Nuove tecnologie di modulazione per 3G, TV Broadcasting e Wireless LAN

C.R.S.T.
Centro Ricerche Sistemi Tecnologici

Relatore: Carlo Mozetic - Roma 2007

Agenda

- I mercati delle Wireless LAN e della TV digitale
- Rivisitazione delle tecnologie:
 - Tecnologie tradizionali, Single Carrier Modulation (SCM 3G)
 - Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- Paragoni fra differenti sistemi commerciali OFDM:
 - W-Lan
 - DVB-T
 - DAB
- Misure su sistemi OFDM
 - Esempi di troubleshooting su sistemi OFDM

Agenda

- I mercati delle Wireless LAN e della TV digitale
- Rivisitazione delle tecnologie:
 - Tecnologie tradizionali, Single Carrier Modulation (SCM 3G)
 - Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- Paragoni fra differenti sistemi commerciali OFDM:
 - W-Lan
 - DVB-T
 - DAB
- Misure su sistemi OFDM
 - Esempi di troubleshooting su sistemi OFDM

I mercati delle Wireless LAN

- Le W-LAN sono state progettate per essere una valida alternativa alle wired-LAN perché:
 - La cablatura degli edifici è costosa e può essere di difficile attuazione
 - I luoghi dove avvengono frequenti riorganizzazioni necessitano di reti temporanee (ad esempio sale di conferenza e fiere pubbliche)
- Esse offrono connettitività dati, ma anche VoIP
- Gli standard delle W-LAN stanno inseguendo le performances delle wired-LAN:
 - 1Mb/s \rightarrow 11Mb/s \rightarrow 54 Mbps \rightarrow 108Mbps?

Comparazione fra differenti standards per W-LAN

		IEEE 802.11		S.ETSI
	802.11b*	802.11a	802.11g	HyperLan
Banda utilizzata	2.4GHz	5GHz	2.4GHz	5GHz
Bit-Rate nominale	11Mbps	54Mbps	54Mbps	54Mbps
Bit-Rate max reale	7Mbps	35Mbps	35Mbps	35Mbps
Bit-Rate tipico per utente	700Kbps- 7Mbps	n/a	n/a	n/a
Capacità Access Point	~50 utenti	n/a	n/a	n/a
Copertura	10-40m @11Mbps	5-10m @35Mbps	n/a	n/a
		10-40m @15Mbps		

^{* 802.11}b non usa la tecnologia OFDM

Applicazioni W-Lan

- Le principali applicazioni sono orientate alle comunicazioni:
 - Connettitività dati (come alternativa alle wired-Lan)
 - Voice over W-Lan (VoIP)
- Altre applicazioni sono orientate all'integrazione dei processi di produzione
- Reti a corto raggio (Bluetooth™)

Il mercato della TV digitale

- L'impatto della trasformazione della rete di diffusione, da analogica a digitale
- La maggiore rivoluzione dal 1960 (PAL/SECAM standards)
- Tutti i maggiori paesi europei coinvolti; differenti timeframes
- Due obiettivi principali:
 - Aumentare e stabilizzare la qualità del segnale TV ricevuto
 - Implementare un canale di ritorno (servizi interattivi) per estendere la comunità digitale

entro Ricerch Lo scenario DVB Satellite Tistemi Tecnologi **DVB-S** QPSK, >20MHz BW **Broadcast DVB-S QPSK DVB-T** COFDM, 8MHz BW Home TV via cavo DVB-C 64QAM, 8MHz BW Stazione di terra

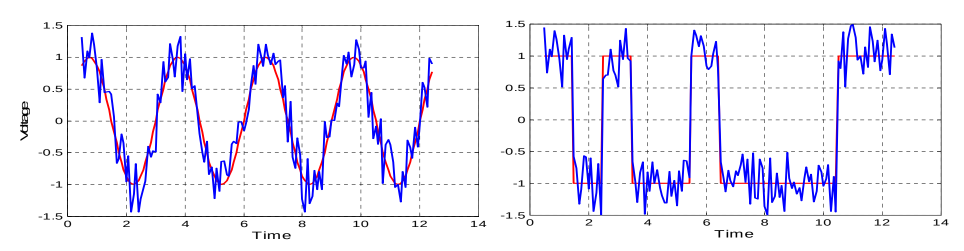
Il sistema DVB è composto da una famiglia di standards

Agenda

- I mercati delle Wireless LAN e della TV digitale
- Rivisitazione delle tecnologie:
 - Tecnologie tradizionali, Single Carrier Modulation (SCM 3G)
 - Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- Paragoni fra differenti sistemi commerciali OFDM:
 - W-Lan
 - DVB-T
 - DAB
- Misure su sistemi OFDM
 - Esempi di troubleshooting su sistemi OFDM

Tecnologia SCM SCM=Single Carrier Modulation

- Cent
- Evoluzione diretta dalla modulazione analogica
- I Bit costituiscono dei simboli a loro volta presi da un alfabeto predefinito

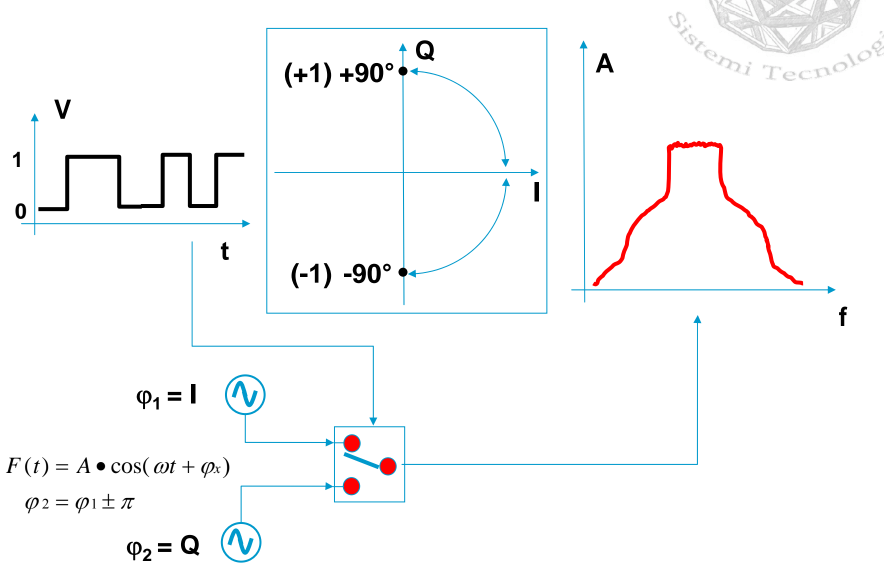


ANALOGICO: Fedele riproduzione dei segnali trasmessi in ricezione (?)

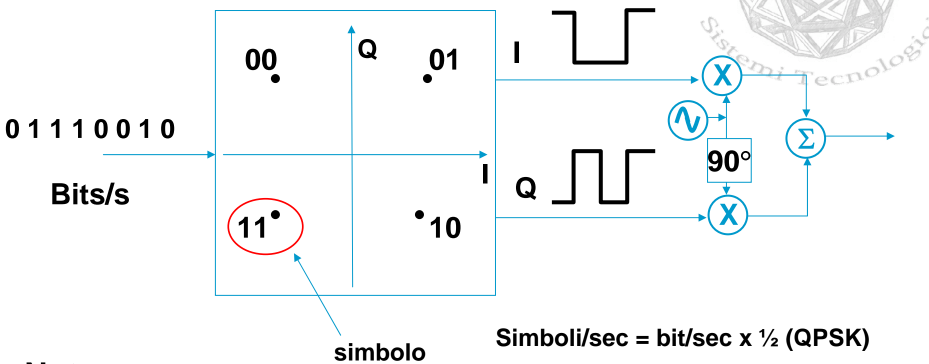
DIGITALE : Decidere quale simbolo è stato inviato partendo da un alfabeto predefinito

Ricerch

Modulazione di un segnale digitale



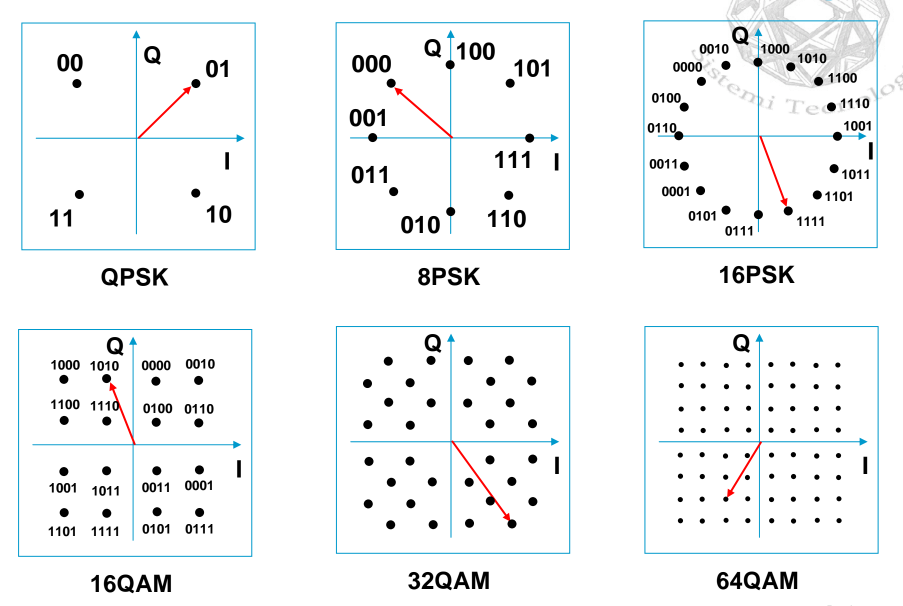
Esempio di trasmissione SCM: modulatore QPSK



Nota:

