



raccontare il calcolo, senza fare conti

Giovanni A. Cignoni & Cinzia Colosimo



**Contact Zone
XXIV Congresso ANMS
Livorno, 11-13 novembre 2014**



- **Museo degli Strumenti per il Calcolo**
 - 1993, commissione ministeriale
 - Università di Pisa, Comune, Fondazione Galilei
 - Collezione rilevante, unica in Italia
 - 2001 reboot, oggi nel Sistema Museale d'Ateneo

- **Hackerando la Macchina Ridotta**
 - Dal 2006, Dip. Informatica
 - Archeologia sperimentale dell'informatica
 - Dip. Ing. dell'Informazione, Sez. Pisa INFN

■ **Quotidiano online**

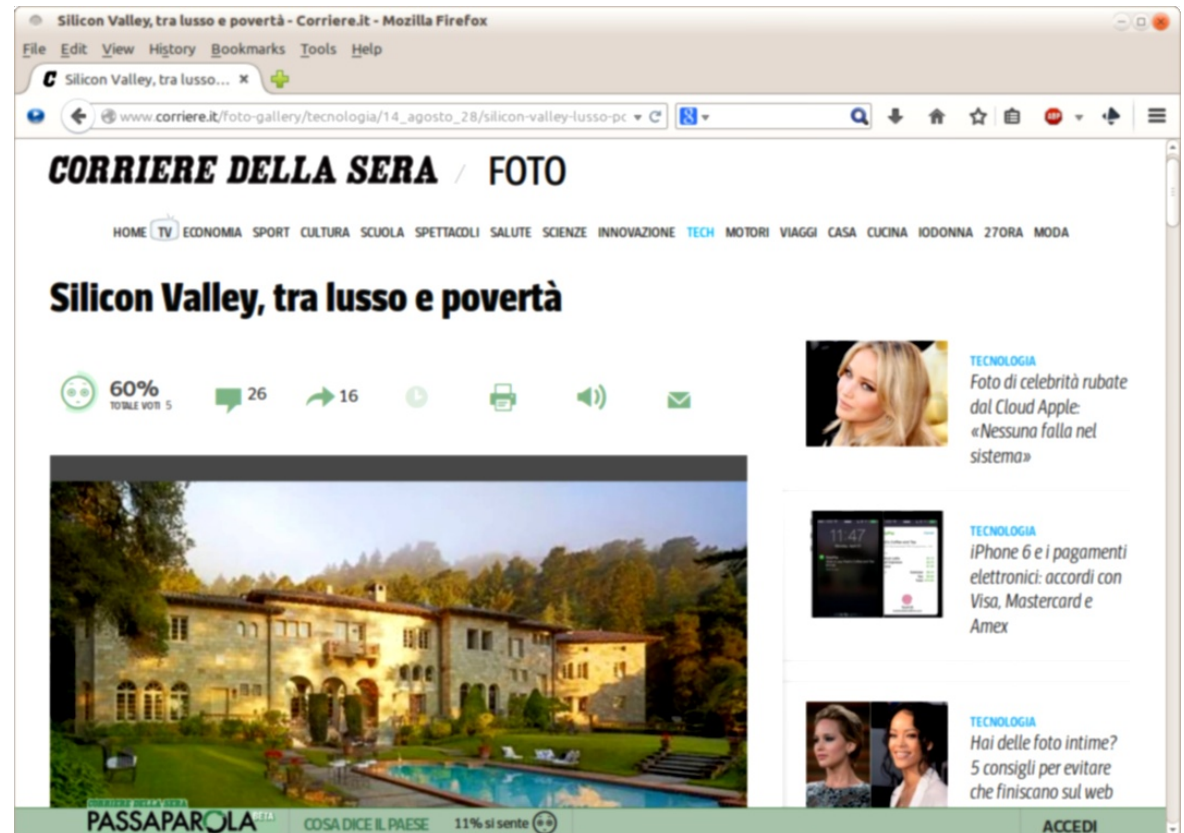
- **Nato a gennaio 2014**
- **Progetto di crowdfunding, 280 contributi**
- **Glocal, temi locali da una prospettiva globale**

■ **Social**

- **4000 fan su Facebook,**
- **900 follower su Twitter**
- **3200 iscritti alla newsletter**

■ **3 giornalisti, 1 grafico, 1 pubblicitario**

- **Informatica?**
 - **Costume**
 - **Gadget**
 - **Futuro radioso**
 - **Nessun passato**
- **Un pubblico**
 - **Coinvolto**
 - **Interessato**
 - **Confuso**
 - **Da conquistare**



■ Terza pagina

- Valorizzazione di realtà locali
- Temi globali, vedi alla voce tecnologie, storia delle
- Articoli senza scadenza

■ In prospettiva

- Far crescere il parco firme / colonne
- Contenuti da condividere sui social
- Elementi di crescita per la testata

