

# Unified Modeling Language

- Case Study Bacheca A

Henry Muccini  
Università degli Studi dell'Aquila  
muccini@di.univaq.it



Engineering | IgTechnology | Imola  
Informatica | Maggioli Informatica |  
Micron Technology | Neta | Nous  
Informatica | ObjectWay SED |  
TechnoLabs | Taiprora

## Master in Web Technology

IV Edizione 2007/08

Dipartimento di Informatica

Università degli Studi dell'Aquila

# Copyright Notice

- » Il materiale riportato in queste slide puo' essere riutilizzato, parziale o totalmente, a patto che le fonti e gli autori vengano citati

Henry Muccini



# Funzionalità

- » Uno studente può accedere alla bacheca per leggere/scrivere messaggi (compravendita oggetti)
- » L'utente per leggere i messaggi non deve essere autenticato, per scrivere sì.
- » Esistono varie categorie di messaggi
- » Il messaggio ha una validità temporale, che varia a seconda del messaggio stesso. A scadenza, il messaggio viene cancellato.



# Funzionalità'

- » Esiste un amministratore per creare e rimuovere account
- » Esiste un controllore che verifica la “qualità” dei messaggi postati: se un utente posta per 3 volte messaggi non consentiti, egli viene eliminato dalla bacheca
- » Bisogna avere un meccanismo per registrare un utente in modo da garantire la sua autenticità'
- » Amministratore, autenticatore, controllore possono essere diversi utenti oppure lo stesso utente



# Funzionalità avanzate

- » Quando un utente viene cancellato dalla Bacheca, egli riceve una notifica di cancellazione