Lo spettro occupato dipende dalla banda dei segnali I e Q (velocità di informazioni al secondo) e dalla risposta dei filtri di banda base

Trasmissione SCM: altri tipi di modulazione digitale



Comportamento di una trasmissione radio in ambienti wireless

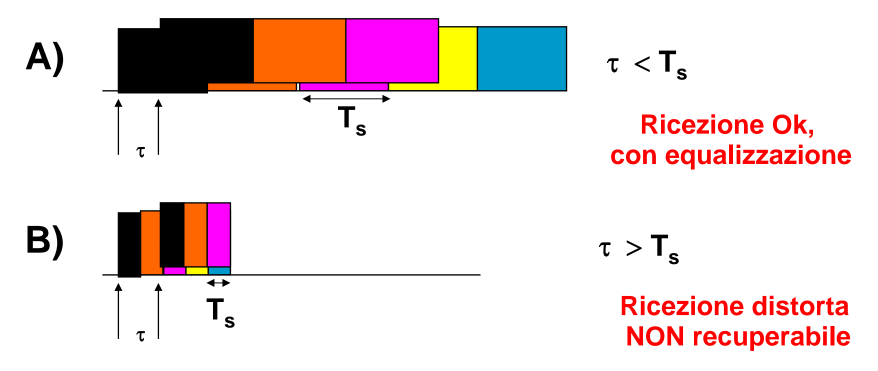
• Una trasmissione in ambienti wireless è quasi sempre affetta da problematiche legate all'esistenza di riflessioni multiple

Al ricevitore:

Pagina 14

Il delay spread di canale e il symbol-rate

- τ è il delay spread nel canale di propagazione
- T_s è il periodo di un simbolo in trasmissione



Canali ad elevato symbol-rate possono essere affetti da forti distorsioni causati da multipath che non consentono di recuperare il segnale ricevuto

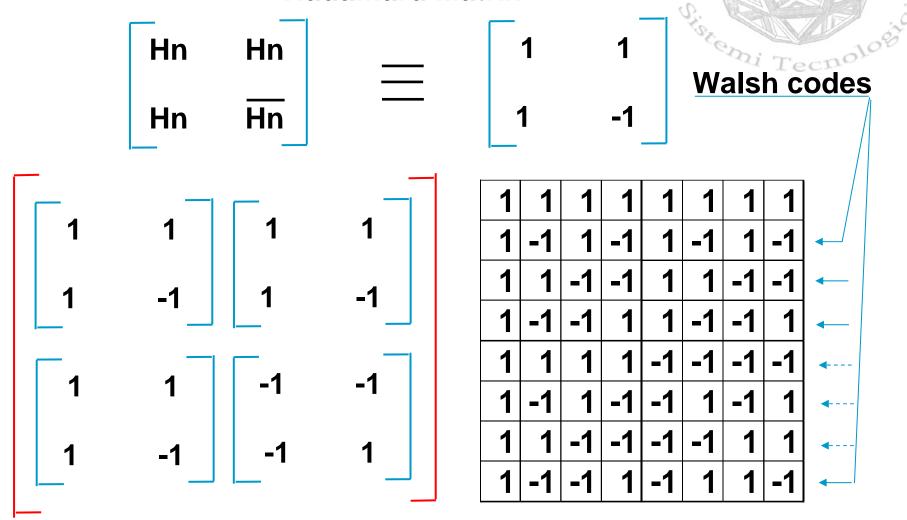
Data Rates utilizzati dalle comuni tecnologie digitali

- GSM: 270Kbps (33.8Kbps per utente)
- Private Mobile Networks: es. TETRA: 36Kbps
- UMTS: up to 2Mbps
 → ma usa la tecnologia CDMA
- Bluetooth: grossomodo 700 Kbps → ma usa il frequency hopping
- Digital Radio Links: centinaia di Mbps → ma si tratta di un punto-punto
- Wireless LAN: 1Mbps/11Mbps/54Mbps/...
- Digital TV: MPEG stream at >20 Mbps...



La tecnologia CDMA: esempio di generazione dei codici

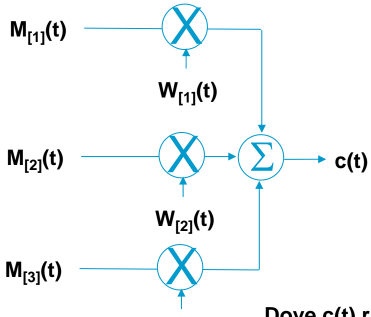
Hadamard Matrix



La tecnologia CDMA: esempio di codifica

messaggio m1	1	-1	1
messaggio m2	1	1	-1
messaggio m3	-1	1	1

codice w1	-1	1	-1	1
codice w2	-1	-1	1	1
codice w3	-1	1	1	-1

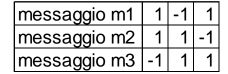


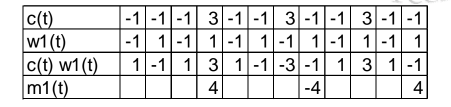
W_[3](t)

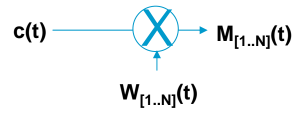
m1/t)	1				-1				1			
m1(t)									_			
m1(t)	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1
w1(t)	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1
m1(t) w1(t)	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1
m2(t)	1				1				-1			
m2(t)	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1
w2(t)	٦-	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1
m2(t) w2(t)	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1
m3(t)	٦-				1				1			
m3(t)	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1
w3(t)	٦-	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1
m3(t) w3(t)	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1
c(t)	-	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1

Dove c(t) rappresenta il segnale composito da trasmettere

La tecnologia CDMA: esempio di decodifica







c(t)	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1
w2(t)	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1
c(t) w2(t)	1	1	-1	3	1	1	3	-1	1	-3	-1	-1
m2(t)				4				4				-4

c(t)	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1
w3(t)	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1
c(t) w3(t)	1	-1	-1	-3	1	-1	3	1	1	3	-1	1
m3(t)				-4				4				4

La tecnologia CDMA: effetto del multipath (caso: t = T_s)

Segnale correlato

c(t) -1 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1

c(t)	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1
w2(t)	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1
c(t) w2(t)	1	1	-1	3	1	1	3	-1	1	-3	-1	-1
m2(t)				4				4				-4

c(t)	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1
w3(t)	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	1
c(t) w3(t)	1	-1	-1	-3	1	-1	3	1	1	3	-1	1
m3(t)				-4				4				4

Segnale NON correlato

c(t)	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1
w1(t)	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	
c(t) w1(t)	1	-1	1	-1	-3	-1	1	3	1	-1	-3	-1	
m1(t)				0				0				-4	

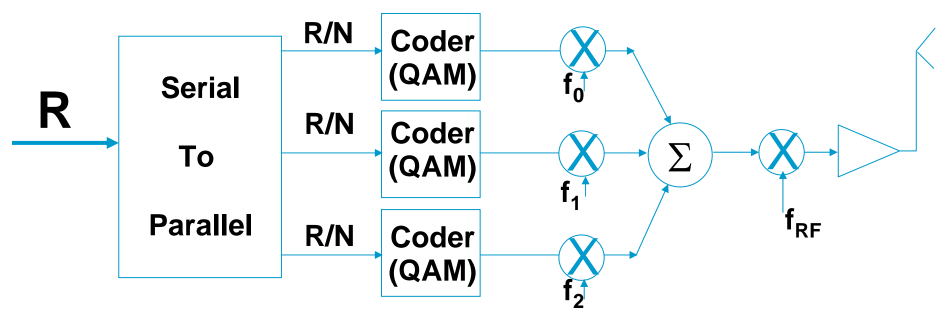
c(t)	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1
w2(t)	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	
c(t) w2(t)	1	1	-1	-1	-3	1	-1	3	1	1	3	-1	
m2(t)				0				0				4	

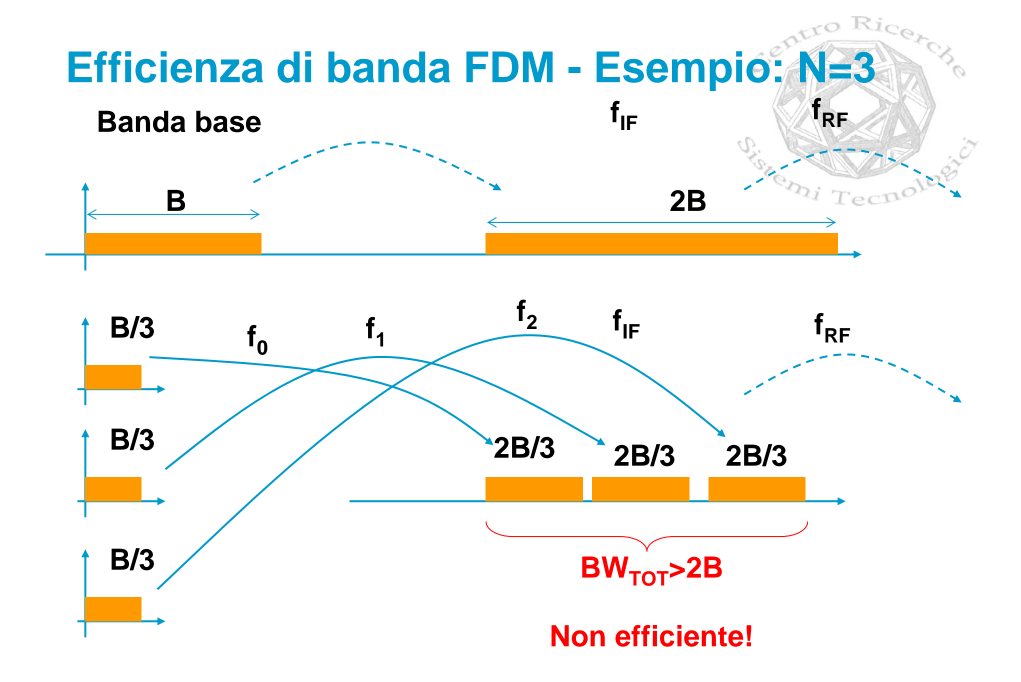
c(t)	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1
w3(t)	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	1	-1	
c(t) w3(t)	1	-1	-1	1	-3	-1	-1	-3	1	-1	3	1	
m3(t)				0				-8				4	

