

MODELLO REALIZZATIVO DI UNA WEB TV DI ISTITUTI ED ENTI DI RICERCA E FORMAZIONE SU SCALA REGIONALE



Carmine Piccolo, Claudio Esposito Centro di Ateneo per i
Servizi Informativi dell'Università "Federico II" di Napoli

Il problema e l'opportunità

Per realizzare una web TV è indispensabile avere la possibilità di pianificare un palinsesto che sia:

- Completo
- Multidisciplinare
- Programmabile nel medio/lungo periodo

Il problema e l'opportunità

- **Completo**

che sia in grado di integrare in modo organico registrazioni ed eventi live

- **Multidisciplinare**

che raccolga contenuti su diverse discipline con diversi livelli di integrazione e di approfondimento

- **Programmabile nel medio/lungo periodo**

che sia sufficientemente ricco da consentire la pianificazione dell'offerta in un periodo di tempo adeguato (diverse settimane/mesi)

Il problema e l'opportunità

Nessun istituto o ente di ricerca e formazione è attualmente in grado di poterlo realizzare a causa di:

problemi di ordine tecnologico...

Connettività limitata, assenza di dispositivi per la distribuzione ed archiviazione, assenza di dispositivi di acquisizione e post produzione...

... e di risorse umane ...

Mancanza o limitata disponibilità del personale tecnico, limitate competenze tecniche e procedurali

Il problema e l'opportunità

Sul territorio della Regione Campania sono presenti *6 atenei, diversi centri del CNR, circa una decina di centri ed alcuni consorzi* che operano nel settore della ricerca scientifica e dell'alta formazione e che intraprendono costantemente azioni di formazione e di divulgazione della ricerca (congressi, seminari, corsi di aggiornamento, master...)



Il problema e l'opportunità

le attività di acquisizione video e/o streaming di tali eventi sono estemporanee e disomogenee...

... l'opportunità dell'adozione di un modello operativo per l'integrazione di tali contenuti ne consentirebbe la capitalizzazione attraverso l'accesso mediante un unico punto di pubblicazione (un'unica interfaccia utente).

Il problema e l'opportunità

Per raggiungere tale scopo è indispensabile, ancor prima della soluzione di problematiche tecnologiche, l'adozione da parte di tutti gli enti coinvolgibili nell'iniziativa, di una politica sinergica volta all'integrazione ed al supporto delle attività indicate dal modello stesso.

