# Università di Genova Facoltà di Ingegneria

1. Servizi Multimediali e Qualità del Servizio (QdS) su IP 1.2. Architetture IETF a servizi Differenziati e a servizi Integrati

Prof. Raffaele Bolla



R. Bolla Telematica 2, n. o.

#### **IP-QoS**

- L'IETF ha proposto due approcci diversi (ma non necessariamente mutualmente esclusivi):
  - -Integrated Services



- Differentiated Services

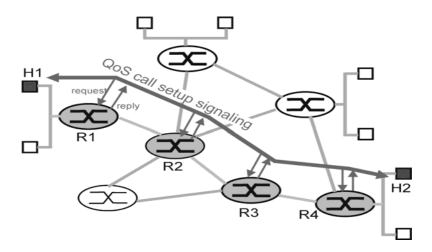
#### Integrated Services (IntServ)

- In sostanza, si porta la filosofia ATM in IP:
  - Tramite cinque parametri (indirizzo destinazione, ind. sorgente, protocollo, porta sorgente, porta destinazione) i pacchetti vengono identificati "su base connessione o flusso" (marking).
  - Quando un flusso chiede di essere attivato la sorgente deve dichiarare:
    - » La QdS richiesta (definiti da un insieme di dichiarazioni dette **R-spec**)
    - » Le caratteristiche del traffico (dette **T-spec**)
  - un protocollo (RSVP) di segnalazione trasporta i T-Spec e Rspec e chiede ai *router* lungo il percorso verso la destinazione di onorarli (riservando la banda); se questo non è possibile ne informa la sorgente che non attiva il flusso (*Call Admission*).
- Si ha quindi una sorta di "Circuito Virtuale" che richiede la presenza di uno stato per flusso nei *router*.

3

R. Bolla Telematica 2, n. o.

## Integrated Services (IntServ)



#### Integrated Services (IntServ)

- I router devono assicurare banda e QoS a ciascun flusso (tramite uno *scheduling* fra i flussi)
- All'ingresso della rete sul flusso di ogni connessione è applicato un "policing" (ed eventualmente uno "shaping") per mantenerli sempre conformi al dichiarato.
- Sono state definite due classi generali di servizio per le quali riservare banda:
  - » *Guaranteed Quality Service*: a cui si assicura banda, ritardo massimo limitato e perdita nulla
  - » Controlled Load Network Service: a cui si assicura le stesse prestazioni del best-effort non congestionata

Lezione 1.2, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o.

## Integrated Services (IntServ)

- Il protocollo principale legato a questo approccio è il *ReSerVation Protocol* (**RSVP**).
- Si tratta, in sostanza, di un protocollo di segnalazione che permette ai *router* (ed eventualmente agli *host*) di interagire per attivare e configurare flussi con QdS assicurata.
- <u>Non definisce meccanismi</u> da applicare per assicurare banda e ritardo, e neppure come calcolare quanta banda riservare ai diversi flussi e come decidere se accettare o meno un nuovo flusso.
- Non è un protocollo d'instradamento e non influenza l'instradamento.

## Integrated Services (IntServ) Considerazioni

- Il distinguere ciascun flusso ha il vantaggio di permettere una precisa allocazione delle risorse ma ha il grosso limite di essere **poco scalabile**.
- I *router* delle dorsali, che commutano molti flussi e gestiscono capacità molto elevate, potrebbero non riuscire a gestire una QoS per flusso in modo efficiente.
- Per cui, l'approccio IntServ appare realistico all'interno di "aree" di rete ristrette e/o applicato insieme a delle tecnologie di supporto per la QoS (ATM o MPLS)

Lezione 1.2, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o.

#### **Differentiated Services**

- Il vincolo principale a cui ha cercato di sottostare questo approccio è permettere una agevole scalabilità
- Con questo proposito si è introdotto (rispetto agli *IntServ*):
  - L'aggregazioni dei flussi in classi
  - La differenziazione delle funzionalità dei router
  - La riduzione del traffico di segnalazione
  - La riduzione delle variabili di stato nei router

#### **Differentiated Services**

- Il campo ToS (*Type of Service*) dell'IP viene rinominato **DS** *field* ed usato per identificare delle "**classi di servizio**".
- Ad ogni classe viene legato un
   Per Hop Behaviour (PHB)
   che stabilisce il tipo di trattamento che ad ogni router deve dare ai pacchetti appartenenti ad una certa classe.

Lezione 1.2, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o.

#### **PHB**

- Expedited Forwarding (EF)
  - E' pensato per costruire servizi end-to-end a
    - » bassa perdita
    - » bassa latenza
    - » basso Jitter
    - » banda assicurata (VLAN, Videoconferenza, voice over IP, ...)
  - Ai due estremi appare come una "linea dedicata virtuale".
  - Impone, in sostanza, un servizio prioritario ed una allocazione di risorse indipendente dalle altri classi

#### **PHB**

## • Assured Forwarding (AF)

- Ha l'obiettivo di permettere un servizio accettabile anche in condizioni di congestione della rete.
- Al suo interno si possono distinguere più sotto classi (AF1-AF4).
- I pacchetti possono essere "marcati" con tre diversi colori (verde, giallo e rosso) che implicano diversi livelli di precedenza in caso di scarto (*drop*).

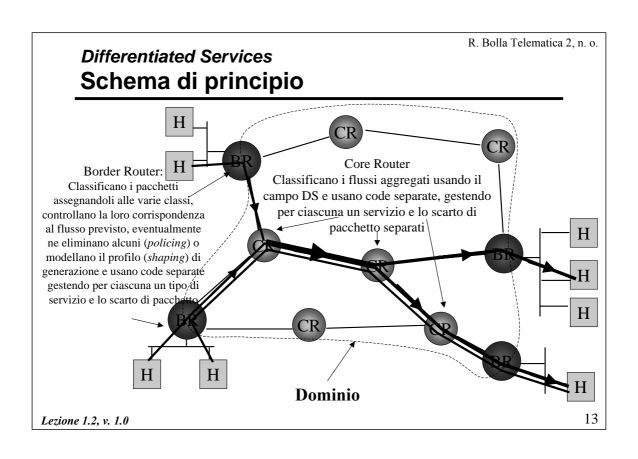
Lezione 1.2, v. 1.0

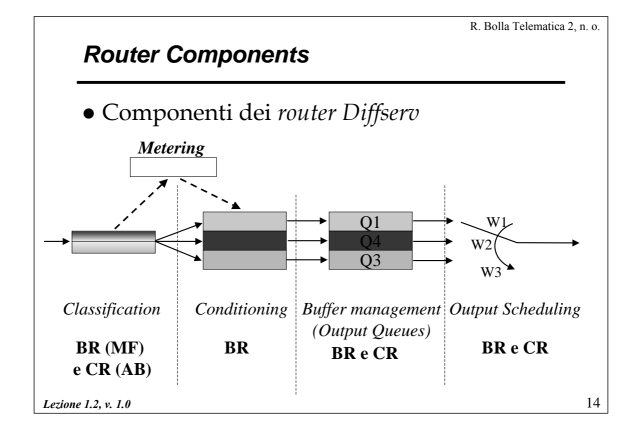
R. Bolla Telematica 2, n. o.

#### **PHB**

## • Default Forwarding (DF)

- Sono i pacchetti non esplicitamente marcati, ossia l'attuale traffico best effort
- Questa classe, i n linea di principio, potrebbe venir trattata come un AF con la priorità più bassa in assoluto o considerata a parte.





#### Classification

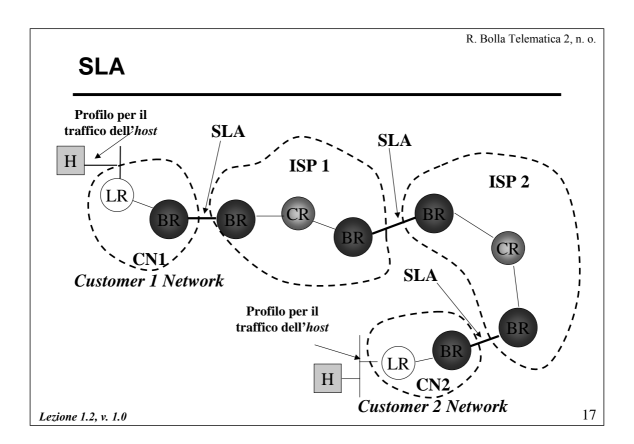
- La classificazione serve a decidere come trattare i pacchetti.
- Tipi di classificazioni
  - Behaviour Aggregate (BA): il router usa solo campo DS per decidere come trattare il pacchetto.
  - Multi- Field (MF): il router usa cinque campi dell'intestazione IP/TCP (indirizzo sorgente/destinazione, porta sorgente/destinazione e IP protocol number)
- Ci possono essere anche altri tipi di classificazione (basate, per esempio, sugli indirizzi MAC).