Le riflessioni si traducono in segnali non correlati che vengono ignorati dal sistema

Da "Single Carrier Modulation" (SCM) a "Frequency Division Multiplexing" (FDM)

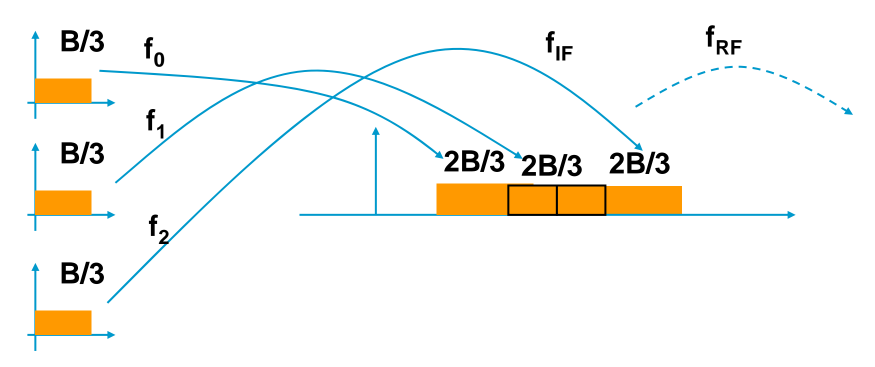
- Un flusso di informazioni ad alta velocità modulato su una singola portante è troppo sensibile al multipath...
- IDEA: dividerlo in più flussi a velocità più bassa da modulare a loro volta su portanti differenti





Dall'FDM all'Orthogonal FDM (ODFM)

• Se le sottoportanti venissero scelte fra un set di frequenze ortogonali fra loro, ogni sotto banda può essere parzialmente sovrapposta alle altre...



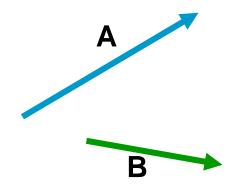
Che significa che le frequenze sono ortogonali ??

Concetto di ortogonalità

- L'ortogonalità non è un concetto fisico
- L'ortogonalità è un'idea che appartiene al dominio della matematica e dell'algebra
- L'ortogonalità è una proprietà definita secondo una funzione di misura specifica

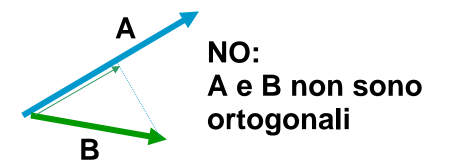


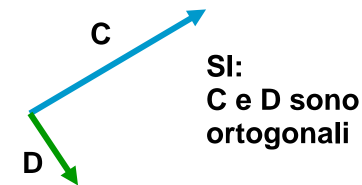
Ortogonalità esempio 1: vettori in uno spazio a 2 dimensioni



A e B sono ortogonali?

Funzione di misura F = prodotto scalare





Ortogonalità esempio 2: Vettori numerici

$$A = [1 \ 1 \ 1 \ 1]$$

$$C = [1 \ 1 \ 1 \ -1]$$

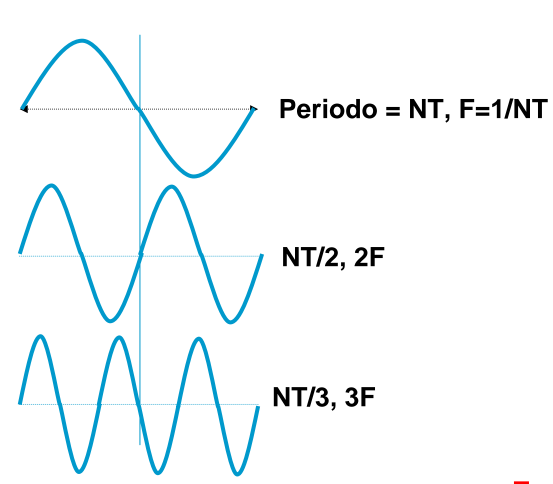
Funzione di misura F = prodotto scalare

$$A \cdot B = [1 \ 1 \ 1 \ 1] \cdot [1 \ -1 \ -1 \ 1]^T = 1 - 1 - 1 + 1 = 0$$
 A e B sono ortogonali

$$A \cdot C = [1 \ 1 \ 1 \ 1] * [1 \ 1 \ 1 \ -1]^T = 1+1+1-1 = 2 A \cdot C \cdot \frac{A \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C}{\text{ortogonali}}$$

$$A \cdot A = [1 \ 1 \ 1 \ 1] \cdot [1 \ 1 \ 1]^T = 1+1+1+1=4$$

Ma anche le onde sinusoidali a frequenze differenti possono essere ortogonali...



$$F_1(t)=\sin(2*pi*F*t)$$

$$F_2(t)=\sin(2*pi*2F*t)$$

$$F_3(t) = \sin(2^*pi^*3F^*t)$$

F₁, F₂, F₃ sono ortogonali!

Frequenze ortogonali...

$$F_1(t) = \sin(2^*pi^*F^*t) = \sin(2^*pi^*(1/NT)^*t)$$

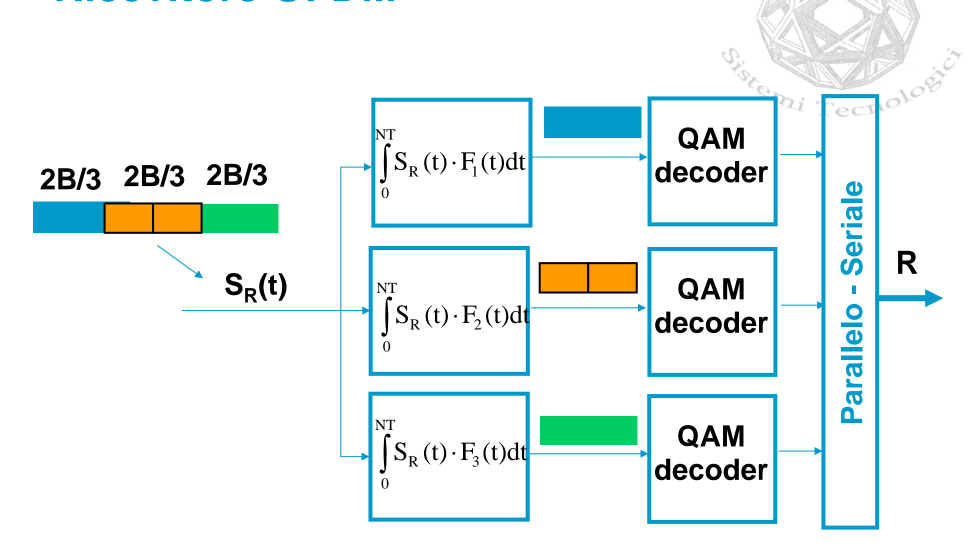
$$F_2(t) = \sin(2*pi*2F*t) = \sin(2*pi*(2/NT)*t)$$

