostenibili. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Tlc: Ferigo (Inwit), copertura capillare della rete mobile anche indoor contribuirà a futuro sostenibile

Roma, 01 dic 11:52 - (Agenzia Nova) - Le reti di quinta generazione hanno iniziato a coprire le prime zone abitate: una copertura capillare della rete mobile ultraveloce non soltanto in outdoor, con le torri di telecomunicazioni, ma anche all'interno dei luoghi di maggiore frequentazione pubblica con sistemi Das (distributed antenna system), come abbiamo fatto alla nuvola di Fuksas per il G20, o small cells come nel caso del comune di Sorrento, può contribuire a costruire un futuro sostenibile. Lo ha detto Giovanni Ferigo, amministratore delegato di Inwit, intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. "Va considerato che un cliente 4G consuma già in media 10 Gbyte/mese e che addirittura l'80 per cento dei dati mobili è originato da indoor: con il 5G è ragionevole pensare che questi numeri aumenteranno esponenzialmente", ha detto, ribadendo l'impegno di Inwit a rendere le torri sempre più sostenibili. "Sempre in ottica di accelerare il percorso di crescita sostenibile del nostro Paese, abbiamo recentemente siglato una partnership con Enel Italia: l'obiettivo è abbattere le emissioni di CO2 e ottimizzare l'utilizzo delle risorse economiche, in linea con l'impegno delle due aziende a favore della sostenibilità", ha concluso. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

5G: Ferigo (Inwit), governo si muove bene ma cruciale semplificare le procedure

Roma, 01 dic 11:54 - (Agenzia Nova) - Lo sviluppo delle reti 5G è fondamentale: il governo si sta muovendo sicuramente nella giusta direzione per raggiungere nei tempi previsti gli obiettivi sulla "gigabit society". Lo ha detto Giovanni Ferigo, amministratore delegato di Inwit, intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. "Tuttavia, per continuare questo percorso e realizzare tutti i progetti sulle reti ultraveloci previsti dal Pnrr, si dovrà rafforzare il processo di semplificazione e velocizzazione delle procedure per l'attuazione dei progetti, superando gli ostacoli che negli ultimi anni hanno rallentato la capacità di spesa e la modernizzazione del Paese: la semplificazione e lo snellimento delle procedure rappresenta solo un primo passo per sfruttare a pieno il potenziale delle reti di quinta generazione", ha detto, sottolineando la necessità di adeguare i limiti di emissioni elettromagnetiche agli standard europei per evitare ritardi nello sviluppo del 5G. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Infrastrutture: Morelli, da digitale redditività importante, conoscenza è tema fondamentale

Roma, 01 dic 15:25 - (Agenzia Nova) - È importante rendere l'opinione pubblica edotta di cambiamenti epocali che ormai sono una realtà: dobbiamo spiegare che il 5G non è semplicemente la possibilità di navigare o scaricare più velocemente sui nostri telefoni, ma molto di più. Lo ha detto Alessandro Morelli, viceministro delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili, intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. "Gli investimenti che riguardano il settore sono molto importanti, e legati per la gran parte al Pnrr oltre che a iniziative del Mise sullo sviluppo

tecnologico in ambito industriale: il tema fondamentale, tuttavia, è quello della conoscenza”, ha spiegato, sottolineando la necessità di sostenere le piccole e medie imprese nel loro percorso di digitalizzazione. “Una volta ottenuti i finanziamenti, il nostro compito ora è metterli a terra in maniera efficiente: le infrastrutture digitali sono un investimento che nel corso del tempo può dare una redditività importantissima in termini economici e sociali, e in quest’ottica connettere il territorio nazionale in maniera adeguata, magari con un livello europeo, è un nostro importante compito”, ha affermato. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Cina: Morelli, crescita enorme, Occidente ragioni sulla possibilità di porre contrappesi adeguati

Roma, 01 dic 15:31 - (Agenzia Nova) - Lo strapotere della Cina in determinati settori è un dato di fatto: una crescita enorme nell’Estremo oriente è un fatto “positivo, ma i paesi occidentali, a fronte di paesi che non pensano al rispetto dei diritti costituzionali, civili e del lavoro, dovrebbero iniziare a ragionare sulla possibilità di porre dei contrappesi doverosi a livello globale”. Lo ha detto Alessandro Morelli, viceministro delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili, intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. “Si tratta di un aspetto geopolitico importante: se altri paesi non pensano a queste tematiche, dobbiamo creare noi come Europa gli adeguati contrappesi, per fare sì che i paesi occidentali tornino protagonisti di questa grande sfida internazionale”, ha detto. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