15

R. Bolla Telematica 2, n. o.

## Service Level Agreement (SLA)

- In corrispondenza dell'attivazione di servizi differenziati, deve venir stabilito un "profilo di traffico" a cui il flusso generato deve sottostare.
- Questi profili sono definiti tramite Service Level *Agreement* (SLA), che definiscono le classi supportate e il livello di traffico con le sue caratteristiche.
- Ogni area di confine, fra host e "Leaf Router" (LR), fra rete utente e ISP, fra domini diversi e diversi ISP, devono essere definiti dei Profili di Traffico o degli SLA che stabiliscano, per ogni classe, le caratteristiche del flusso.



R. Bolla Telematica 2, n. o.

#### **SLA**

- Gli SLA possono essere
  - statici (definiti per lunghe durate, mesi/anni).
  - dinamici, cioè attivati su richiesta, all'occorrenza.
- Per poter gestire gli SLA dinamici occorre un protocollo di segnalazione (RSVP?).
- Gli SLA dinamici devono ovviamente essere soggetti ad un controllo di accesso.

## Metering e Conditioning

- Il *Metering* serve a verificare che i flussi in ingresso sia conformi agli SLA o ai profili definiti.
  - Agisce effettuando delle misure sui tassi medi e di picco
- Il *Conditioning* serve a intervenire sul traffico quando questo non risulta conforme al previsto
- Può operare le seguenti azioni
  - Riclassificare i pacchetti non conformi cambiando il valore del DS all'interno della classe o cambiandoli classe (ad es. portandoli alla classe *best-effort*)
  - Applicare degli *shaper*, ad esempio un *Leaky Buket*, per rimodellare il flusso
  - Eventualmente scartare dei pacchetti

Lezione 1.2, v. 1.0

19

## **Shaping-Policing**

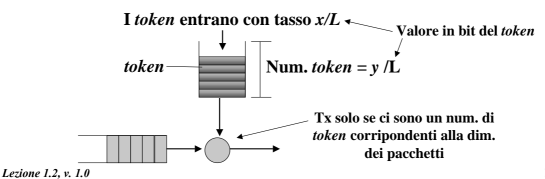
R. Bolla Telematica 2, n. o.

• Linear bound arrival process: (num. bit trasmessi in t)  $\leq xt+y$ 

x =tasso a lungo termine

*y* = lungh. massima *burst* (deviazione massima)

• Implementazione: Leaky Bucket



#### Buffer managenment

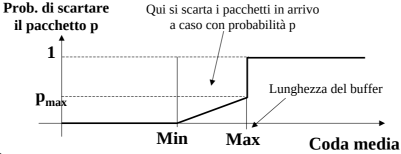
- In un caso semplice, la perdita di pacchetti, avviene in modo "naturale" in corrispondenza di un sovraccarico temporaneo, per riempimento della coda: i pacchetti che arrivano quando la coda è piena vengono scartati (dopped).
- Questo modo di procedere non è, generalmente, il più efficace perché da luogo a "burst" di pacchetti consecutivi persi che hanno due effetti:
  - Peggiorano la qualità di flussi non controllati
  - Tendono a sincronizzare i controlli di flusso del TCP dando luogo a comportamenti oscillatori poco efficienti

21 Lezione 1.2, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o.

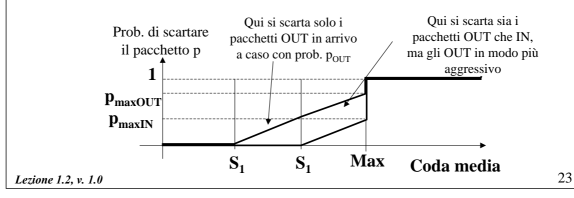
#### Random Early Detection (RED)

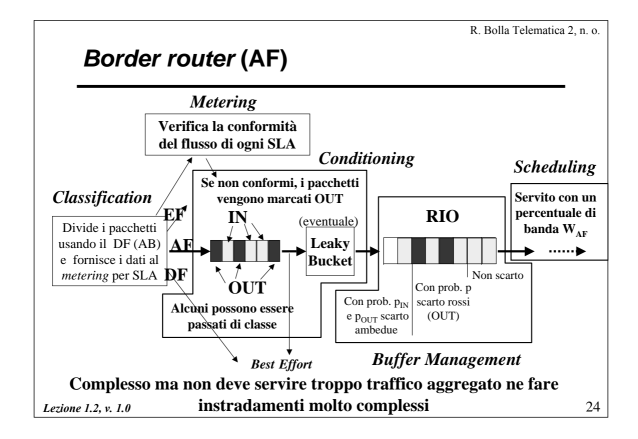
- Un modo per porre rimedio a questo problema è cercare di rendere le perdite "casuali".
- Un metodo per farlo prende il nome RED (*Random Early* Detection); al di sopra di una certa soglia sulla coda media (media esponenziale) introduce una probabilità di perdita che varia linearmente con il valore della coda media

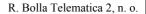


#### **RIO**

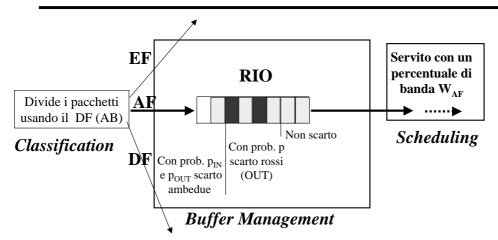
- Una seconda tecnica più sofisticata si chiama Random early detection with In and Out (RIO).
  - In questo caso si suppone la presenza di due classi di pacchetti: IN e OUT (gialli e rossi).
  - Si applicano due RED separati per ciascuna classe:







## Core Router (AF)



Deve gestire flussi aggregati ma le sue funzionalità sono molto più semplici

Il *Leaf Router* è simile al BR, ma deve fare una classificazione MF ed *Lezione 1.2, v*.eyentualmente può essere meno restrittivo nel *conditioning*.

25

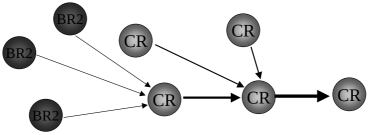
R. Bolla Telematica 2, n. o.

## **Expedited Forwarding (EF)**

- Per i EF il discorso è simile al AF con alcune differenze:
  - Il traffico è sottoposto a *shaping* sia ai LR che ai BR
  - Il traffico in eccesso (sul tasso di picco) non è cambiato di classe ma scartato
  - Lo scheduler serve con priorità elevata il traffico EF, indipendentemente dal carico generato dagli altri traffici.
  - Il traffico EF è soggetto a controllo di accesso (gli SLA possono essere sia statici che dinamici).
  - La quantità di traffico EF ammesso nelle rete deve essere una percentuale ridotta (10%) della capacità totale del traffico in rete.

## **Expedited Forwarding (EF)**

- Con questi presupposti, dato che in genere tutti i *link* in un *router* sono *full-duplex* e quindi la capacità in ingresso è uguale a quella d'uscita, se il flusso EF è minore del 10% ed è prioritario subisce sempre pochissima perdita e ritardo.
- In realtà non necessariamente detto che questo sia vero (perché sia così bisogna usare degli algoritmi di *routing* per la QoS o fare un management specifico )



Lezione 1.2, v. 1.0 27

R. Bolla Telematica 2, n. o.

#### Allocazione di Banda - BB

- Sebbene gli elementi architettura siano stati definiti, in realtà non è stato definito l'elemento che determina l'allocazione delle risorse ed eventualmente effettua il Controllo d'accesso.
- Tale elemento viene in genere indicato col nome di

#### Bandwidth Broker

- Si tratta di una entità logica che risiede in ogni dominio (di utente o di ISP).
- Nella rete dell'utente, il BB interagisce con l'host all'attivazione del sevizio e configura il LR e tutti i *router* intermedi per permettere la realizzazione del servizio

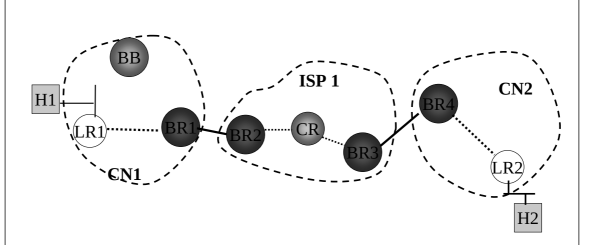
#### Allocazione di Banda - BB

- All'interno degli ISP, se gli SLA sono statici, non è strettamente necessario un BB, in quanto le risorse possono essere allocate via management
- Se ci sono SLA dinamici, i BB sono necessari per configurare i router (BR e CR) e devono essere in grado di colloquiare fra loro anche fra domini diversi.
- Sebbene definiti architetturalmente, non sono definite (e neppure banali) le politiche attraverso le quali le risorse devono essere allocate.

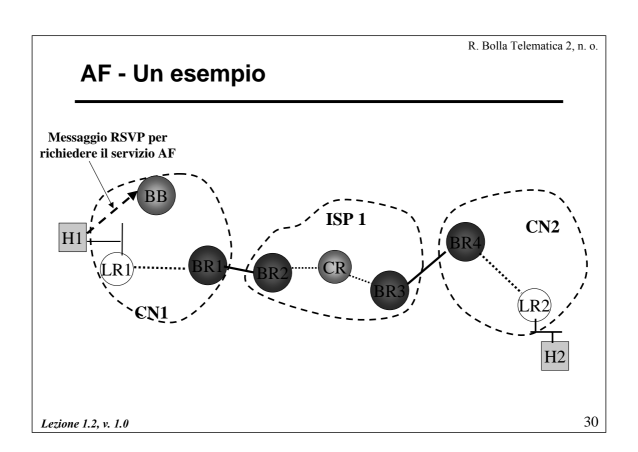
Lezione 1.2, v. 1.0

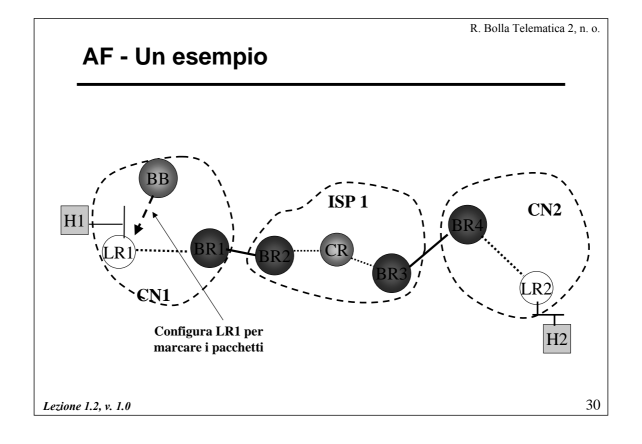
## AF - Un esempio

R. Bolla Telematica 2, n. o.



30 Lezione 1.2, v. 1.0





R. Bolla Telematica 2, n. o.

CN2

LR2

30

R. Bolla Telematica 2, n. o.

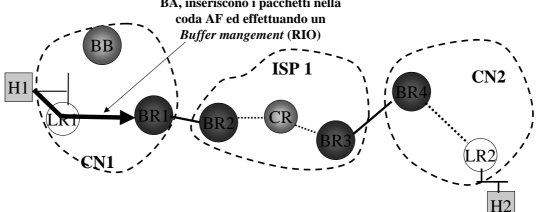
## AF - Un esempio

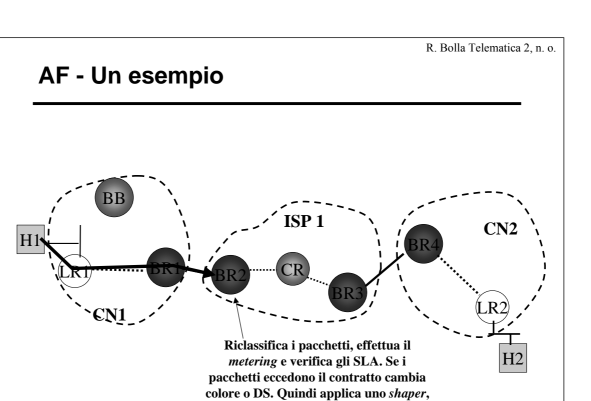
Applica una classificazione MF, marca il DS per AF, inserisce i pacchetti nella coda AF ed effettua un Buffer mangement (RIO)

Lezione 1.2, v. 1.0

## AF - Un esempio

Tutti i router fra LR1 e BR1 applicano una classificazione BA, inseriscono i pacchetti nella coda AF ed effettuando un