$$\int_{0}^{NT} F_{1}(t) \cdot F_{2}(t) dt = 0!!$$

$$\int_{0}^{NT} F_1(t) \cdot F_1(t) dt \neq 0!!$$

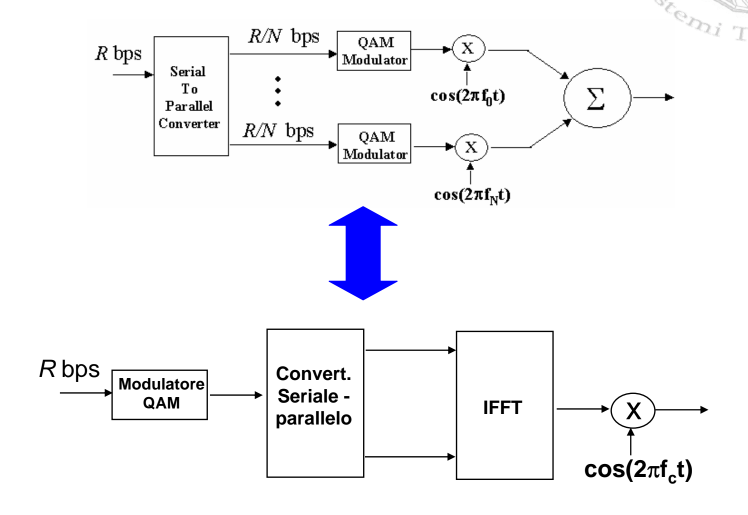


Ricevitore OFDM



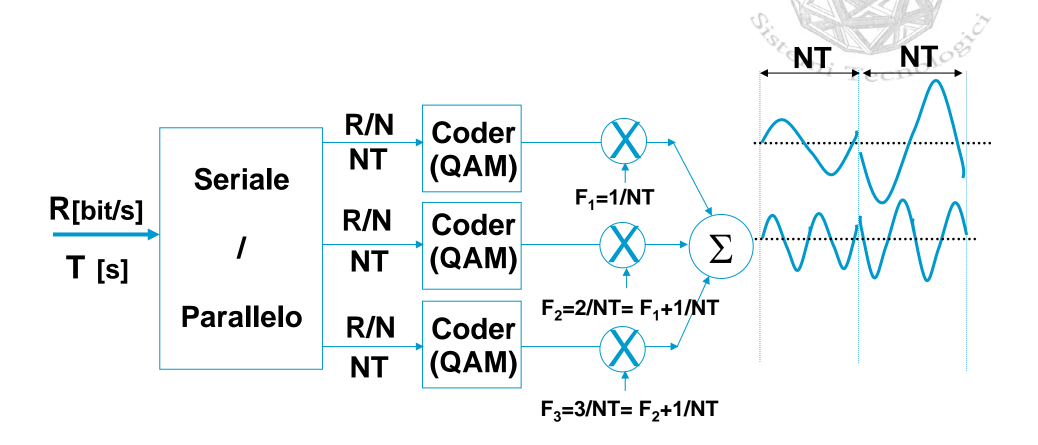
Centro Ricerch

La costruzione di un segnale OFDM è equivalente a una FFT inversa



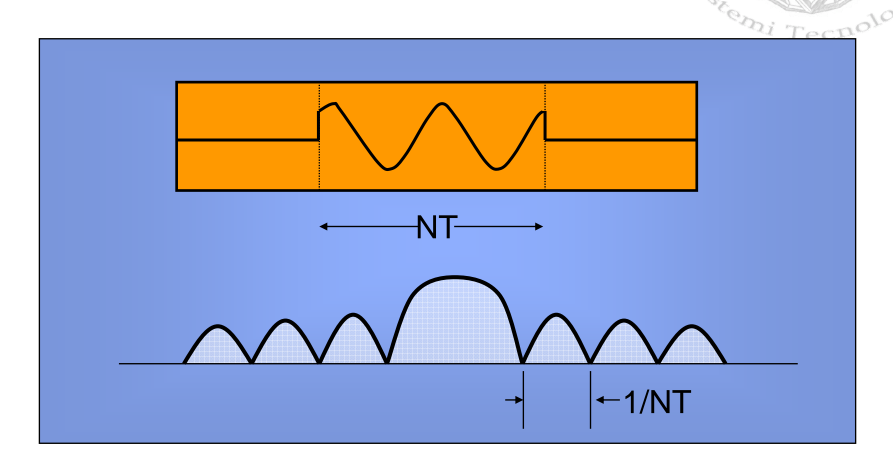
Ricerch

Un approccio più intuitivo sui segnali OFDM



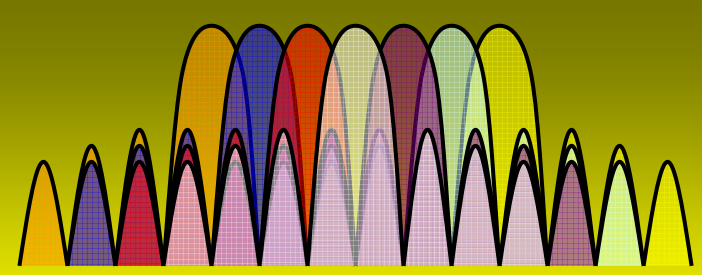
1/NT è il ∆F fra frequenze adiacenti

Lo spettro di ciascuna portante modulata ha una tipica forma Sin(x)/x



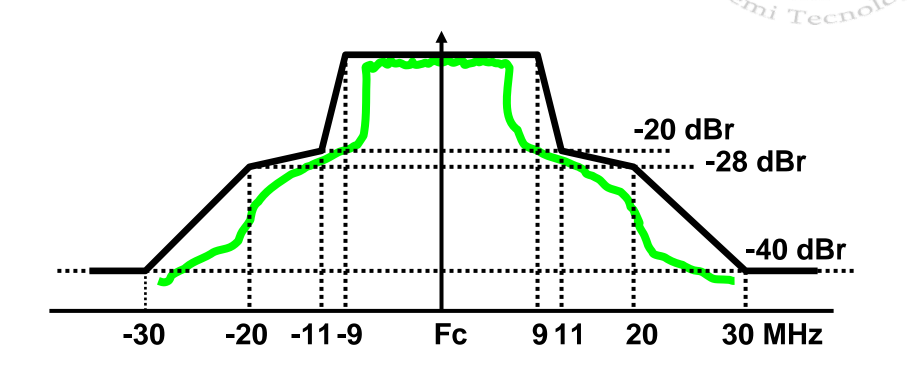
OFDM: Portanti ortogonali





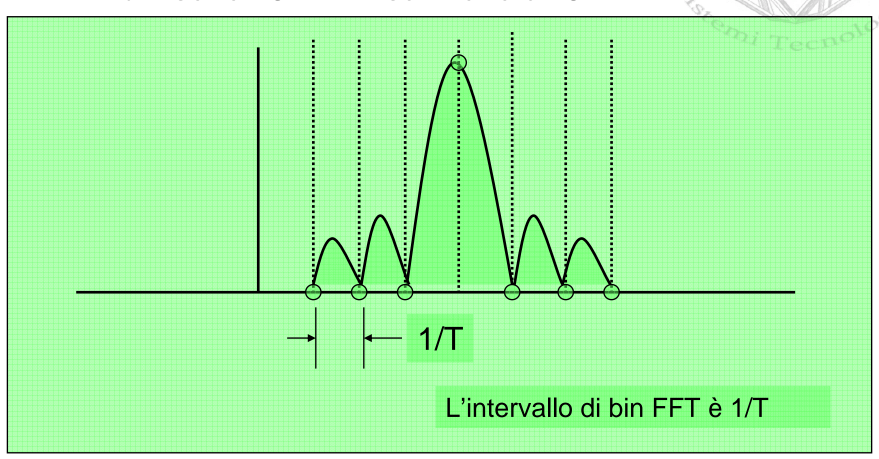
- •Fitta sovrapposizione di portanti
- •I nulli di ogni sottoprodotto di modulazione coincide con il centro di ciascuna portante annullando qualsiasi interferenza

Lo spettro di un canale W-LAN 802.11A e maschera dei limiti



Ricevitore FFT

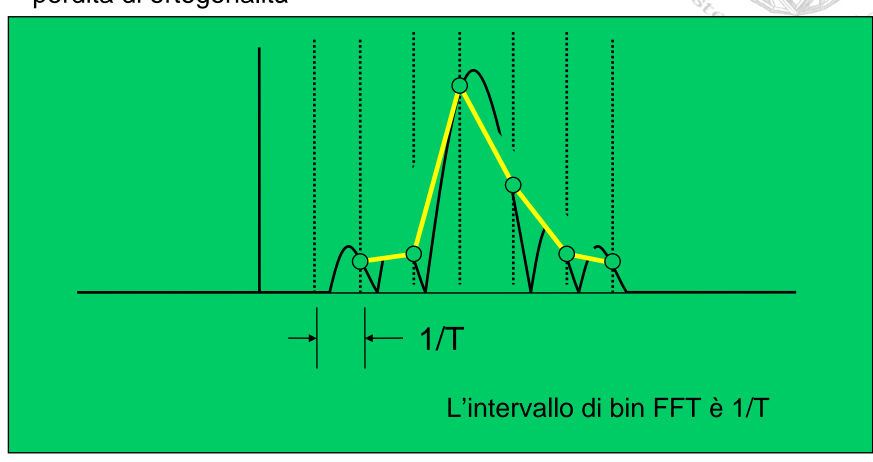
I nulli sono "On Bin" se il tono è "On Bin"



entro Ricerch

Perdita di ortogonalità

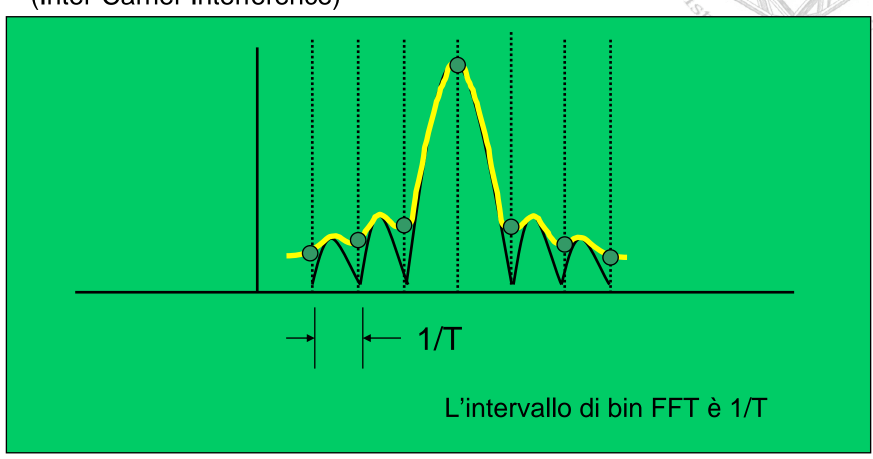
Gli errori in frequenza causano una interferenza fra le portanti per perdita di ortogonalità



entro Ricerch

Ricevitore FFT

Anche un eccessivo rumore di fase causa interferenze fra le portanti (Inter-Carrier Interference)



entro Rice,

Conclusioni sulla tecnologia OFDM

Vantaggi:

- Sistema robusto alle interferenze da riflessioni (multipath interference)
- Implementazione conveniente utilizzando algoritmi FFT

Svantaggi:

- Sensibile a problemi di rumore di fase
- Sensibile a problemi di centratura in frequenza
- Sensibile a fenomeni aleatori legati alla temporizzazione

Agenda

- I mercati delle Wireless LAN e della TV digitale
- Rivisitazione delle tecnologie:
 - Tecnologie tradizionali, Single Carrier Modulation (SCM 3G)
 - Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- Paragoni fra differenti sistemi commerciali OFDM:
 - W-Lan
 - DVB-T
 - DAB
- Misure su sistemi OFDM
 - Esempi di troubleshooting su sistemi OFDM

OFDM rispetto a SCM (I numeri sono riferiti all'802.11a)

