

## Trasmissione dei Segnali e Sistemi di Telecomunicazione

La nuova edizione mira a consolidare l'autorevolezza conquistata nel corso degli anni, introducendo un livello di narrazione che accompagna il lettore tra gli argomenti, in diversi casi riscritti per migliorare l'ordine di esposizione, ed approfondire aspetti una volta considerati accessori, a volte operando a livello puramente grammaticale

La prima parte, quella sui Segnali, ha subito importanti sviluppi per quanto riguarda alcuni *nuovi ambiti* culturali introdotti, come lo spazio dei segnali, la statistica, ed i filtri numerici

Alcuni argomenti sono stati rivisiti ed approfonditi, come teorema del campionamento, inviluppo complesso, tecniche di demodulazione, e distorsione lineare per segnali modulati, per circa *sessanta nuove pagine* su 680 complessive

Storicamente ospitato su di un computer universitario, da un anno il progetto si è trasferito presso un hosting privato, all'indirizzo

<https://teoriadisegnali.it>

dove poter scaricare *gratis* il formato PDF, accedere al materiale didattico di supporto, e contribuire al progetto attraverso una *donazione*

*Rivisto e corretto ogni anno a seguito della prova sul campo del suo effettivo utilizzo didattico, il testo è espressione di un progetto di cultura libera, cultura che deve poter fluire liberamente dall'accademia al bagaglio di conoscenze di chiunque sia interessato, senza vincoli di prezzo, intermediari, distribuzione, rating, ma con la sola forza della libertà di circolazione delle idee; la sua disponibilità pubblica è pertanto regolata dalle norme di licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi: allo stesso modo*

Il testo è altresì disponibile in formato cartaceo presso [youcanprint.it](http://youcanprint.it) e presso tutte le librerie on-line e fisiche che aderiscono alla sua distribuzione. A coloro che scelgono di sostenere il progetto mediante una donazione (che viene quasi tutta devoluta ai progetti open source che hanno reso possibile il lavoro editoriale) viene assicurato l'accesso vitalizio al formato PDF *navigabile* di tutte le edizioni presenti e future

## Trasmissione dei Segnali e Sistemi di Telecomunicazione

La nuova edizione mira a consolidare l'autorevolezza conquistata nel corso degli anni, introducendo un livello di narrazione che accompagna il lettore tra gli argomenti, in diversi casi riscritti per migliorare l'ordine di esposizione, ed approfondire aspetti una volta considerati accessori, a volte operando a livello puramente grammaticale

La prima parte, quella sui Segnali, ha subito importanti sviluppi per quanto riguarda alcuni *nuovi ambiti* culturali introdotti, come lo spazio dei segnali, la statistica, ed i filtri numerici

Alcuni argomenti sono stati rivisiti ed approfonditi, come teorema del campionamento, inviluppo complesso, tecniche di demodulazione, e distorsione lineare per segnali modulati, per circa *sessanta nuove pagine* su 680 complessive

Storicamente ospitato su di un computer universitario, da un anno il progetto si è trasferito presso un hosting privato, all'indirizzo

<https://teoriadisegnali.it>

dove poter scaricare *gratis* il formato PDF, accedere al materiale didattico di supporto, e contribuire al progetto attraverso una *donazione*

*Rivisto e corretto ogni anno a seguito della prova sul campo del suo effettivo utilizzo didattico, il testo è espressione di un progetto di cultura libera, cultura che deve poter fluire liberamente dall'accademia al bagaglio di conoscenze di chiunque sia interessato, senza vincoli di prezzo, intermediari, distribuzione, rating, ma con la sola forza della libertà di circolazione delle idee; la sua disponibilità pubblica è pertanto regolata dalle norme di licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi: allo stesso modo*

Il testo è altresì disponibile in formato cartaceo presso [youcanprint.it](http://youcanprint.it) e presso tutte le librerie on-line e fisiche che aderiscono alla sua distribuzione. A coloro che scelgono di sostenere il progetto mediante una donazione (che viene quasi tutta devoluta ai progetti open source che hanno reso possibile il lavoro editoriale) viene assicurato l'accesso vitalizio al formato PDF *navigabile* di tutte le edizioni presenti e future