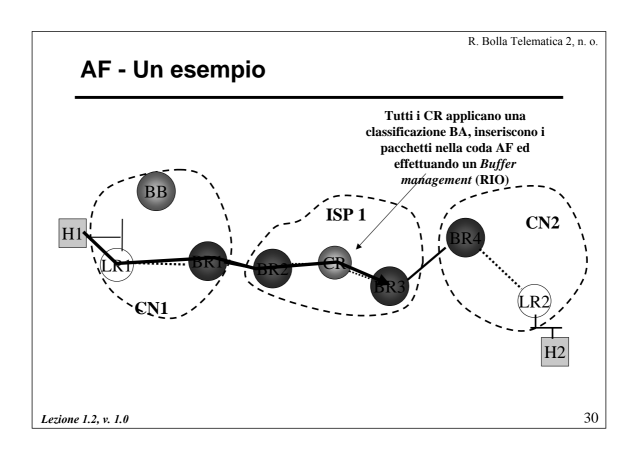


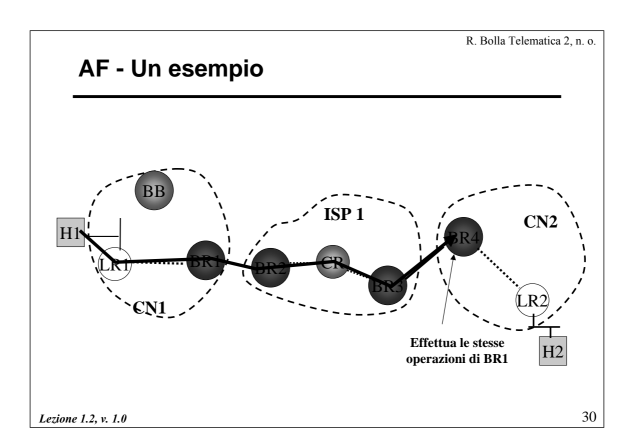


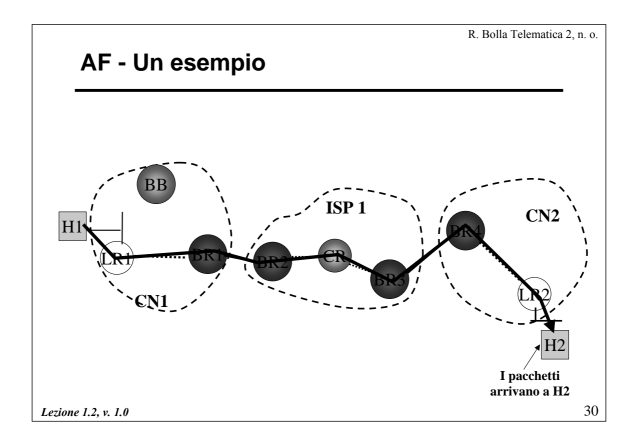
distribuisce i pacchetti nelle code ed

effettua un Buffer mangement (RIO)

Lezione 1.2, v. 1.0





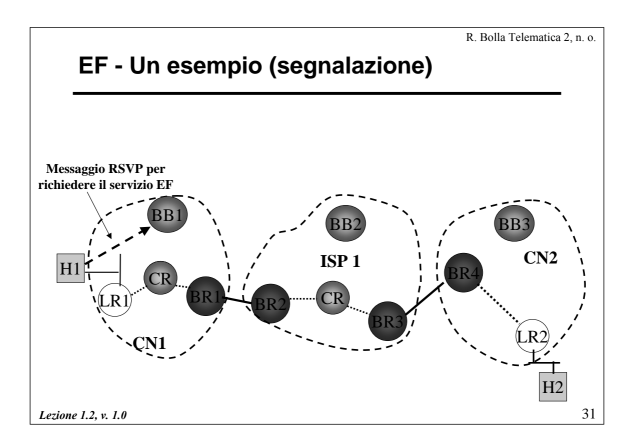


EF - Un esempio (segnalazione)

BB1
BB2
ISP 1
BR4
CN2
CR
BR1
BR2
CR
BR3

LR2
CR
BR3

Lezione 1.2, v. 1.0



Se BB1 decide di accettare
la richiesta invia un
messaggio al BB2 dell'ISP
richiedendo il servizio (SLA)