5G: Fiorani (Rfi), per i sistemi ferroviari rappresenta un’evoluzione naturale

Roma, 01 dic 15:45 - (Agenzia Nova) - Il 5G rappresenta un’evoluzione naturale e logica per i sistemi ferroviari, ma al momento non può avere luogo in tempi stretti: ci auguriamo che l’Europa definisca al più presto uno standard con cui le ferrovie dovranno adeguare i loro sistemi di comunicazione, che al momento girano su un sistema 2G, attraverso la tecnologia 5G. Lo ha detto Vera Fiorani, amministratrice delegata di Rete ferroviaria italiana (Rfi), intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. “Non vediamo l’ora che la tecnologia venga definita nei suoi connotati per migrare i nostri sistemi: la velocità di connessione del 5G consentirà di utilizzare e gestire dati rilevanti che noi acquisiamo attraverso i treni diagnostici, che viaggiano sulla rete rilevandone la salute, e i sistemi di controllo remoto, anche collegati al cambiamento climatico, che sono tipici delle infrastrutture terrestri”, ha detto. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Trasporto aereo: De Vincenti (Adr), vogliamo attivare mobilità aerea urbana entro 2024

Roma, 01 dic 16:47 - (Agenzia Nova) - Aeroporti di Roma ha tra i suoi obiettivi il miglioramento dell’intermodalità, intesa come rapporto tra trasporto aereo e altre modalità come il ferro, rafforzando i collegamenti tra aeroporti e città: in aggiunta, stiamo avviando un programma di elettrificazione di tutti i mezzi di trasporto interni agli aeroporti, posizionando colonnine negli spazi esterni e nei parcheggi. Lo ha detto Claudio De Vincenti, presidente di Aeroporti di Roma, intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. “Un progetto complessivo di sviluppo dell’intermodalità all’insegna della sostenibilità: al suo interno abbiamo anche un’importante innovazione, perché vogliamo attivare il servizio di mobilità aerea urbana entro il 2024”, ha detto, aggiungendo che in questo senso sono state avviate collaborazioni con Enac, Enav e con le aziende che si occuperanno di realizzare un nuovo tipo di velivolo, elettrico e silenzioso, per collegare gli aeroporti al centro cittadino. “Ovviamente in città ci sarà bisogno di vertiporti, piattaforme che consentano il decollo e l’atterraggio di questi velivoli: un’ipotesi potrebbe essere il tetto della Stazione Termini a Roma”, ha continuato, aggiungendo che Aeroporti di Roma ha

costituito una società con gli aeroporti di Venezia, Bologna e della Costa Azzurra per curare la costituzione di queste piattaforme. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Trasporto aereo: Di Palma (Enac), Italia ha vantaggio competitivo su mobilità aerea urbana

Roma, 01 dic 16:50 - (Agenzia Nova) - La mobilità aerea urbana rappresenta un capovolgimento del sistema, che riconcilia il trasporto aereo con la tutela ambientale. Lo ha detto Pierluigi Di Palma, presidente dell'Ente nazionale per l'aviazione civile (Enac), intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. "In questo l'Italia, in ragione della forte sinergia tra operatori e mondo accademico, è molto avanti: oggi il nostro Paese ha un vantaggio competitivo in Europa rispetto a questa nuova mobilità, e le infrastrutture dovranno essere realizzate e progettate in funzione di questo", ha detto, ribadendo la ripartenza del trasporto aereo. (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata

5G: Di Palma (Enac), contributo importante a nuova mobilità

Roma, 01 dic 16:52 - (Agenzia Nova) - Il 5G può contribuire allo sviluppo di una nuova mobilità, in termini proattivi e di sicurezza. Lo ha detto Pierluigi Di Palma, presidente dell'Ente nazionale per l'aviazione civile (Enac), intervenendo alla seconda giornata di **5G Italy 2021**. "Si passa dal trasporto aereo al comparto aerospaziale, essendo il mondo satellitare entrato a far parte del nostro quotidiano: la mobilità dei droni sarà garantita proprio da un controllo satellitare", ha detto, aggiungendo che una prima sperimentazione si è svolta a Torino, dove "sono stati fatti volare 2.500 droni senza nessun problema o conflitto". (Rin)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata