



Giorno	Orario	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D
Giovedì 13/11/2008	8.30-9.30	Registrazione Partecipanti			
	9.30-10.00	Sala Auditorium: Apertura dei lavori – Dott. Massimo Dadea, Assessore degli Affari Generali, Personale e Riforma della Regione			
	10.00-13.30	<p>Sessione A1: I vantaggi dell' Open Source per le Pubbliche Amministrazioni Quali Vantaggi derivano alle Pubbliche Amministrazioni in seguito all'adozione del software Open Source? Saranno riproposte le esperienze maturate nell'ambito dei progetti cluster del Laboratorio Open Source e illustrate le iniziative in corso, con dettagli sulla normativa nazionale e regionale a cura di: Consorzio Crema Ricerche e Dott.ssa Flavia Marzano</p>	<p>Sessione B1: Alfresco – sistema di gestione documentale (DMS) Utilizzare un sistema di gestione documentale avanzato e innovativo è un'esigenza sempre più sentita da Pubbliche Amministrazioni e Imprese. Il sistema Alfresco, l'alternativa DMS Floss attualmente più popolare, può essere la soluzione sicura di alta qualità. a cura di: FlossLab S.r.l</p>	<p>Sessione C1: Servizi centralizzati Open Source: Samba, Asterisk, Postfix e Hylafax – I Parte Sessione di una giornata dedicata ai responsabili CED di aziende e PA, volta ad illustrare alcuni progetti Open Source che soddisfano esigenze infrastrutturali di rete: la condivisione dei file con restrizioni di accesso (Samba), la comunicazione vocale VoIP (Asterisk), i servizi di posta elettronica (Postfix) e fax centralizzati (Hylafax). a cura di: Virtual Link S.a.s</p>	<p>Sessione D1: Asterisk – I Parte La proposta di implementare il VoIP è in linea con tutti gli indirizzi e le linee guida emesse dal CNIPA e recepite dall'ultima legge finanziaria nazionale. Asterisk è una soluzione VoIP Open Source di alta qualità. La sessione presenterà l'utilizzo e l'installazione di Asterisk in un ambiente tipico per una PA o una ditta. a cura di: Ablativ S.c.r.l e Tekno Soft S.n.c</p>
14.30-18.00	<p>Sessione A2: Esperienze di successo nel business dell'Open Source Parlano le imprese sarde partecipanti ai Progetti Cluster del Laboratorio Open Source a cura di: Consorzio Crema Ricerche e Dott.ssa Flavia Marzano</p>	<p>Sessione B2: jAPS jAPS è un progetto nato in Sardegna come risposta alla crescenti esigenze delle Pubbliche Amministrazioni di comunicare in modo efficiente con i cittadini e il territorio. Saranno presentate alcune esperienze di realizzazioni basate su jAPS ed il software AgileCMS, il nuovo sistema di Content Management con back end "accessibile" (Legge Stanca 9.01.2004 n. 4). a cura di: Agiletec S.r.l</p>	<p>Sessione C2: Servizi centralizzati Open Source: Samba, Asterisk, Postfix e Hylafax – II Parte Proseguimento della sessione C1 a cura di: Virtual Link S.a.s</p>	<p>Sessione D2: Asterisk – II Parte Proseguimento della sessione D1 a cura di: Ablativ S.c.r.l e Tekno Soft S.n.c</p>	

Giorno	Orario	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D	
Venerdì 14/11/2008	9.30-13.30	Sessione A3: NVAF La scelta di un sistema informatico adatto alle proprie esigenze è uno dei temi più attuali nel panorama IT: come fare una corretta valutazione? Needs, Values and Assessment Framework, è un metodo che con il suo approccio neutrale, assicura imparzialità nella scelta di una soluzione IT, i criteri per valutare il costo e le implicazioni strategiche di tale scelta. a cura di: Experteam S.r.l	Sessione B3: e-Prot – sistema per la gestione del protocollo informatico Per le Pubbliche Amministrazioni è necessario fare uso di un software di protocollo informatico capace di soddisfare almeno alcuni requisiti minimi. Esiste un'alternativa Open Source economica e interessante, il sistema e-Prot sviluppato da Almaviva S.p.a. a cura di: FlossLab S.r.l	Sessione C3: Open CMS OpenCMS, prodotto da Alkacon Software, è un Website Content Management System professionale e di facile utilizzo. E' basato su tecnologia Java e XML può essere impiegato sia su ambienti open source(Linux,Apache, Tomcat, MySQL) che su infrastrutture proprietarie (Windows, IIS, BEA Weblogic, Oracle) . a cura di: ConsulMedia S.r.l	Sessione D3: Web Television Quadro generale degli strumenti Floss per fare WebTV, Telepresenza e videoconferenza, videoformazione interattiva a distanza. Presentazione di applicazioni WebTV riusabili per Consiglio Comunale Online, Videoformazione nella scuola, Modelli web di comunicazione interattiva e T-government. a cura di: Stelnet S.r.l e Oghenoa S.r.l	
	14.30-18.00	Sessione A4: La migrazione verso l'Open Source Saranno presentate e discusse esperienze pratiche di migrazione a Open Source in Pubbliche Amministrazioni, maturate in Sardegna e in altri contesti. a cura di: Dipartimento Ingegneria Elettrica ed Elettronica – Università di Cagliari	Sessione B4: ATlassian JIRA Prodotto di Professional Open Source, Jira è lo strumento di issue-tracking usato dalle maggiori comunità open source internazionali ed è adottato da aziende di tutto il mondo per il supporto ai propri processi interni. a cura di: Pro-netics S.p.a	Sessione C4: Open Source per utenti desktop: Ubuntu Linux e OpenOffice.org Sessione dedicata agli utenti finali, semplici utilizzatori di personal computer ed applicativi office-automation, interessati a conoscere le valide alternative dell'Open Source. E' prevista, in particolare, l'installazione guidata e la presentazione di Ubuntu Linux, Openoffice.org, Mozilla Firefox e Thunderbird. a cura di: Virtual Link S.a.s	Sessione D4: Progetto Sardegna Hotel Il software Realtime Hotel Booking System, progettato sulla base delle esigenze delle piccole e medie strutture ricettive sarde, è un gestionale che consente di ricercare e prenotare le camere disponibili in tempo reale per tutte le 2.500 strutture ricettive presenti nel Portale Regionale Sardegna Turismo. a cura di: Laboratorio Open Source	
	18.00	Conclusione del Camp				
Entrambi i giorni		Sala Workshop				
	11.00-11.30	Coffee-Break				
	16.15-16.45	Tea-Break				
	13.30-14.30	Pranzo				

FLOSS Hands-On Camp è un evento gratuito e a numero chiuso organizzato dal Laboratorio Open Source di Sardegna Ricerche con lo scopo di sensibilizzare aziende e Pubbliche Amministrazioni verso il mondo del software libero. Il Camp sarà organizzato in attività pratiche, articolate in varie sessioni parallele. In ogni sessione sarà illustrato un prodotto Open Source di successo e si realizzerà un laboratorio pratico su come installare, configurare e risolvere i tipici problemi di migrazione verso i software presentati. I laboratori saranno guidati da esperti del Laboratorio Open Source del programma Sardegna DistrICT e di PMI sarde operanti nel settore ICT. **L'incontro si svolgerà presso la sede di Pula di Sardegna Ricerche, edificio 2 loc. Piscinamanna, nei giorni 13 – 14 novembre 2008**



**SARDEGNA
RICERCHE**

<http://labos.diee.unica.it>