BB1

BB2

BB3

CN2

R. Bolla Telematica 2, n. o.

BB1

BB3

CN2

BB3

CN2

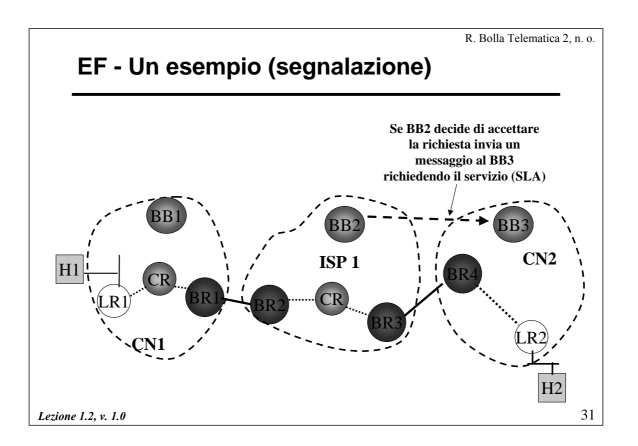
BR1

BR2

CR1

BR3

Lezione 1.2, v. 1.0



R. Bolla Telematica 2, n. o.

EF - Un esempio (segnalazione)

BB1

BB2

CN2

BR1

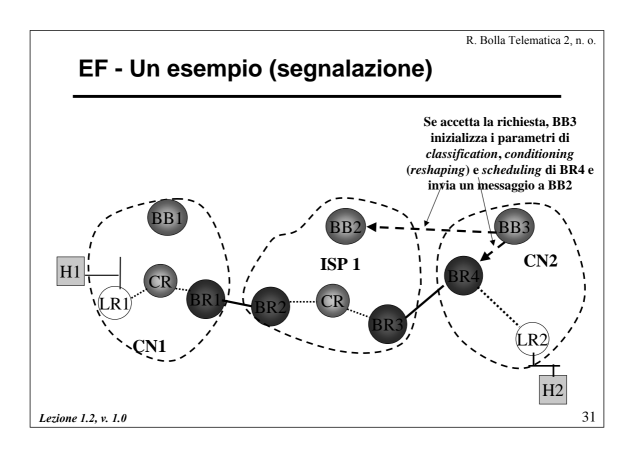
BR2

CR

BR3

Se uno qualunque dei BB ha rifiutato, la notifica di rifiuto arriva a BB1 che la inoltra a H

Lezione 1.2, v. 1.0



R. Bolla Telematica 2, n. o.

EF - Un esempio (segnalazione)

Se accetta la richiesta, BB2
inizializza i parametri di
classification, conditioning
(reshaping) e scheduling di BR2 e
3, ed invia un messaggio a BB1

ISP 1

R. Bolla Telematica 2, n. o.

BB2

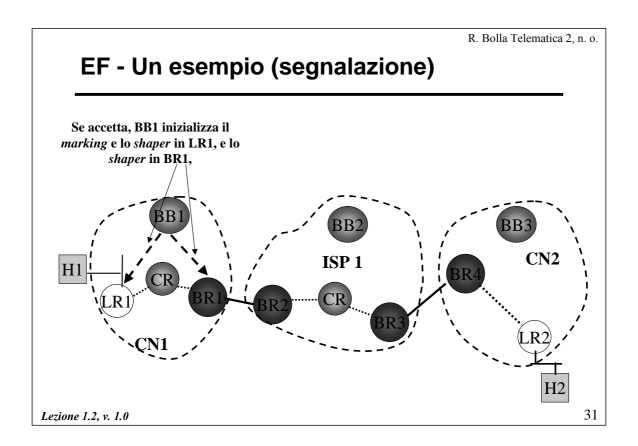
ISP 1

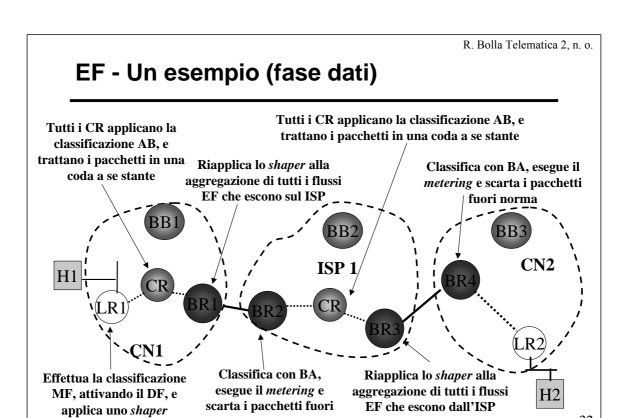
BB3

CN2

IR2

Lezione 1.2, v. 1.0





R. Bolla Telematica 2, n. o.

32

## Altri elementi importanti

• MultiProtocol Label Switching (MPLS)

norma

- QoS Routing (Constraint based routing)
- Traffic Engineering
- ATM

Lezione 1.2, v. 1.0