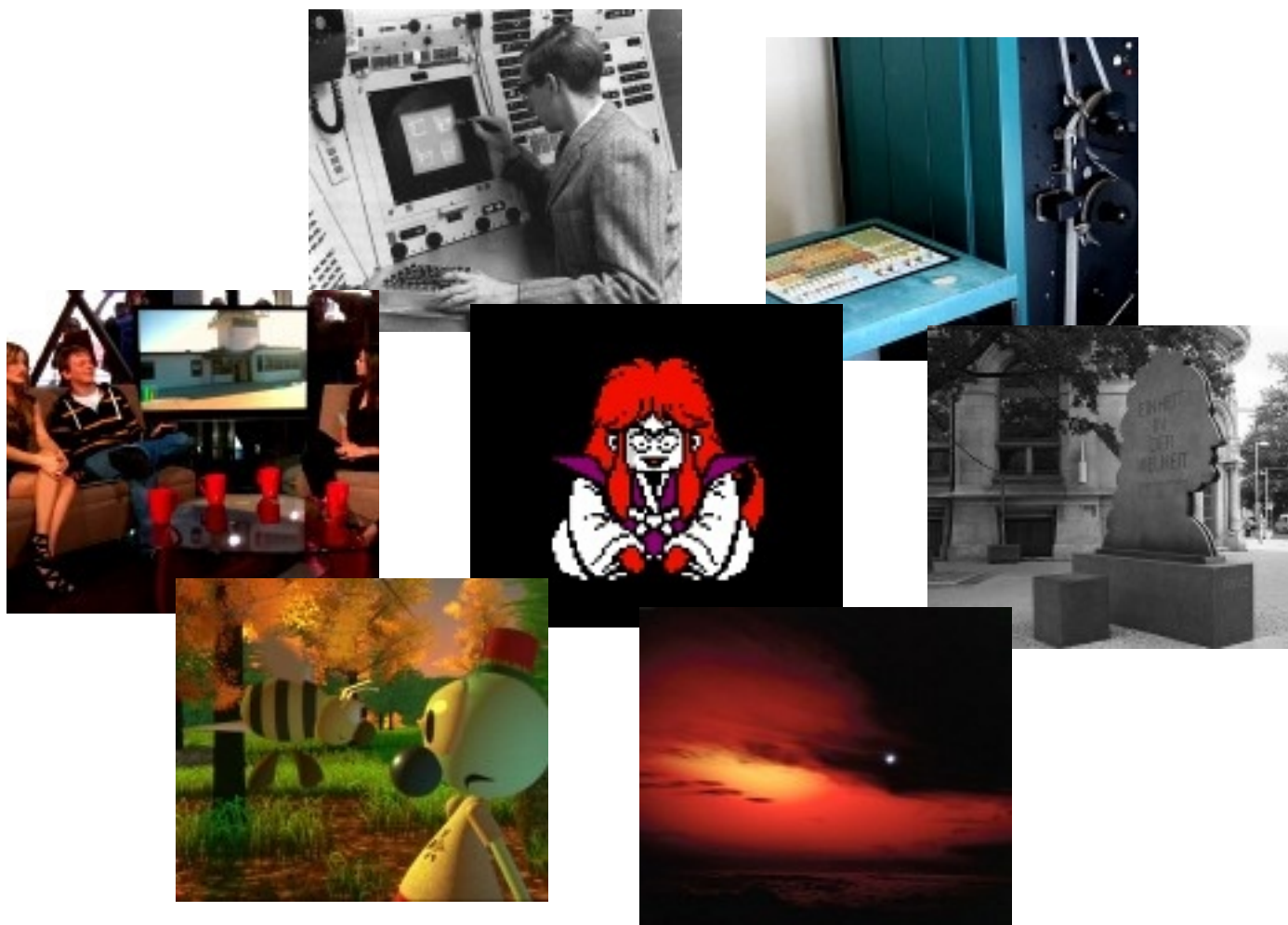




requisiti della soluzione

- **Raccontare il calcolo...**
- **Pezzi come protagonisti di storie**
 - **Rigorosamente, senza semplificazioni**
 - **Sfruttando la complessità delle vicende**
- **Valorizzando il Museo**
 - **Creare affezione verso una risorsa del territorio**
 - **Esibendo la collezione e le competenze**
 - **Pubblicizzando eventi e iniziative**

- **... senza fare conti!**
- **Incuriosire senza escludere**
 - **Stile e contenuti**
 - **Attenzione ai dettagli – per dosarli bene**
- **Sfruttare cronaca e collegamenti**
 - **Trovare legami con l'attualità**
 - **Giocare con le contaminazioni culturali**
 - **Favorire i collegamenti, anche fra i lettori**



esempi



■ Incoraggianti

- **Lecture PaginaQ** ~ 750 000 per ~ 3 500 pezzi
- **Lecture articoli** ~ 18 500 per 22 pezzi
- **Vita lunga, condivisioni, divertimento (nostro)**
- **Documenti stabili <http://hmr.di.unipi.it/PaginaQ>**

■ Domande

- **Pisa è un campione rappresentativo?**
- **L'esperimento è replicabile?**