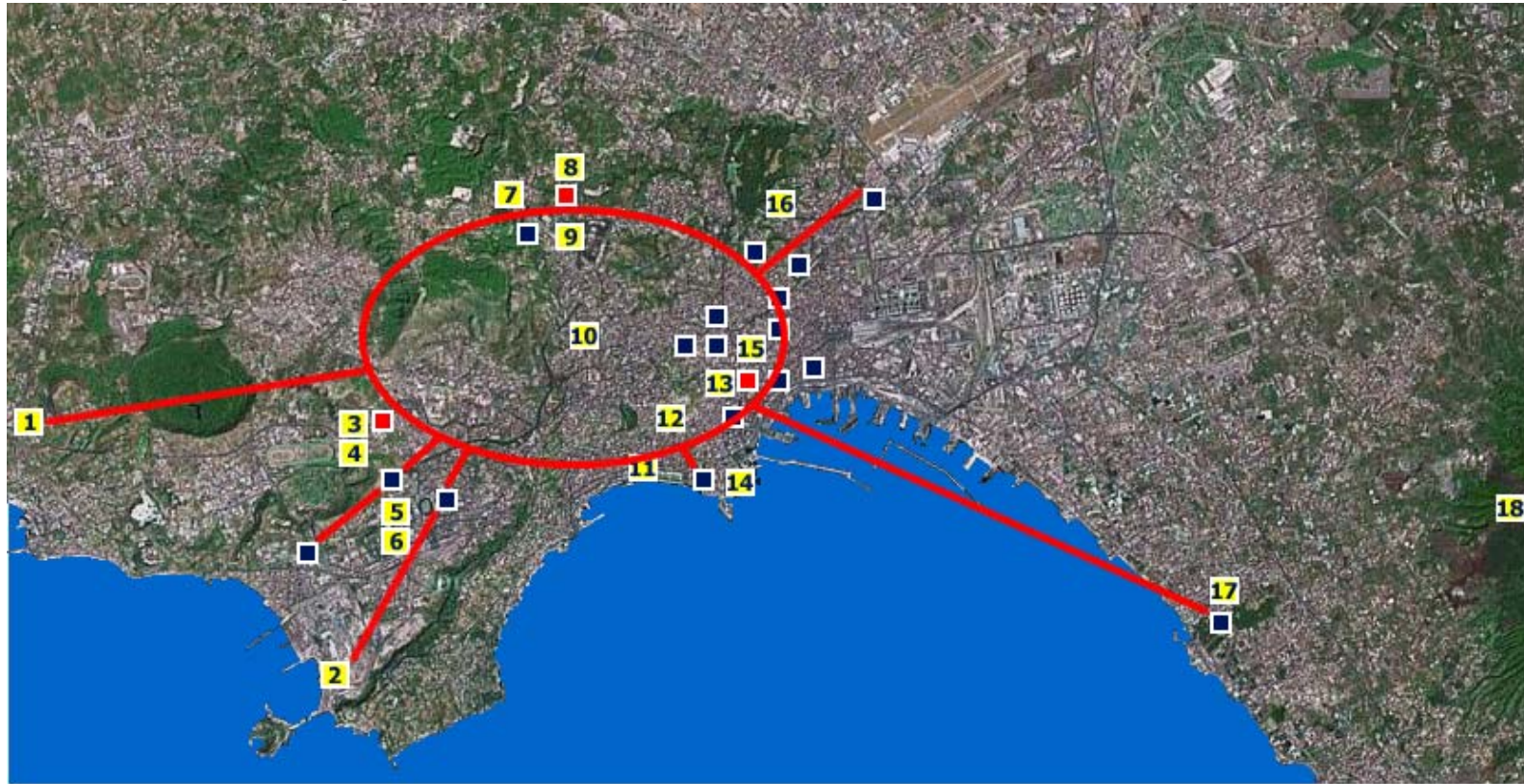
La tecnologia e la rete

Così in Campania



La tecnologia e la rete

Così a Napoli



■ SEDI UNIVERSITARIE DELL'ATENEO FEDERICO II ■ POP DELLA MAN D'ATENEO
■ ENTI ED ISTITUTI ESTERNI

- 1- CNR sede di Pozzuoli
- 2- CITTA' DELLA SCIENZA
- 3- CNIT (Consorzio Nazionale Ingegneria delle TLC)
- 4- INFN sede di Napoli
- 5- CNR
- 6- CNR Istituto Motori
- 7- OSPEDALE MONALDI
- 8- CEINGE
- 9- OSPEDALE PASCALE

- 10- CNR
- 11- STAZIONE ZOOLOGICA A. DHORN
- 12- UNIVERSITA' SUOR ORSOLA BENINCASA
- 13- UNIVERSITA' DEGLI STUDI ORIENTALE
- 14- UNIVERSITA' DEGLI STUDI PARTHENOPE
- 15- I°POLICLINICO (SUN)
- 16- OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI CAPODIMONTE
- 17- ENEA
- 18- OSSERVATORIO VESUVIANO

