

Il computer racconta se stesso



Università di Verona – Dipartimento di Informatica
Strada le Grazie 15, 37134 Verona

Nell'incontro si tratteranno numerosi temi relativi alla vita delle collezioni storiche di materiale informatico : dalle problematiche di gestione alle opportunità culturali, dalla fruibilità alle occasioni di collaborazione. Un'attenzione particolare sarà posta alla potenzialità della "vecchia" informatica come strumento didattico per avvicinare le nuove generazioni al mondo della matematica e della logica, dell'elaborazione dei dati e del calcolo automatico.

Nell'occasione sarà possibile visitare la collezione del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona.

18 giugno 2016

Mattino

- 09:30 Registrazione
- 10:00 Benvenuto
V. Manca, Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona
- 10:15 I musei italiani dell'informatica: un'indagine
S. Hénin e I. Cerri, Gruppo di Lavoro Storia Informatica, AICA
- 10:30 Raccogliere le testimonianze (personali) del passato
G. Allaira, Associazione Casa Museo Famiglia Allaira, Castellamonte (TO)
- 10:45 Mateureka: primo museo di Informatica in Europa
R. Baldoni, Mateureka (Pennabilli)
- 11:00 Quando il software era l'esperienza... I calcolatori prima del circuito integrato
M. Belardi e S. Rizzuto, Museo "Laura Tellini" (Prato)
- 11:15 Come si viveva l'informatica in Italia, raccontata dai protagonisti
E. Bellussi, MUPIN (Torino)
- 11:30 A proposito di collezionismo: un esperimento di collaborazione tra pubblico e privato
C. Bonfanti, PSIC (Trieste)
- 11:45 Dai cataloghi alla conoscenza, un contributo da informatici alla storia dell'informatica
G. Cignoni, Progetto HMR (Pisa)
- 12:00 Software, l'anima spesso invisibile del retrocomputing (intervento video)
F. Pescatore, Storia Informatica (Paternopoli)
- 12:15 Discussione
- 12:30 Lunch break

Pomeriggio

- 13:30 Retrocomputer Club Italia - consuntivo e progetti del primo tentativo di aggregazione nazionale
P. Cognetti, 1977-1987 (Roma)
- 13:45 Da zero ai laboratori didattici per tutti (abili e diversamente abili)
M. Cristanini, Museo dell'Informatica, Università di Verona
- 14:00 Le collezioni documentarie
F. Gadducci, Museo degli Strumenti per il Calcolo (Pisa)
- 14:15 I maker prima dei maker: dall'autocostruzioni alle comunità di pratica nell'epoca d'oro dell'informatica
M. Galluzzo, IUAV (Venezia)
- 14:30 Uso didattico delle (vecchie) macchine da calcolo nella scuola primaria
U. Quadri, Museo didattico del computer (Bassano Bresciano)
- 14:45 Salvare : cosa, perché, come, quando
A. Rubinelli, Fondazione Museo del Computer (Camburzano)
- 15:00 Il mercato del videogioco: il caso italiano
C. Santagostino, Retrocampus (Rovato)
- 15:15 Conclusioni e discussione
- 16:00 Chiusura lavori



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Dipartimento
di **INFORMATICA**



Rassegna Stampa

da Martedì 14 giugno 2016 a Sabato 18 giugno 2016

La rassegna stampa è a cura di:
Area Comunicazione Integrata di Ateneo | News & Media Relations
Via dell'Artigliere, 8 - 37129, Verona
Tel: 045 8028164 - 8015
Email: ufficio.stampa@ateneo.univr.it

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Universita' di Verona - web			
	Ebookreaderitalia.com	18/06/2016	<i>IL COMPUTER RACCONTA SE STESSO</i>	3
	Verona-in.it	16/06/2016	<i>ALL'UNIVERSITA' UN INCONTRO SULL'EVOLUZIONE INFORMATICA</i>	5
	LE-ULTIME-NOTIZIE.EU	16/06/2016	<i>ALL'UNIVERSITA' UN INCONTRO SULL'EVOLUZIONE INFORMATICA</i>	7
	Veronaserà.it	13/06/2016	<i>TUTTI GLI APPUNTAMENTI DELLA SETTIMANA ORGANIZZATI DALL'UNIVERSITA' DI VERONA</i>	8



eBookReader

EBOOK EREADER NEWS SOFTWARE TABLET E DISTINGUENDO

Il computer racconta se stesso

Posted by [Elena Asteggiano](#) on 18 giugno 2016 at 7:56

A proposito del **XX secolo** in un'intervista a Rita Levi-Montalcini venne chiesto da Concita De Gregorio:

«Qual è stata a suo parere la più grande invenzione o scoperta del secolo? Un farmaco? Uno strumento di diagnosi?».

