

Il sito utilizza i cookie per offrirti una migliore esperienza di navigazione. Utilizzando questo sito, acconsenti agli utilizzi di cookies.

[Maggiori informazioni](#) OK

Direttore Responsabile Giovanni Fuccio

[Home](#) [Articoli](#) [Edizioni](#) [Chi siamo](#) [Abbonarsi](#) [Contatti](#)

I nostri recapiti

E-mail:
realta@realtasannita.it
rswebjournal@outlook.it

Tel/Fax:
 0824/54224

Via Piermarini, 61
 82100 Benevento
 P.IVA 00167450626

Rubriche

[Foto antiche di Benevento](#)

[Le streghe a Benevento](#)

[L'oroscopo di Alcina](#)

[I video di Realtà Sannita](#)

Catalogo Libri

[Arte](#)

[Benevento città](#)

[Benevento nella storia](#)

[Comuni del Sannio](#)

[Didattiche](#)

[I protagonisti](#)

[Narrativa](#)

[Poesia](#)

[Politica](#)

[Saggistica](#)

[Sport](#)

[Storia](#)

[Varie](#)

[Offerte](#)

[Novità editoriali](#)

Categorie Articoli

[Affissioni elettorali 2011](#)

[Ambiente & Territorio](#)

[Attualità](#)

[Auguri](#)

[Benevento città](#)

[Calcio](#)

[Chiesa Cattolica & Religioni](#)

[Costume & Società](#)

[Cronaca](#)

[Cultura & Spettacolo](#)

[Economia](#)

[Editoriale di Mario Pedicini](#)

[Enogastronomia](#)

0

23/10/2014

'Libertà Digitali': sabato 25 ottobre 6° Linux Day in terra sannita. Il programma



Sabato 25 ottobre L'Associazione LILIS - Laboratorio per l'Informatica Libera Sannita, con le Associazioni Informatici Senza Frontiere e CoderDojo Napoli e il Patrocinio di Comune e Provincia di Benevento organizza il Linux Day 2014 - "Libertà Digitali".

Il 6° Linux Day in terra sannita si svolgerà in due diversi luoghi, la mattina presso la Scuola Primaria Bilingue di Via Marco Da Benevento ed il pomeriggio a Palazzo Paolo V lungo il Corso

Garibaldi.

La mattina, in occasione della Google for Entrepreneurs Week (GfEWeek) si terrà un corso per varie età bambini il cui scopo è avviarli alla conoscenza della tecnologia, della programmazione a blocchi, delle potenzialità dei circuiti elettronici e per stimolarne le capacità inventive.

Il mini corso si terrà anche grazie ai kit messi a disposizione da Google Italia nell'ambito dell'iniziativa Google for Entrepreneurs Week Italy, i bambini così avranno la possibilità di giocare con materiale utile e divertente pensati per scatenare la creatività dei piccoli inventori.

Per la programmazione sarà usato Scratch, un linguaggio di programmazione didattico con cui i bambini impareranno a realizzare giochi, animazioni e piccoli fumetti, familiarizzando con i suoi elementi di base. Sarà anche spiegata la differenza tra il Software Libero (GNU/Linux) e quello proprietario (Windows), che può essere studiato, modificato e condiviso liberamente fin nel codice in modo da insegnare ai bambini a diventare cittadini pronti a vivere in una società digitale libera e non essere semplici fruitori di contenuti prodotti da multinazionali.

Questo evento si inquadra nella stretta collaborazione tra le associazioni LILIS (associata ad ISF) ed Informatici senza Frontiere che continuano a lavorare insieme sul territorio sannita per far sì che l'informatica sia sempre di più un patrimonio collettivo e condiviso diventando così anche opportunità di conoscenza, di integrazione, di comunicazione e di socializzazione per tutti.

CoderDojo sarà a Benevento invece per la prima volta: è un movimento senza scopo di lucro nato in Irlanda nel 2011 che si occupa di organizzare incontri gratuiti per insegnare ai giovani a programmare. Inoltre, CoderDojo promuove l'utilizzo del Software Libero e Open Source e opera con una forte rete di soci e volontari a livello globale.

CoderDojo ha una sola regola: "Above All: Be Cool, bullying, lying, wasting people's time and so on is uncool (Soprattutto sii in gamba! Il bullismo, mentire e far perdere tempo non è da persone in gamba)", che ben si sposa con i principi etici che ispirano Informatici Senza Frontiere e LILIS.

Il pomeriggio, invece, si terranno a Palazzo Paolo V una serie di interventi, ospite d'onore della manifestazione sarà uno dei massimi esperti italiani del settore, il famoso giornalista (scrive per "Il Fatto Quotidiano", "L'Espresso", Repubblica) Punto Informatico" ecc.) scrittore, avvocato e docente universitario Guido Scorza.

Durante la manifestazione saranno distribuiti gratuitamente gadget, materiali informativi e software liberi.

Sarà possibile, inoltre, essere assistiti dai volontari dell'Associazione all'installazione di una distribuzione GNU/Linux sul proprio PC.

PROGRAMMA

▪ Ore 10.00

Introduzione al Software Libero - Giancarlo De Gregorio, Associazione LILIS

Il sito utilizza i cookie per offrirti una migliore esperienza di navigazione. Utilizzando questo sito, acconsenti agli utilizzi di cookies.

[Maggiori informazioni](#) [OK](#)

Giornalismo

In primo piano

L'angolo della moda

L'evento

La voce di Elisa

Lavoro

Lettere

Libri

Medicina

Nota della redazione

Oroscopo

Politica

Salute & Benessere

Sannio & Irpinia

Sanniti illustri

Scuola & Giovani

Speciale elezioni
2008

Sport

Ti sono quasimente
scritto...

Università del Sannio

Varie

Spunti di vista

Il punto di vista

Abolizione delle
regioni

Sanniti Colti, Curiosi
& Coraggiosi

Testate articoli

Feed RSS

Sottoscrivi i feed RSS di
Realtà Sannita

RSS Articoli

RSS Libri



Cosa sono i feed
RSS

Programmatore con codice: CoderDojo Napoli

▪ Ore 11.15

Invenzione Libera con MaKey MaKey, circuiti morbidi ecc. - Associazioni LILIS, Informatici Senza Frontiere e CoderDojo

▪ Ore 15.00

Saluti di Raffaele Del Vecchio, vice sindaco di Benevento, e Francesco Zoino, consigliere comunale

▪ Ore 15.30

Presentazione Iniquocompenso.it - Giancarlo De Gregorio, presidente Associazione LILIS

▪ Ore 16.00

Una Magna Charta per le libertà digitali - Guido Scorza, avvocato, giornalista e docente universitario

▪ Ore 16.30

Wikidata: la risposta wikimediana ai database rights - Luca Martinelli, amministratore di Wikipedia in lingua italiana e di Wikidata

▪ Ore 17.00

Coffee Break

▪ 17.30

Open Culture e Governance HOW TO: come fare "tendenza" con l'Open restando Closed - Fiammetta Marulli, DIETI Università degli Studi di Napoli "Federico II"

▪ 18.00

Un Open Data Portal con Drupal - Raffaele Chiocca, Kelyon srl

▪ 18.30

Hackaton advices - Davide Cerbo, sviluppatore Java

▪ 19.00

Privacy e sicurezza, costruisci il tuo server cloud con hardware a basso costo e consumo - Gerardo Di Iorio, fisico e sviluppatore

Ulteriori informazioni su: www.lilis.it

[Torna alla home page](#)

[Visualizza altri articoli "Attualità,"](#)