

Seminario Gratuito “Cinquanta sfumature di Rest - oData”

Roma, Venerdì 23 Ottobre 2015

Personal Computing Studio – PCSNET Roma
Via Valadier 33 – 00193 Roma
Orario: 9.00 – 13.00

Argomenti del Seminario

Quando Internet è diventato così importante per le Aziende ci si è posti il problema di come trasmettere i dati sulla rete sfruttando il protocollo HTTP imposto da Internet (DB over HTTP).

Inizialmente si è affermato il linguaggio XML successivamente affiancato da un linguaggio più leggero, il JSON (in pratica si tratta di due formati dati), mentre il motore di elezione sono stati tradizionalmente i Web Services, il vecchio SOAP con il suo WSDL.

Il futuro, come vedremo nel seminario, è legato alla strana coppia Rest-oData, naturale ma significativa evoluzione dei Web Services e dei linguaggi HTTP compatibili.

Si tratta di uno standard oggi riconosciuto da tutti e diffuso più di quanto si immagini.

Nel Seminario tratteremo e sperimenteremo tutti gli aspetti relativi a questa tecnologia, dalla produzione alla trasmissione e all'utilizzo nelle più svariate situazioni.

Ai partecipanti sarà offerto un **Voucher Formativo** del valore di **€ 500,00** utilizzabile per l'iscrizione di una persona ad un **Corso a Calendario** di durata pari o maggiore a 3 giorni ed avente come destinatari Professionisti IT o Sviluppatori. Il Voucher Formativo avrà **validità fino al 30/10/2016**.

Agenda

Orario	Argomento
09.00 – 09.30	Welcome Coffee e Registrazione dei Partecipanti
09.30 – 10.00	Rest-oData: introduzione
10.00 – 10.30	Rest-oData: di che si tratta e perché sono così importanti
10.30 – 11.00	Dove e come ... rimediare gli oData
11.00 – 11.15	Coffee Break
11.15 – 11.45	Come produrre gli oData
11.45 – 12.30	Come utilizzare gli oData
12.30 – 12.45	Conclusioni
12.45 – 13.00	Offerta Corsi PCS

Per iscrizioni ed informazioni contattare la Segreteria Didattica (Donatella Dalla Pria e Giorgia Passeri) ai seguenti numeri: 06 / 678.17.39 – 679.00.66 – 678.30.24

Se non visualizza correttamente l'email, provi con il suo [browser](#)