

Il software realizzato "su misura" per una specifica organizzazione dà la possibilità di massimizzare la produttività degli utenti perché è ritagliato sulle loro esigenze e sui loro obiettivi.

Affinché il progetto di realizzazione del software dia i risultati desiderati però, i tre cardini fondamentali su cui si basa il processo di sviluppo ossia tecnologia, produttività e qualità devono essere adeguati alle necessità.

L'immenso mondo Open Source ha una tale varietà di prodotti che rende semplice la costruzione, con tecnologie attuali e di riferimento, dello stack tecnologico per lo sviluppo software, consente ottima produttività ed efficienza di sviluppo, garantisce al contempo qualità ed affidabilità del software prodotto.

Si inizierà con la presentazione dell'ambiente di sviluppo software, interamente Open Source, utilizzato dai gruppi di sviluppo di Make IT nella realizzazione dei progetti per i propri Clienti e Partners.

In questo ambiente di sviluppo, orientato alla produttività, alla qualità ed alla affidabilità del software, sono integrati alcuni tra i migliori prodotti, rigorosamente Open Source, per la gestione di servizi specialistici avanzati come Alfresco e Pentaho.

La società ADHR presenterà il suo Nuovo Sistema Integrato 4.0 realizzato insieme alla Make IT per rendere semplice l'integrazione, facilitare il raggiungimento degli obiettivi e favorire l'evoluzione aziendale.

Si proseguirà con la presentazione di Zefiro FAT.E. ossia la soluzione Open Source per la Fatturazione Elettronica, integrata con l'ECM Alfresco.

Concluderà l'incontro la presentazione del prodotto di machine learning Apache Mahout e di alcuni casi d'uso nell'ambito organizzativo di Pubbliche Amministrazioni ed Aziende Industriali.



invita all'evento



OPEN SOURCE

I PROGETTI DI
SVILUPPO SOFTWARE

Gestire e realizzare Progetti di Sviluppo Software con uno stack tecnologico interamente Open Source.
Integrare i migliori prodotti come Alfresco, Pentaho e Apache Mahout per il machine learning, migliorando produttività ed efficienza dell'intero sistema.
Con Zefiro FAT.E. anche la Fatturazione Elettronica è Open Source.



Hotel NH Bologna De La Gare
Piazza XX Settembre, 2, 40121 Bologna

OPEN SOURCE



I PROGETTI DI SVILUPPO SOFTWARE

Gestire e realizzare Progetti di Sviluppo Software con uno stack tecnologico interamente Open Source.
Integrare i migliori prodotti come Alfresco, Pentaho e Apache Mahout per il machine learning, migliorando produttività ed efficienza dell'intero sistema.
Con Zefiro FAT.E. anche la Fatturazione Elettronica è Open Source.

Bologna, 4 Giugno 2019

Hotel NH Bologna De La Gare
Piazza XX Settembre, 2, 40121 Bologna

OPEN SOURCE



I PROGETTI DI SVILUPPO SOFTWARE



09.00 – 9.30	Registrazione partecipanti	
09.30 – 9.35	Benvenuto ed Introduzione ai lavori	Alessandro Ciani Presidente Yacme s.r.l.
09.35 – 9.45	Presentazione dell'offerta di Yacme s.r.l.	Roberto Flamigni Amministratore delegato Yacme s.r.l.
09.45 – 10.45	Sviluppare Progetti con stack completamente Open Source	Andrea Feccomandi Responsabile tecnico del Gruppo Make IT Riccardo Arzenton Team Leader area Dati Yacme s.r.l.
10.45 – 11.10	Nuovo Sistema Integrato 4.0 di ADHR Group	Daniele Preti Business Process Manager ADHR
11.10 – 11.30	Coffee Break	
11.30 – 11.50	Zefiro FAT.E. - La Fatturazione Elettronica Open Source	Antonio Spiezia Team Leader area Alfresco Make IT s.r.l.
11.50 – 12.10	Transizione di un servizio documentale da software enterprise ad Alfresco con l'utilizzo di Pentaho Data Integration	Lucio Guidazzoli Membro del team Sviluppo Applicazioni Bologna Servizi Bancari
12.10 – 12.30	I prodotti Open Source OCS Inventory, OpenVas, Graylog per gli adempimenti del GDPR	Stefano Pafumi Settore Informatica e Sistemi Informativi Città Metropolitana di Bologna
12.30 – 12.50	Apache Mahout per il machine learning e l'integrazione nei processi di Alfresco Zefiro	Antonio Spiezia Team Leader area Alfresco Make IT s.r.l.
12.50 – 13.00	Conclusioni - Q&A	
13.00	Buffet	