



Javaday Torino



20 Ottobre 2007

Centro Piero della Francesca
Dipartimento di Informatica
Via Pessinetto 12
Torino, ITALIA



Java User Group
Torino



Javaday Torino

20 Ottobre 2007

JavaDay nasce ed è organizzato dai Java User Groups italiani, dalla community di Java Italian Portal e dal JIA (Java Italian Association).

L'obiettivo della manifestazione è promuovere la conoscenza e l'uso della tecnologia Java. JavaDay è una manifestazione itinerante, un roadshow che tocca diverse città italiane in tutta la penisola, portando la tecnologia Java anche in ambiti geografici normalmente esclusi dai circuiti dei grandi eventi. Questa caratteristica fa di JavaDay un momento unico e qualificante, dove la

tecnologia, le istituzioni, gli sviluppatori e le imprese si possono incontrare direttamente sul proprio territorio per confrontarsi, capire, conoscere e verificare tante opportunità. Il proposito in ogni singola tappa del JavaDay è di sviluppare un canale comunicativo diretto e specifico, rivolgendosi alle realtà locali, indirizzando le specifiche esigenze del territorio ove si tiene la manifestazione. La partecipazione al JavaDay è gratuita.

Parallela 1: Tools & Technologies

Parallela 2: Frameworks

Plenaria

9.00 - 9.15

Check-in

9.15 - 9.30

Keynote (JUG Torino)

9.30 - 10.20

Simone Federici

Spring+ Terracotta DSO + Tomcat=
Un'architettura enterprise semplice ed
efficace

Roberto Franchini

UbuildToo, un completo server di
sviluppo (ci, wiki, svn, ...) in
un'immagine VmWare

Lucio Benfante

Parancoe: usare i DAO senza
implementarli, No code...no bugs...no
stress. Il codice migliore è quello che
non si scrive.

10.30 - 11.20

Alberto Lagna

Confronto tra i web services
framework, introducendo i 3rd
generation framework, parlando di
Axis 2, Cxf, Spring Web Services,
JibxSoap

Fabrizio Giudici

NetBeans Rich Client Platform

Paolo Donà

Fixtures e plugins: come Parancoe
prende spunto da
RubyOnRails? , Caricare i dati nel DB
per i test e per l'inizialzzazione
dell'applicazione non è più un problema,
grazie alle fixtures YAML.

11.30 - 12.20

Antonio Terreno

Domain Driven Design, agilità e
patterns, architettura e test first.

Carlo Bonamico

Build Automation con Hudson

Marco Pancotti

Tyl, Business Framework, Tyl is a
collection of Business Objects
written in Java that can be used in
many Java EE or Java SE projects in
order to simplify the building of a
custom application.

12.30 - 13.20

Simone Bordet

JPA: Introduzione alle Java
Persistence API

Prof. Uni.To

Java & Grid

Giorgio Vinci

Maven semplifichiamo la
gestione dei progetti.

13.30

Goodbye and gadgets!