Rita Levi-Montalcini rispose: «Ma no, è stata senza dubbio Internet. L'informatica. I nuovi Magellano dell'era digitale. La comunicazione globale. Ma come mai mi chiede questo, lei non usa Internet?».

Ecco perché per comprendere il senso della storia tecnologica del Novecento vi segnaliamo un appuntamento a **Verona il 18 giugno**, un convegno che fa il punto sulle **collezioni storiche di informatica in Italia**. Il computer racconta se stesso è presso [l'Università di Verona](#) - Dipartimento di Informatica (Strada le Grazie 15, 37134 Verona). La partecipazione è libera e **gratuita**, previa iscrizione a questo [link](#). Di seguito potete prendere visione del programma.

Programma

09:30 **Registrazione**

10:00 **Benvenuto**

V. Manca, Dipartimento di Informatica [dell'Università di Verona](#)

10.15 **I musei italiani dell'informatica: un'indagine**

S. Hénin e I. Cerri, Gruppo di Lavoro Storia Informatica, AICA

10:30 **Raccogliere le testimonianze (personali) del passato**

G. Allaira, Associazione Casa Museo Famiglia Allaira, Castellamonte (TO)

10:45 **Mateureka: primo museo di Informatica in Europa**

R. Baldoni, Mateureka (Pennabilli)

11:00 **Quando il software era l'esperienza... I calcolatori prima del circuito integrato**

M. Belardi e S. Rizzuto, Museo del Calcolatore "Laura Tellini" dell'Istituto Tecnico Dagomari di Prato

11:15 **Come si viveva l'informatica in Italia, raccontata dai protagonisti**

E. Bellussi, MUPIN (Torino)

11:30 **A proposito di collezionismo: un esperimento di collaborazione tra pubblico e privato**

C. Bonfanti, PSIC (Trieste)

11:45 **Dai cataloghi alla conoscenza, un contributo da informatici alla storia dell'informatica**

G. Cignoni, Progetto HMR (Pisa)

12:00 **Software, l'anima spesso invisibile del retrocomputing** (intervento video)

F. Pescatore, Storia Informatica (Paternopoli)

12:15 **Discussione**

Related Posts

La Commedia di Dante viaggia online in un corso gratuito: "All'eterno dal tempo"

19 febbraio 2016

I NO del digitale a scuola, ovvero: contro un certo uso delle tecnologie nella didattica

25 agosto 2015

Scuola e formazione: fino al 6 luglio le candidature ai Seminari eTwinning

3 luglio 2015

Microsoft ha rilasciato Minecraft Education Edition, versione per la scuola

13 giugno 2016

I più commentati degli ultimi 30 giorni

Fotografie libere per i beni archivistici e bibliografici [#ArtBonus] 3

Microsoft ha rilasciato Minecraft Education Edition, versione per la scuola 1

L'Antitrust richiede la fine del monopolio SIAE nella gestione diritti d'autore 1

L'Agenda di Editoria, Libri ed Ebook - giugno 2016 1

"Il resto è ossigeno" di Valentina Stella [#EbookIncipit] 1



12:30 pausa pranzo

13:30 **Retrocomputer Club Italia – consuntivo e progetti del primo tentativo di aggregazione**

P. Cognetti, 1977-1987 (Roma)

13:45 **Da zero ai laboratori didattici per tutti (abili e diversamente abili)**

M. Cristanini, Museo dell'Informatica, [Università di Verona](#)

14:00 **Le collezioni documentarie**

F. Gadducci, Museo degli Strumenti per il Calcolo (Pisa)

14:15 **I maker prima dei maker: dall'autocostruzioni alle comunità di pratica nell'epoca d'oro**

M. Galluzzo, IUAV (Venezia)

14:30 **Uso didattico delle (vecchie) macchine da calcolo nella scuola primaria**

U. Quadri, Museo didattico del computer (Bassano Bresciano)

14:45 **Salvare: cosa, perché, come, quando**

A. Rubinelli, Fondazione Museo del Computer (Camburzano)

15:00 **Il mercato del videogioco: Il caso Italiano**

C. Santagostino, Retrocampus (Rovato)

15:15 **Conclusioni e discussione**

16:00 **Chiusura lavori**

Tags: [digitale](#), [scuola](#), [storia_tecnologia](#)



Trovato questo articolo interessante?