Visione nel dominio del tempo

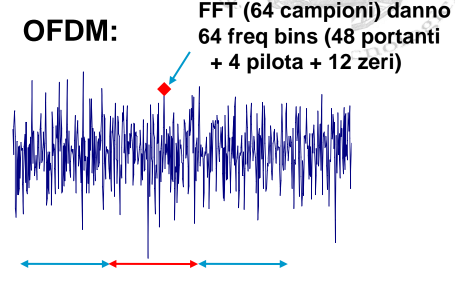
Questo è un simbolo SCM: = 6 bits

1 Simbolo = .083 usec

= 54 Mbits/sec Data rate

- @ ³/₄ coding = 72 Mbits/sec
- @ 64QAM = 12 MSym/sec

1 simbolo = 1 punto nel tempo 1 punto nel tempo = 1 simbolo



Questo è un campione;

1 Simbolo = 4.0 usec

= 54 Mbits/sec Data rate

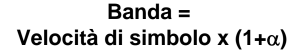
- @ ³/₄ coding = 72 Mbits/sec
- @ 48 carriers= 1.5 Mbits/sec
- @ 64QAM = 250 kSym/sec

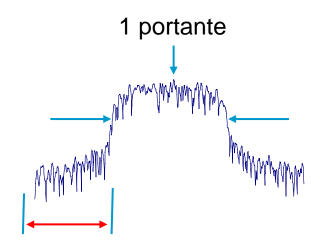
1 simbolo = 1 punto nel tempo e in frequenza

1 punto nel tempo = ~senza significato

OFDM rispetto a Single Carrier Modulation

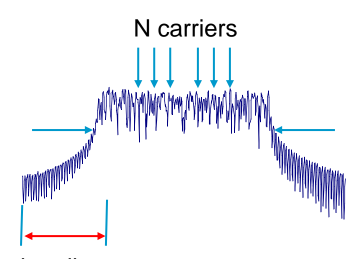
Visione nel dominio della frequenza





Canale adiacente = Distorsione

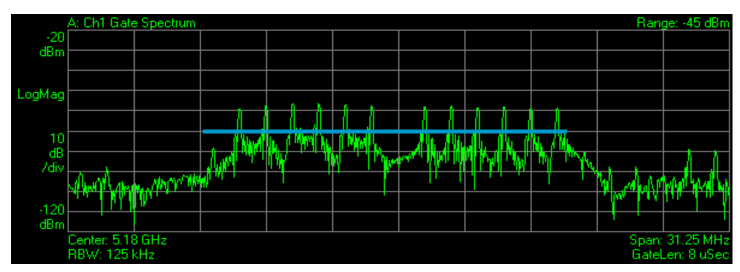
Banda = Numero portanti x spaziatura



Canale adiacente = Normale Roll-off

Non tutte le portanti hanno lo stesso compito: Le portanti pilota

- Vengono utilizzate dal ricevitore per stimare la distorsione del canale:
 - → Equalizzazione dinamica / Channel Tracking



Il Channel Tracking può essere applicato su Ampiezza/Fase/Temporizzazione

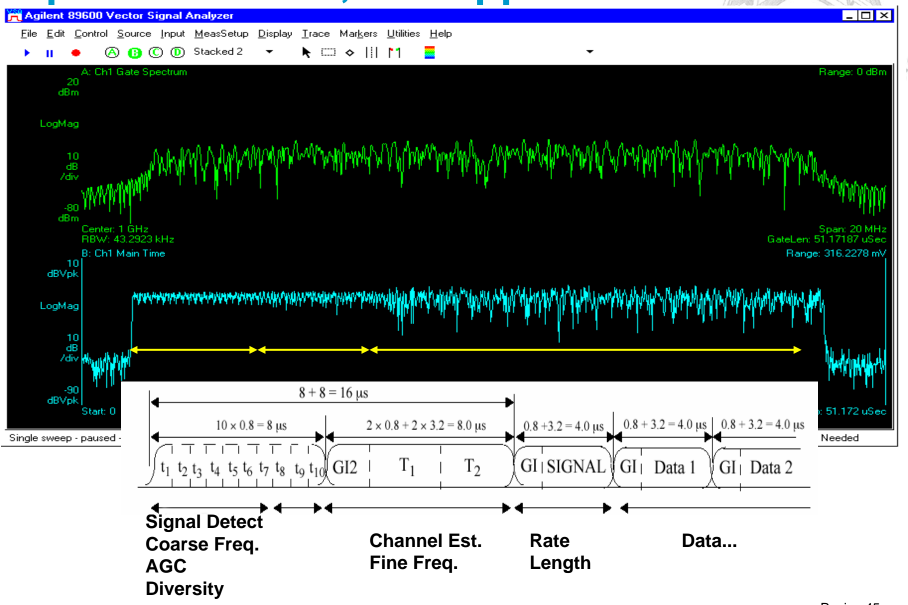
Sistemi OFDM (1)

	DVB-T	DAB	802.11A
BW	8 MHz	1.5 MHz	18 MHz
Carriers	1705	1536	48
	6817	384	4 (sync)
		192	
		768	
Carrier Spacing	4.464 kHz	1 kHz	312.5 kHz
	1.116 kHz	4 kHz	
		8 kHz	
		2 kHz	
Pilot/Sync Mod.	BPSK	QPSK	BPSK
Data Modulation	QPSK	DQPSK	BPSK,
	16 QAM		QPSK
	64 QAM		16 QAM
			64 QAM

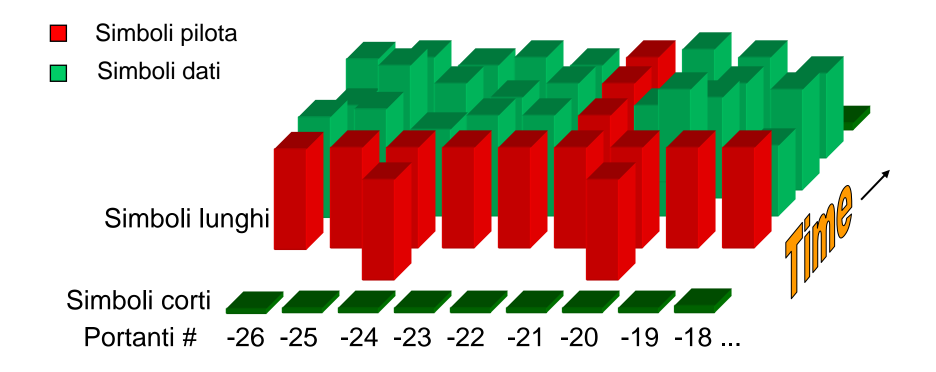
Sistemi OFDM (2)

	DVB-T	DAB	802.11A
Max Guard	56 usec (2k)	246 usec	0.8 usec
Interval	224 usec (8k)	62 usec	
(max delay spread)		31 usec	
		123 usec	
Equalizer	Yes	No	Yes
Pulse Shape	Rect	Rect	Raised Cosine
Pilot/Sync	Continuous	Null and	Short and Long
	and Scattered	Phase Ref.	Training
	Pilots	symbols	Symbols
Carrier at TX	Yes	Yes, but not	Yes, but not
frequency		used	used

