



REGIONE PUGLIA
Dipartimento Sviluppo economico, Innovazione,
Istruzione, Formazione e Lavoro



OPEN DAYS AGENDA DIGITALE 2018

QUALITÀ E SICUREZZA DEL SOFTWARE: COMPETENZE, AZIONI, VANTAGGI

Fiera del Levante, Pad. 152 Regione Puglia, Sala convegni 3

I nuovi scenari produttivi richiedono soluzioni software di alta qualità in grado di offrire servizi pubblici digitali affidabili, sicuri, usabili e rispondenti all'istanza di semplificazione avanzata dai cittadini.

La Regione Puglia, consapevole di quanto la qualità del software sia un obiettivo da costruire insieme al tessuto produttivo pugliese, si interroga su quali siano le migliori pratiche per progettare, implementare, misurare e verificare l'intero ciclo di vita delle soluzioni e su come accrescere le competenze tecniche dei futuri professionisti della qualità del software.

Obiettivo è innalzare i livelli di qualità e sicurezza dei servizi pubblici digitali e, contestualmente, migliorare l'offerta produttiva delle imprese pugliesi.

In questo scenario è interesse della Regione promuovere un percorso di ricerca e di condivisione di esperienze e pratiche per valorizzare le competenze già presenti in Puglia, prospettandole verso profili di eccellenza globali.

13 settembre 2018

AGENDA

9:30

Saluti istituzionali

Antonio Nunziante, Vicepresidente Regione Puglia

Carmela Tagliente, Presidente InnovaPuglia

Salvatore Latronico, Presidente Distretto Produttivo dell'Informatica Pugliese

10:00

Qualità e sicurezza, fattori di successo

Introduce e coordina **Alessandro Di Bello**, Direttore generale InnovaPuglia

La strategia per la crescita digitale in Puglia

Carmela Iadaresta, Responsabile transizione digitale - Regione Puglia

Il ruolo della qualità nello sviluppo del software basato sul valore

Giuseppe Visaggio, VicePresidente Distretto Produttivo dell'Informatica Pugliese

Sostenibilità e qualità del software

Mario Piattini, Universidad de Castilla-La Mancha, Responsabile Lab





REGIONE PUGLIA
Dipartimento Sviluppo economico, Innovazione,
Istruzione, Formazione e Lavoro



Le Linee guida sul riuso del software

Daniela Maria Intravaia, Dirigente Coordinamento Attività Internazionali
AGID

Il miglior modo di ottenere la qualità del software è dargli "valore"

Roberto Meli, Presidente Simple Function Point Association

Processi, Metodi e Tecniche dell'Ingegneria del Software per governare la Qualità: la risposta del mondo accademico

Luca Mainetti, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento

Il Project Management quale competenza centrale dell'Innovazione IT

Daniilo Caivano, Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Bari

Sicurezza Applicativa fattore irrinunciabile della qualità di Prodotto

Aaron Visaggio, Dipartimento di Ingegneria Università del Sannio

13.30

Pausa pranzo

15.00

La certificazione del prodotto software un vantaggio competitivo per le Imprese

Stefano Cucurachi, Responsabile Sviluppo Mercato Aenor Italia

Qualità del Prodotto dal punto di vista dell'Utente finale

Maria Francesca Costabile, Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Bari

Le competenze digitali per la qualità dei servizi

Massimo Cafaro, Presidente del Consiglio Didattico in Ingegneria dell'Informazione: Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università del Salento

Qualità del software: Sicurezza

Fabio Polino, CEO CyberSecurity S.r.l.

Qualità del software: il punto di vista delle imprese

Mariarosaria Scherillo, Presidente Sezione Terziario Innovativo e Comunicazione di Confindustria Bari e BAT

Salvatore Latronico, Presidente Distretto Produttivo dell'Informatica Pugliese

17:30

Conclusioni

Domenico Laforgia, Direttore Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro Regione Puglia