Condividilo sulla tua rete di contatti Twitter, sulla tua bacheca su Facebook o semplicemente premi "+1" per suggerire questo risultato nelle ricerche di Google. Diffondere contenuti che trovi interessanti aiuta questo blog a crescere. Grazie!

[Tweet](#)

Leave a Reply

Your Name *

Your Email *

Your Website

Comment



Il sito utilizza cookie tecnici proprietari e cookie analytics e di profilazione di terze parti. Se continui la navigazione significa che conosci la funzione di questi cookie e ne accetti la presenza.



PIÙ CICLABILI = MENO TUMORI



Comitato
GiarolGrande
il nostro giardino

Opinioni Cultura Spettacoli Economia/Lavoro Tradizioni News Interviste Inchieste Satira Rubriche Promozioni



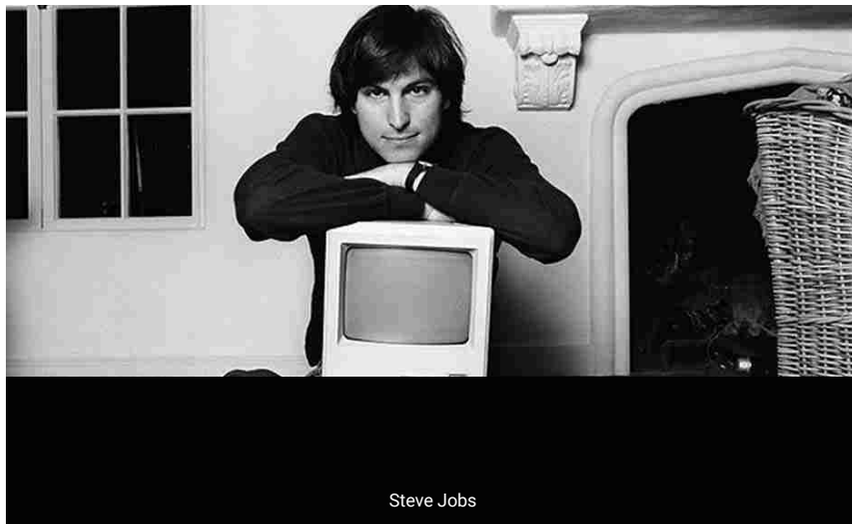
FLASH

All'Università un incontro sull'evoluzione informatica

Di Redazione On 16/06/2016

0

CPS percentuale sulle vendite **amazon.it**
 Click su questo banner, acquista su Amazon e sostieni senza spese Verona In.



Parteciperanno i rappresentanti di 14 museivitaliani che analizzeranno le sfide affrontate e i progetti futuri per mantenere traccia dell'evoluzione della tecnologia informatica.

Sabato 18 giugno alle 9,30 nella Sala Verde di Ca' Vignal 2, strada Le Grazie di Borgo Roma, il dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, su iniziativa del Museo dipartimentale di Storia dell'Informatica, ospiterà l'incontro "Il computer racconta se stesso" organizzato dall'Aica, Associazione nazionale per l'Informatica e il Calcolo automatico. Parteciperanno i rappresentanti di 14 musei provenienti da tutta Italia che analizzeranno le sfide affrontate e i progetti futuri per mantenere traccia dell'evoluzione

PRIMO PIANO



Fiaccolata in piazza Bra per le vittime di Orlando

Di Redazione / 15/06/2016



CISL VERONA
 LUNGADIGE GALTAROSSA, 22/D
 37133 VERONA
 TEL 045 8096911

DOSSIER



2007-2017, così Verona ricorderà il Sindaco Flavio Tosi

Di Giorgio Massignan / 13/04/2016

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 125478



della tecnologia informatica. Per [l'ateneo di Verona](#) intervorrà **Marco Cristanini**, curatore del [Museo dell'Informatica dell'università](#).