Spettro 802.11A, Inviluppo del burst

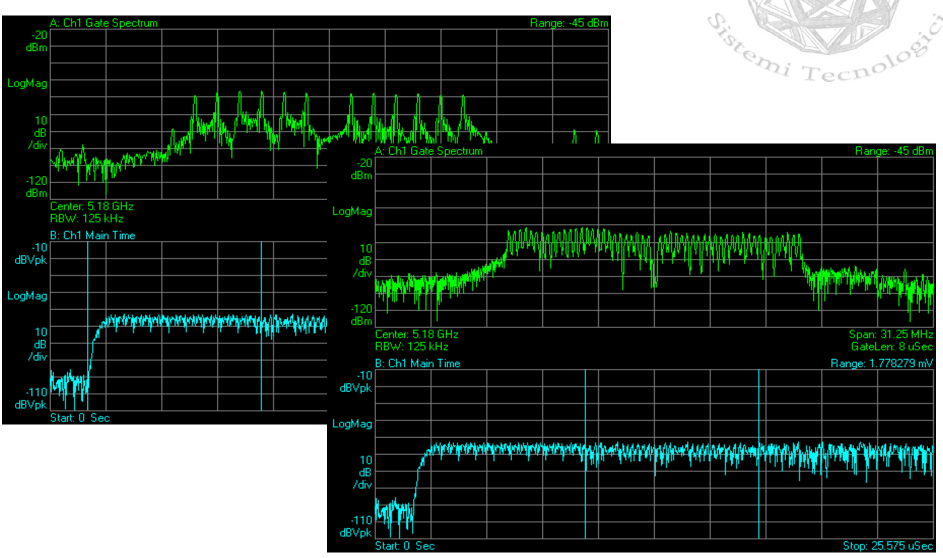


802.11A Assegnazione delle portanti



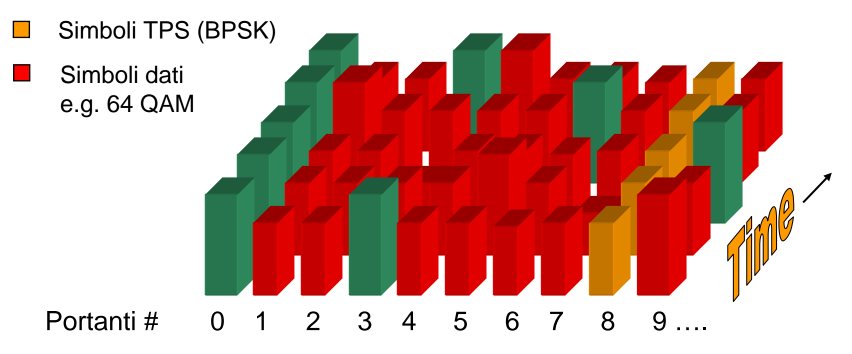
 $Ric_{e_{r}}$

Analisi spettrale "Time-Gated" Gate sincronizzato con gli elementi del preambolo



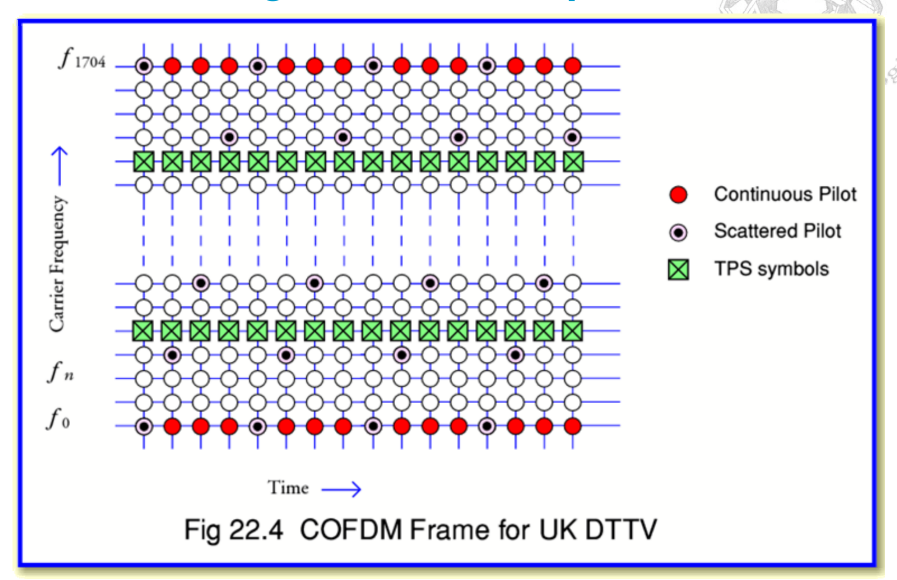
DVB-T Assegnazione delle portanti

Portanti pilota continue o scattered



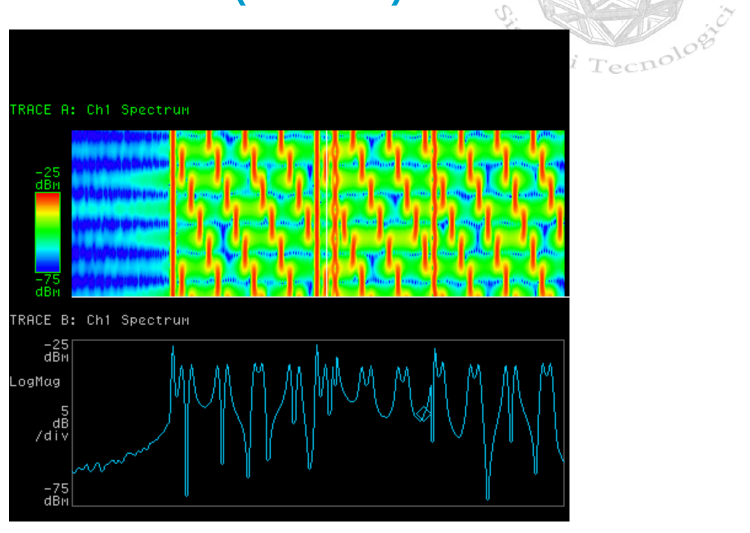
TPS = Transmission Parameter Signalling

DVB-T Assegnazione delle portanti

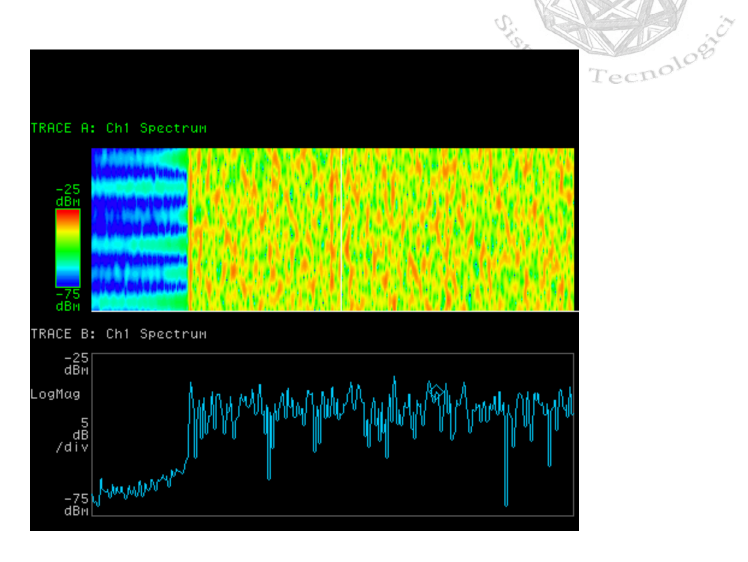


Ricerch

DVB-T: Spettrogramma delle sole portanti pilota e di quelle "scattered" (in rosso)

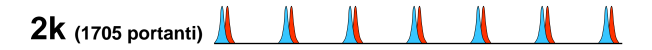


DVB-T: Segnale con pilota e dati



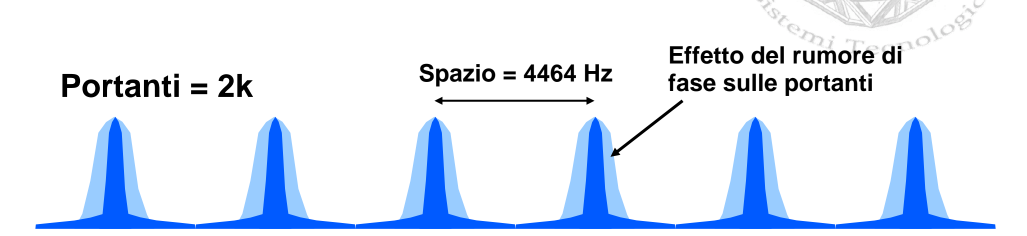
Il sistema DVB-T ha diverse possibilità: 2K o 8K?



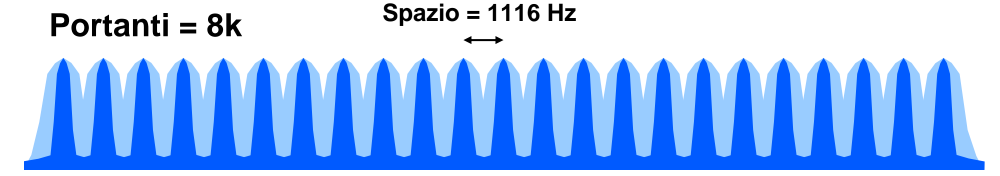


Un sistema 2K può gestire una velocità 4 volte superiore prima che le portanti si sovrappongano a causa dell'effetto Doppler

2K o 8K? Sensibilità al rumore di fase



2k è più robusto



 Ri_{Ce}

2K o 8K? Capacità di inseguire le variazioni del canale

I simboli 2k arrivano con frequenza 4329 Hz

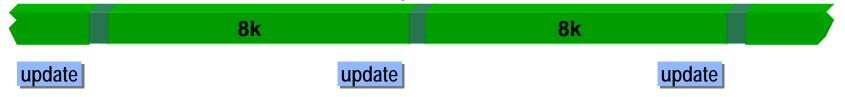


4 simboli necessari per catturare le port. pilota

2k segue + veloce

Pertanto, in modalità 2k, il min. tempo fra due completi aggiornamenti è 924 usec

I simboli 8k arrivano con frequenza 1082.25 Hz



Mentre, in modalità 8k, il min. tempo fra due completi aggiornamenti è 3.7 msec

 Ri_{Ce}

Agenda

- I mercati delle Wireless LAN e della TV digitale
- Rivisitazione delle tecnologie:
 - Tecnologie tradizionali, Single Carrier Modulation (SCM 3G)
 - Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- Paragoni fra differenti sistemi commerciali OFDM:
 - W-Lan
 - DVB-T
 - DAB
- Misure su sistemi OFDM
 - Esempi di troubleshooting su sistemi OFDM

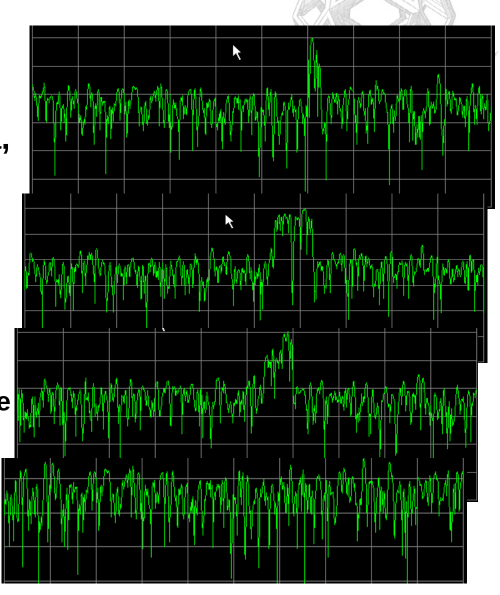
Misure sui sistemi OFDM

Analizzatore di spettro (con zero span e sufficiente ResBW) Dominio del tempo (CCDF, risp. impulsiva, timing) Dominio della frequenza (Potenza canale, maschera spettro,...) Dominio della modulazione Qualità di modulazione Qualità di modulazione di ogni portante • Risposta del canale, ritardo di gruppo • Ricerca di spurie nel canale **Vector Signal Analyzer** (VSA)

