



PB

ARTEQ SUMMIT 2008

Mondovì 
Podcasting per Percorsi Personalizzati



Kalata'

accademiadeifolli
COMPAGNIA DI MUSICATEATRO

Ricerca e Sperimentazione per la valorizzazione di Mondovì e del Monregalese



Migliorare la qualità dell'esperienza turistica,
offrire nuove prospettive, nuovi sguardi, nuove
narrazioni per esplorare il centro storico e i
territori circostanti

Tecnologia, narrazione, podcasting per
riannodare i fattori attrattivi del territorio

Metodologia e filosofia di progetto

Forte interdisciplinarietà del team di progetto



Coinvolgimento degli attori locali nelle diverse fasi del progetto

Semplicità di utilizzo, allargamento target di utenza

“Incontro” organizzato, “scontro” casuale

Valutazione delle funzionalità tecnologiche e della qualità dell'esperienza di visita

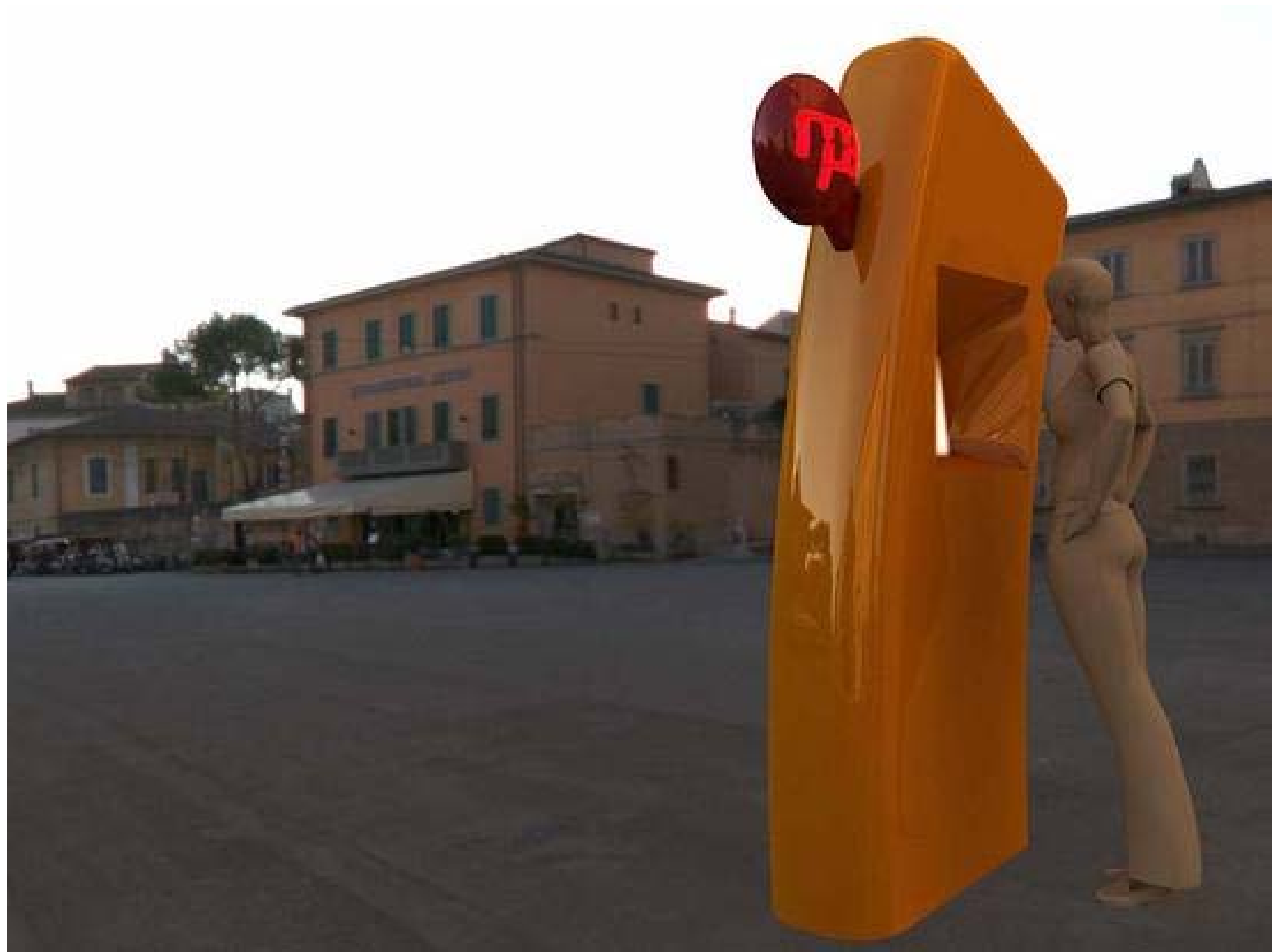
Elementi caratterizzanti

Applicazione ad un'area vasta, non ad un singolo sito
(beni culturali, centri storici)



I contenuti sono restituiti sotto forma di narrazione teatrale create ad hoc per offrire al visitatore una descrizione suggestiva, inaspettata e divertente di quanto sta visitando

Utilizzo di device proprietarie (Ipod, lettori Mp3, cellulari)