«L'evoluzione del computer – spiegano gli organizzatori – è avvenuta quasi interamente negli ultimi sessant'anni ed è stata così rapida che facilmente dimentichiamo le sue origini. Fortunatamente, in Italia esistono almeno una cinquantina di raccolte di materiale informatico storico, dai grandi musei nazionali alle piccole raccolte personali, distribuite sull'intero territorio nazionale. Tutte queste realtà non solo raccolgono, conservano, restaurano ed esibiscono i vecchi manufatti, ma svolgono attività di ricerca, di studio, di archeologia sperimentale e di didattica».

Durante l'incontro saranno trattati numerosi temi relativi alla vita delle collezioni storiche di materiale informatico: dalle problematiche di gestione alle opportunità culturali, dalla fruibilità alle occasioni di collaborazione. Un'attenzione particolare sarà posta alla potenzialità della "vecchia" informatica come strumento didattico per avvicinare le nuove generazioni al mondo della matematica e della logica, dell'elaborazione dei dati e del calcolo automatico. Nell'occasione, inoltre, sarà possibile visitare la collezione del Museo dell'informatica di ateneo sotto la guida del suo curatore.

Mi piace 2
 Condividi
 Condividi 1
 Share

CONDIVIDI

PREVIOUS POST

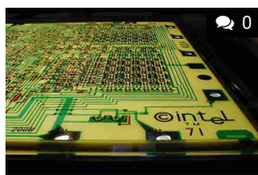
Juliet, un po' di Shakespeare nei luoghi tipici di Verona

VERONA
 REDAZIONE
redazione@verona-in.it

ARTICOLI CORRELATI



Con 900 mila euro l'Università avvicina impresa e ricerca



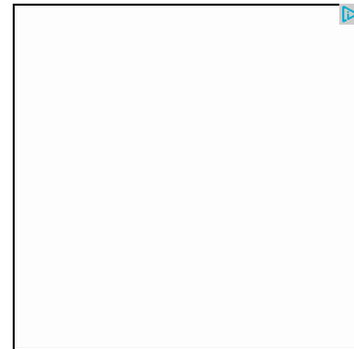
Computer science, a Verona 250 informatici da tutto il mondo

Due truffatori spacciavano carta straccia per i-pad e i-phone

COMMENTI (0)



Arena di Verona: 102 anni di musica e sovrintendenti



amazon buyvip

EASTPAK

A prezzi scontatissimi!

Solo fino a martedì 21/6

ISCRIVITI GRATIS >

amazon Prime

Spedizioni in 1 GIORNO senza costi aggiuntivi

Inizia la prova GRATUITA

Search ...

Italia ▾ Milano ▾ Genova ▾ Napoli ▾ Bologna ▾ Roma ▾ Torino ▾ Palermo ▾ Firenze ▾ Bari ▾
Catania ▾ Venezia ▾ Verona ▾ Messina ▾ Padova ▾ Trieste ▾ Taranto ▾ Brescia ▾

All'Università un incontro sull'evoluzione informatica

[Home](#) / [Notizie Verona](#) / [Verona In](#)

Parteciperanno i rappresentanti di 14 musei provenienti italiani che analizzeranno le sfide affrontate e i progetti futuri per mantenere traccia dell'evoluzione della tecnologia informatica.

Sabato 18 giugno alle 9,30 nella Sala Verde di Ca' Vignal 2, strada Le Grazie di Borgo Roma, il dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, su iniziativa del Museo dipartimentale di Storia dell'Informatica, ospiterà l'incontro "Il computer racconta se stesso" organizzato dall'Aica, Associazione nazionale per l'Informatica e il Calcolo automatico. Parteciperanno i rappresentanti di 14 musei provenienti da tutta Italia che analizzeranno le sfide...

la provenienza: [Verona In](#)



La più letta in Verona

Oggi [Ultimi 7 giorni](#) [Il mese scorso](#)

1. [All'Università un incontro sull'evoluzione informatica](#)
2. [Verona al 27° posto nell'European Cycling Challenge 2016](#)
3. [A Borgo Trento il pacemaker più piccolo del mondo](#)
4. [Rievocazione dell'Episodio della Bandiera a Olios di Castelnuovo del Garda](#)
5. [Biblioteca civica: prima menzione per premio "Fotografando Salgari"](#)