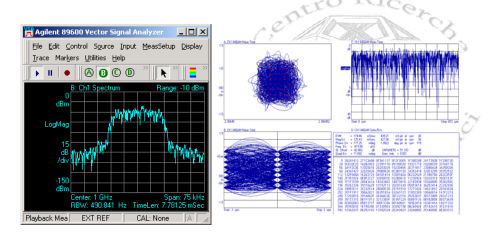
Pagina 56

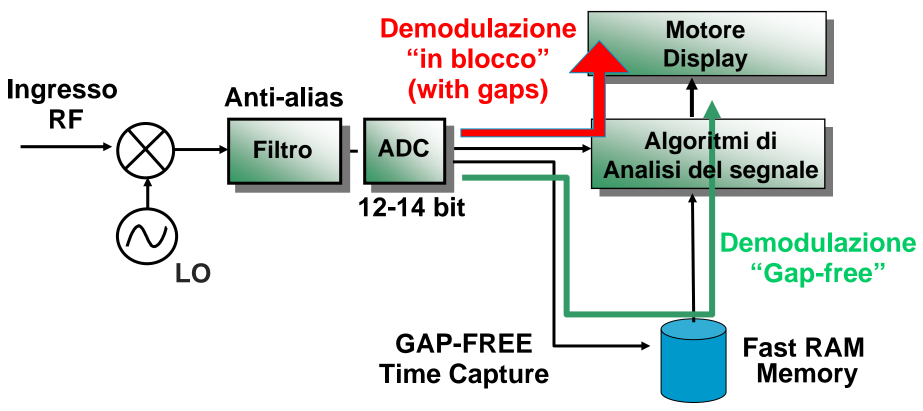
Pura analisi spettrale

- •E' ancora un metodo fondamentale per analizzare lo spettro, misurare la banda, per ricercare le spurie, ma:
- Non dà sufficienti informazioni
- Non lavora in tempo reale
- •Fornisce l'inviluppo solo nel dominio del tempo
- •Non ha nessuna cattura temporale per un'analisi dettagliata del burst
- •Perdita di informazioni nelle modalità combinate di analisi: tempo e spettro



Vector Signal Analysis: l'approccio nel dominio del tempo



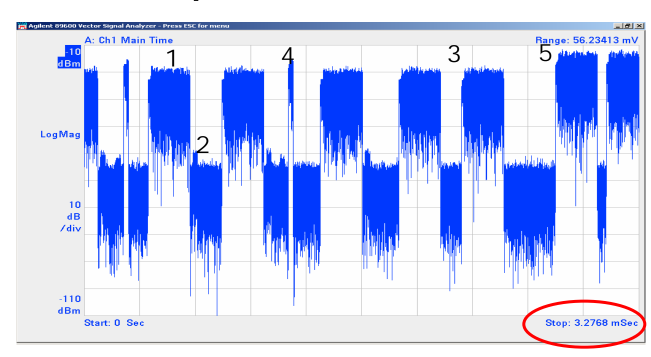


La "Time Capture Capability" è ideale per:

- Registrare ogni singolo evento
- Registrare segnali non statici (esempio 802.11a)
- Riproduzione di segnali registrati attraverso un generatore di funzioni arbitrarie
- Condivisione con altri tools per la simulazione

Struttura a impulsi di un trasferimento dati

(esempio 802.11a)



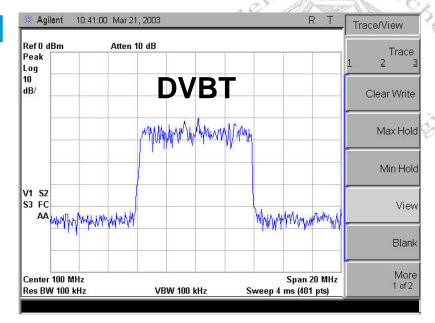
Analisi del segnale OFDM Analisi dello spettro

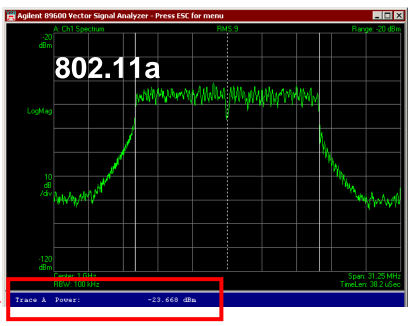
- Potenza del canale
- Impegno di banda
- Forma dello spettro

(linearità, fianchi (shoulders)..ecc

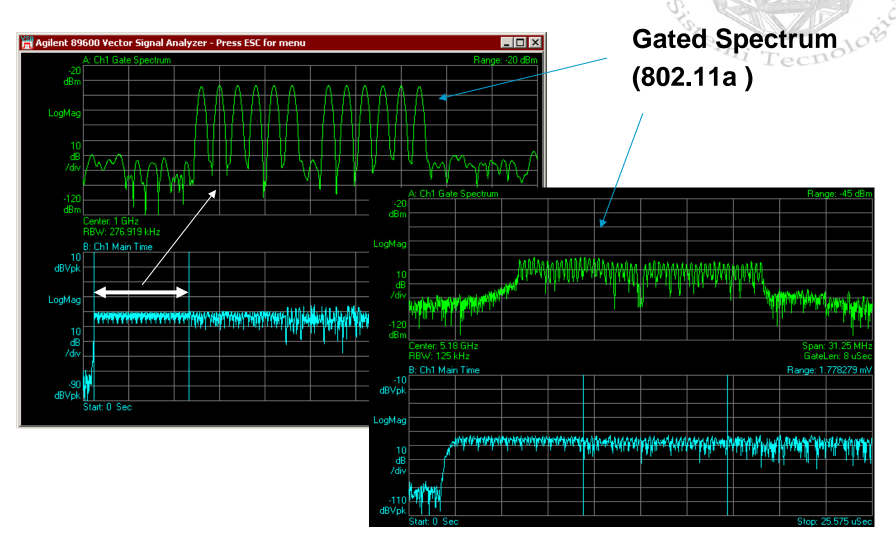
Spurie fuori dal canale

Potenza del canale

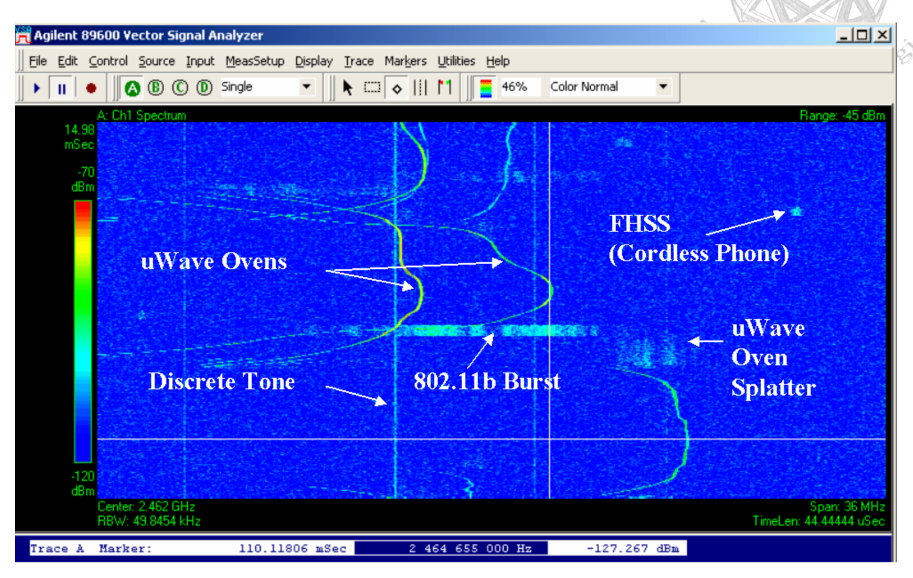




Vista combinata tempo&spettro: Time Gating



Esempio di cattura nel tempo, attività nella banda a 2.4 GHz



Caratterizzazione del segnale nel dominio del tempo:

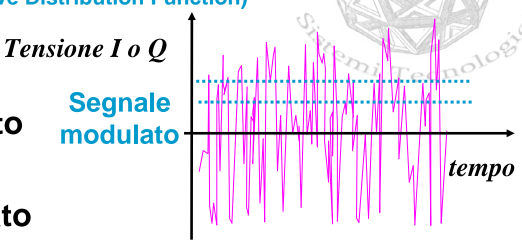
CCDF (Complementary Cumulative Distribution Function)

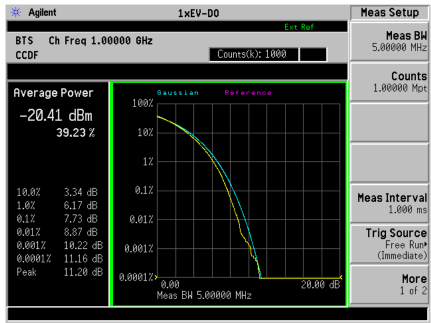
E' un'analisi quantitativa dettagliata dell'andamento della potenza RF

E' il Rapporto normalizzato della potenza Pk/Avg

Si misura prima e dopo gli amplificatori

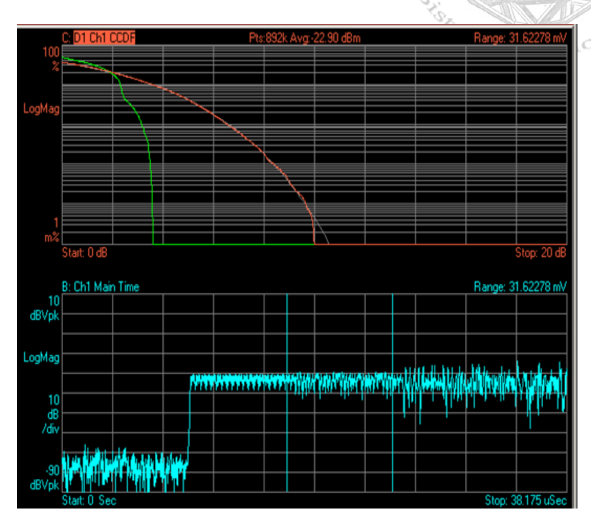
Permette di verificare se i vecchi amplificatori sono in grado di gestire i nuovi segnali



