

# NEWS LETTER

07/2023

 **TIM**: il futuro digitale,  
addio alla rete in rame

## Addio alla rete in rame

**TIM**, il principale operatore di telecomunicazioni in Italia, sta per compiere un importante **cambiamento tecnologico**. In risposta alle nuove direttive dell'Autorità per le garanzie delle telecomunicazioni **AGCOM**, TIM ha avviato il processo di **migrazione dei servizi di accesso offerti dalla rete in rame a quelli offerti sulla rete in fibra**. Questo segna l'inizio di una **nuova era digitale**, in cui la rete in fibra diventerà il fulcro delle comunicazioni, aprendo la strada a un **futuro più connesso**.

## Un presente guidato dalla tecnologia digitale

TIM sta migrando le utenze telefoniche classiche verso **tecnologie all'avanguardia** come **FTTC/FTTH** e **FWA**. Questi aggiornamenti contrattuali garantiranno ai clienti di TIM un **accesso più veloce e affidabile alla rete**, consentendo loro di essere al passo con i tempi e di sfruttare appieno le opportunità offerte dalla connettività di nuova generazione.



## Investimenti per un futuro connesso

L'evoluzione tecnologica richiede **investimenti** significativi nell'infrastruttura di rete. **TIM** è consapevole dell'importanza di queste nuove tecnologie per il futuro delle comunicazioni. Secondo la Relazione annuale dell'AGCOM, **il settore delle comunicazioni elettroniche sta affrontando sfide**, ma gli investimenti nell'infrastruttura in fibra ottica rappresentano il pilastro su cui si baserà la connettività del futuro. Queste innovazioni apriranno nuovi orizzonti per i servizi digitali e garantiranno una **connessione stabile e veloce per tutti i clienti di TIM**.

## Il futuro digitale

Il **processo di Decommissioning** della rete in rame è supportato da una **consultazione pubblica**, dove le parti interessate possono esprimere le proprie opinioni.

Con il supporto dell'Autorità garante della concorrenza e del mercato e la notifica agli uffici della Commissione europea, **TIM è pronta a guidare il futuro delle telecomunicazioni in Italia**, aprendo nuove opportunità e realizzando il potenziale della connettività per tutti. Scarica il documento completo per conoscere tutti i dettagli.

[Download](#)