Trova notizie dalla Italia su Facebook

contact@le-ultime-notizie.eu

← Tutti gli eventi

INCONTRI

Tutti gli appuntamenti della settimana organizzati dall'Università di Verona



Dal 13/06/2016 al 18/06/2016

DOVE

Università degli Studi di Verona

Via San Francesco

univr.it

ORARIO

Vedi programma completo

GRATIS

Gratis



Redazione

13 GIUGNO 2016 02:54



Di seguito riportiamo l'elenco di tutti gli appuntamenti organizzati presso l'Università degli Studi di Verona dal 13 giugno al 18 giugno:

Lunedì 13 giugno

- ore 14.20, palazzo della Gran Guardia, Piazza Bra, al via la decima edizione dell' "International Symposium on Grapevine Physiology and Biotechnology", in programma fino al 18 giugno. Trecento scienziati provenienti da 31 paesi si confronteranno su diversi temi del settore viti-vinicolo tra questi fisiologia e sviluppo della vite, produzione e maturazione della bacca, qualità dell'uva e del vino.

Martedì 14 giugno

- ore 10, Palazzo della Gran Guardia, Piazza Bra, Focus per giornalisti in occasione della decima edizione dell' "International Symposium on Grapevine Physiology and Biotechnology".

Giovedì 16 giugno

- ore 10, angolo tra via Campofiore e via Bonomi, Veronetta, cerimonia di intitolazione della nuova via a Hrayr Terzian, primo rettore dell'università di Verona. A seguire, nell'aula T3 del Polo Zanotto, la tavola rotonda "L'eredità umana e scientifica di Hrayr Terzian".

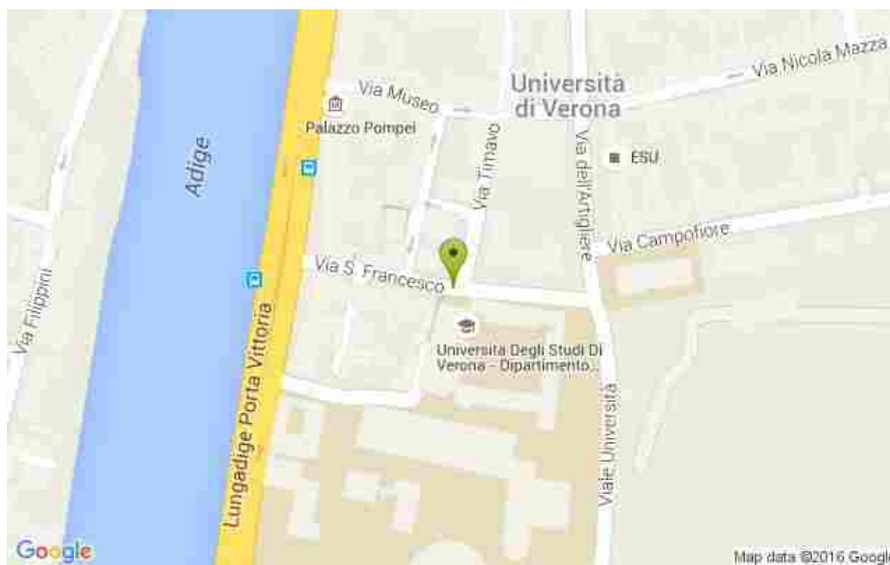
- ore 14.30, Aula E degli Istituti Biologici, Strada Le Grazie, Borgo Roma, "Role of human 9p22.2 genomic region on ovarian cancer predisposition" seminario



organizzato dal dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'università. Interviene Riccardo Spizzo, responsabile del laboratorio del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Pordenone.

Sabato 18 giugno

- ore 9.30, Sala Verdi, Ca' Vignal 2, Strada Le Grazie, Verona, Il dipartimento di Informatica dell'università ospita "Il computer racconta se stesso", evento organizzato dall'Associazione nazionale per l'Informatica e il Calcolo automatico. Interviene Marco Cristanini, curatore del Museo dell'Informatica dell'ateneo, con la partecipazione di rappresentanti provenienti da 14 musei di tutta Italia.



Via San Francesco - Verona Università

Argomenti: appuntamenti congressi convegni incontri settimana

università degli studi di verona



Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

Commenti

Eventi Popolari