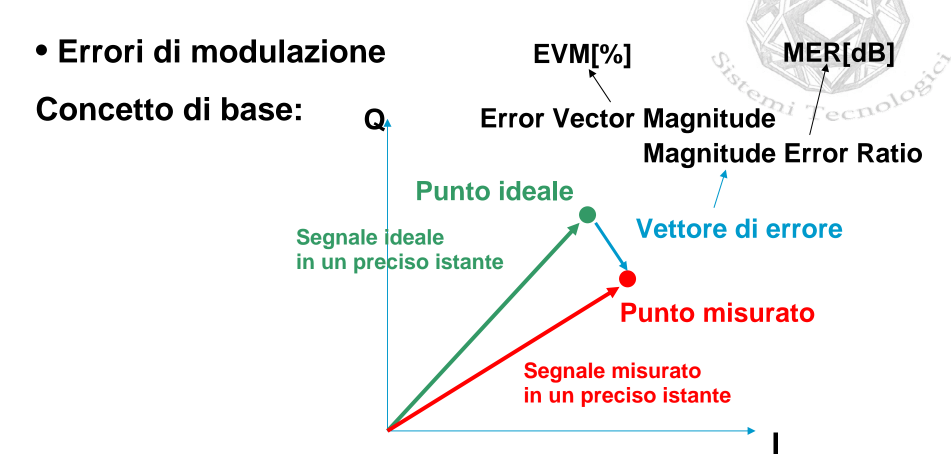


Pagina 63

Caratterizzazione del segnale nel dominio del tempo: Gated CCDF (CCDF misurato in una finestra temporale predefinita)

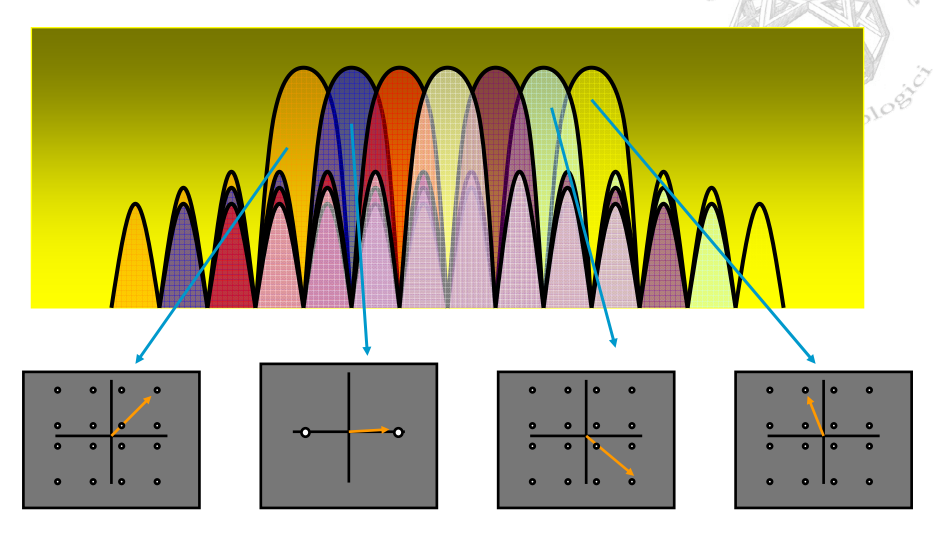


Analisi della qualità di modulazione



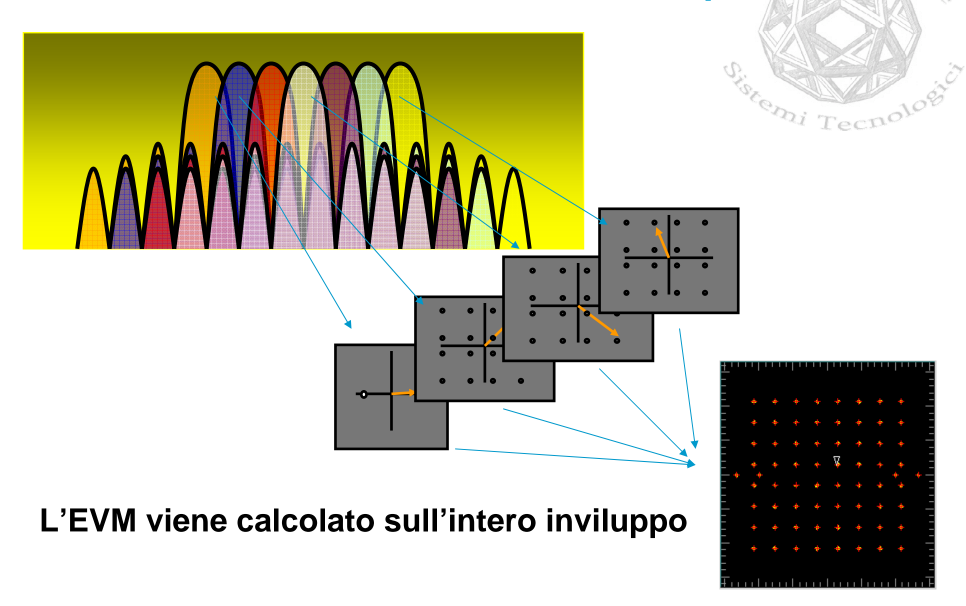
Il segnale misurato non è mai uguale al segnale ideale, a causa del rumore, distorsioni del trasmettitore, fenomeni di propagazione, ecc.

Qualità di modulazione su ogni singola portante...



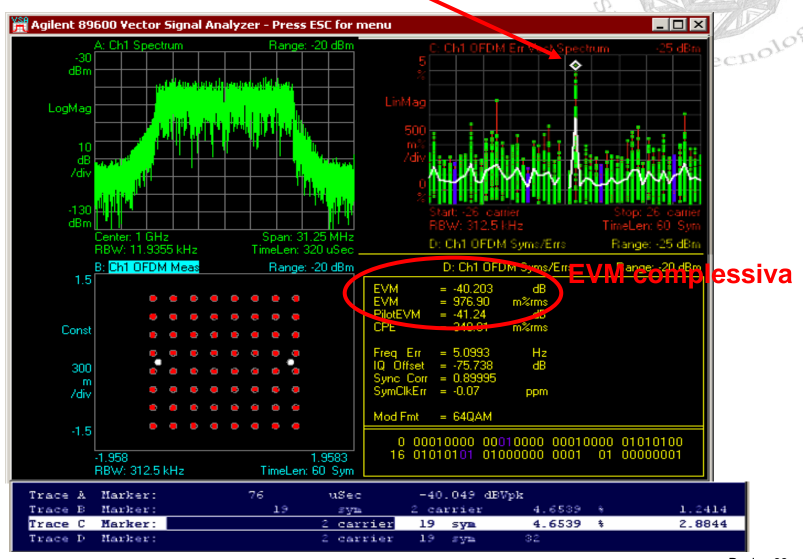
• La misura dell'EVM di ciascuna portante non dà una visione complessiva dell'inviluppo

Qualità di modulazione: visione composita

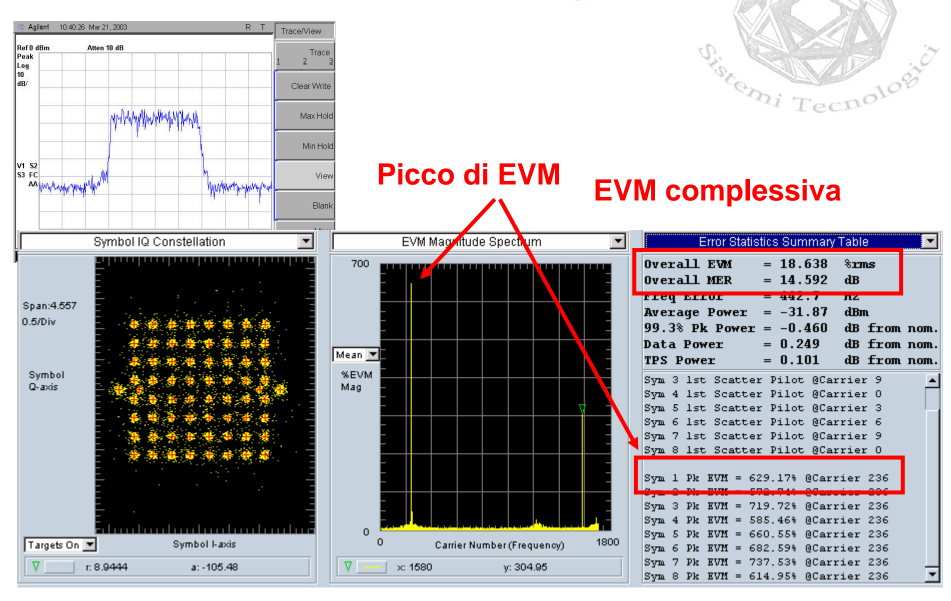


Qualità di modulazione: es. segnale 802.11a

Picco di EVM su una singola portante



Qualità di modulazione: es. segnale DVB-T



Conclusioni

- I sistemi OFDM si sono spostati dai libri di testo al mondo reale
- Molto robusto alle interferenze causate dal multipath, ma compensato dall'incremento della complessità HW
- Sistema complesso = Test complesso!
- E' necessario valutare la complessità dei test nei termini dei loro elementi di base, ovvero: fraquenza/potenza/tempo/qualità di modulazione
- Tools necessari per un'analisi adeguata:
 - Analizzatore di spettro con rivelatore rms e capacità di misurare la potenza reale del canale
 - Vector Signal Analyzer (VSA) con opportune caratteristiche