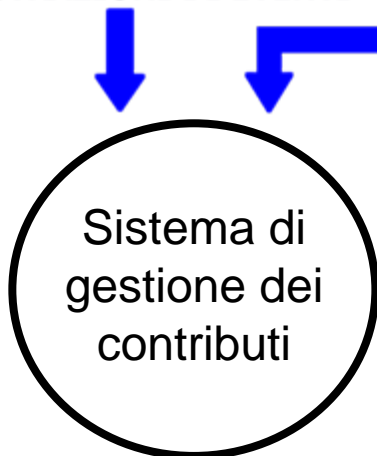
Il modello – *gli eventi* –



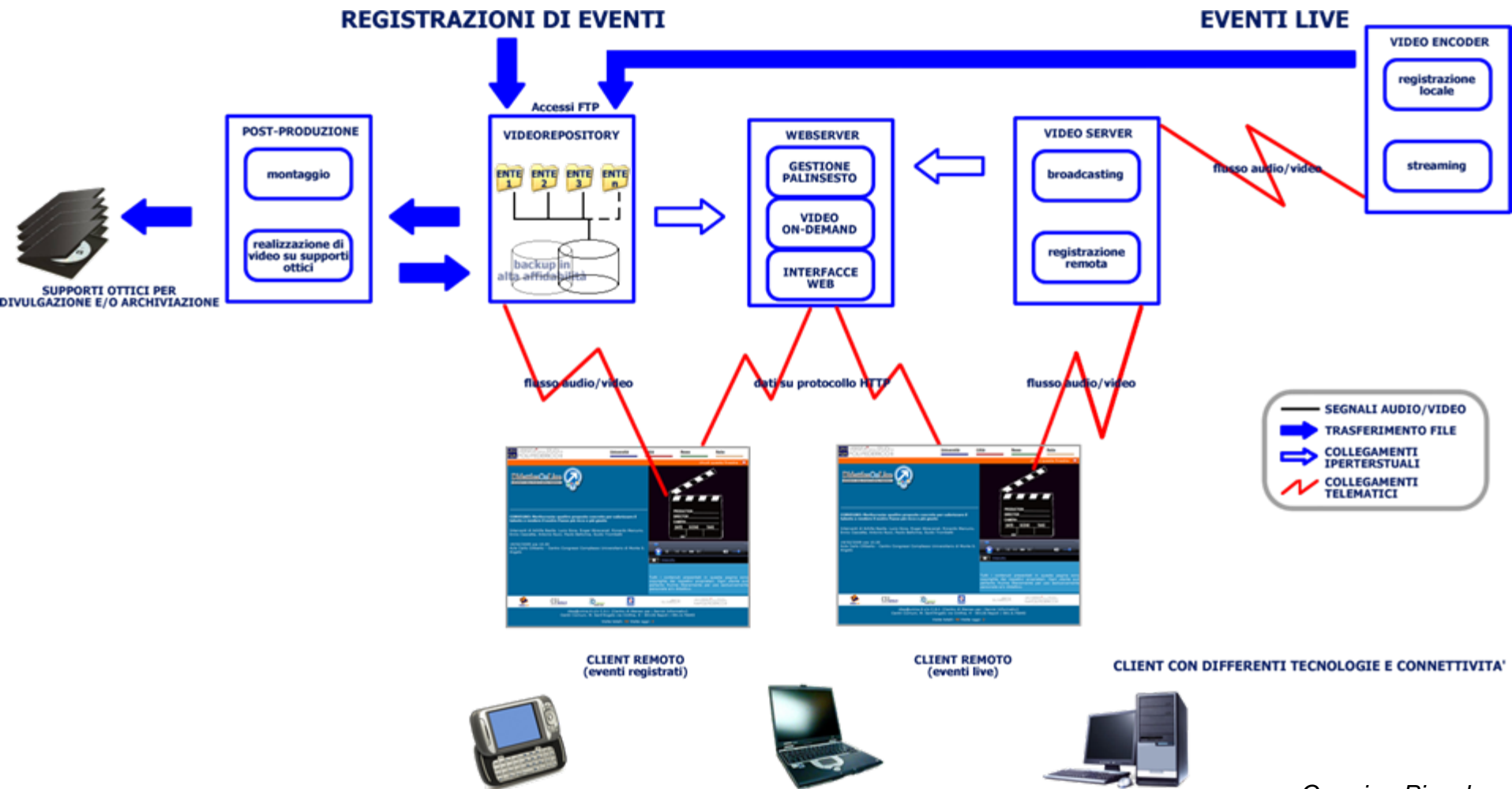
EVENTI LIVE



REGISTRAZIONI DI EVENTI



Il modello – verso l'utente –



potenzialità e sviluppi

- Eventi *live*
- Video on demand nel db del sistema centralizzato
- Palinsesto “*classico*”
- Profilazione degli utenti in base agli ambiti di interesse
- possibilità di notifiche *ad personam* di nuovi eventi disponibili per gli specifici ambiti di interesse (“*news that you can use*”)
- Possibilità di realizzare un **UDM** (*User Driven Media*) nell’ambito dell’alta formazione e della ricerca

GRAZIE PER L'ATTENZIONE