Itinerari e dispositivi

Tre itinerari di circa un ora ciascuno

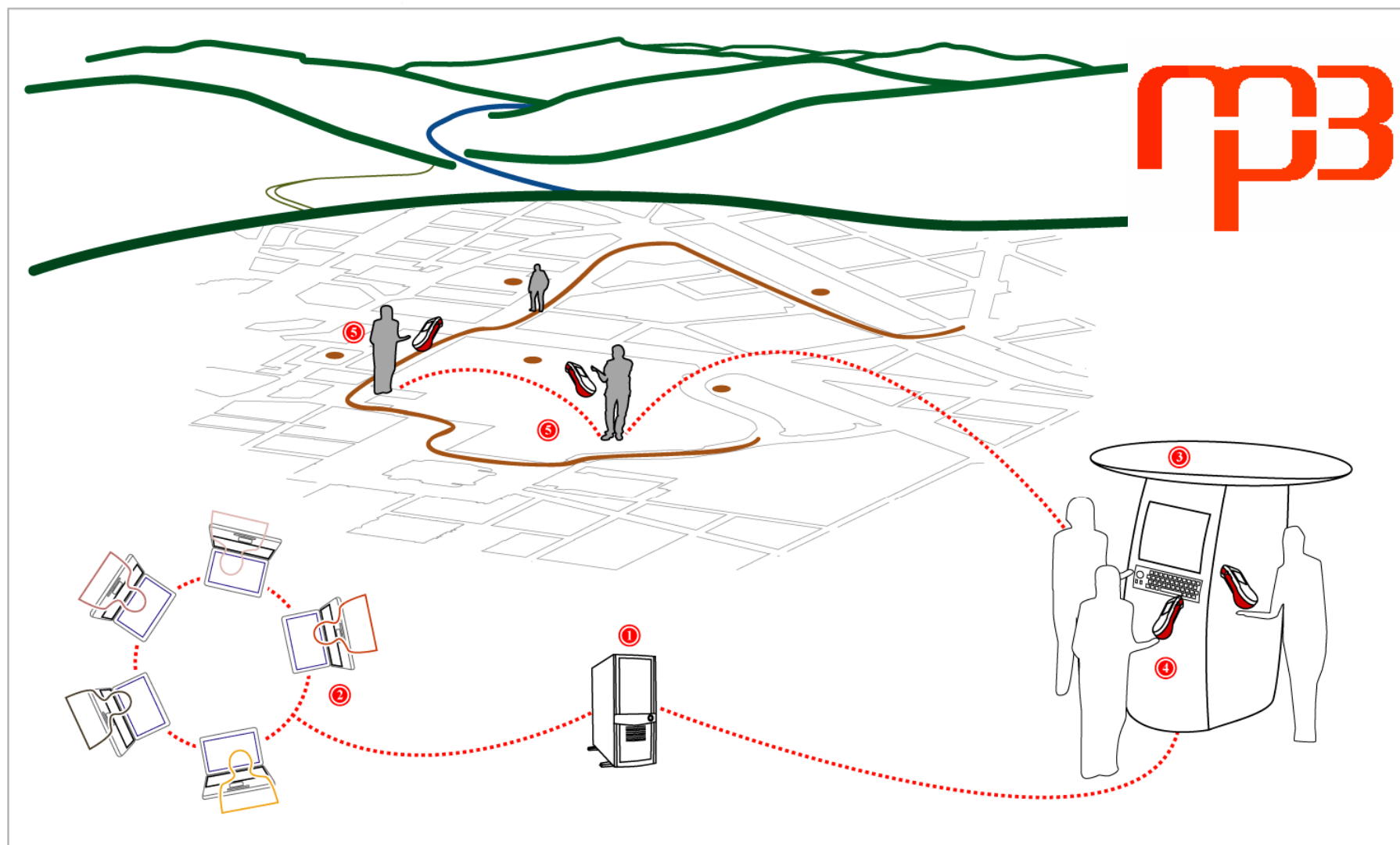


Ciascun itinerario sarà composto da 10-15 tracce audio, ognuna dotata di propria autonomia narrativa

Una postazione interattiva fissa e una postazione itinerante

Avvio: luglio 2008!

Struttura



- ① PORTALE WEB gestisce le informazioni e i contenuti del progetto MP3
- ② ACCESSO WEB fornisce informazioni attraverso il sito internet
- ③ POSTAZIONI INTERATTIVE si nutrono delle informazioni del portale web e consentono il trasferimento dei file audio sui lettori MP3

- ④ LETTORE MP3 l'utente può utilizzare liberamente la propria device
- ⑤ PERCORSI NARRATIVI ED ESPERIENZIALI in Mondovì

Tecnologica

L'infrastruttura è composta da tre elementi: la postazione interattiva, i dispositivi portatili ed il portale web



La postazione interattiva dispone di un touch screen da 19 pollici, cinque connettori usb per i dispositivi mp3 ed una scheda bluetooth per i telefoni cellulari

L'aggiornamento e il monitoraggio remoto della postazione sono possibili grazie alla connessione internet attraverso modem umts

Il sistema operativo utilizzato è Linux, la scelta è dovuta alla notevole stabilità ed alla possibilità di poter modificarne alcuni parti del codice in quanto il software è rilasciato con licenza "open source"

Tecnologica

La postazione interattiva ed il portale web utilizzano il software Drupal per la gestione dei contenuti



L'interazione con i dispositivi connessi attraverso cavi usb e via bluetooth è gestita direttamente dal sistema operativo Linux opportunamente modificato

La fruizione dei contenuti e l'interazione con i dispositivi avvengono sempre attraverso pagine web navigabili a tutto schermo

**Grazie
per l'attenzione!**

