

## PA e Microsoft: nuove intese per Scuola e PPAA

a cura di Roberta D'Onofrio

Siglato il Protocollo d'intesa tra il Ministro Brunetta e Microsoft Italia per un Centro di Eccellenza scolastica nel Mezzogiorno e per la diffusione della tecnologia VoIP nella Pubblica Amministrazione

Nuova alleanza tra **Ministero per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione e Microsoft Italia**: oggetto dell'intesa - firmata dal ministro Brunetta e da Pietro Scott Jovane, amministratore delegato dell'azienda produttrice di software - la realizzazione del nuovo **Centro di Eccellenza scolastica nel Mezzogiorno**.

Sar l'Istituto Tecnico Commerciale e per il Turismo "M. Laporta" di Galatina, in provincia di Lecce, a beneficiare delle soluzioni tecnologiche messe a disposizione dalla Microsoft e a diventare entro gennaio 2009 (termine in cui si prevede di ultimare il progetto) una delle best practices del **Sistema Scuola** in Italia.

Ma nel Protocollo firmato ieri c'è molto di più: Microsoft Italia attiver a Roma entro il mese di febbraio 2009 un **Centro di Competenza VoIP e Unified Communication**, secondo dopo quello di Segrate, che ha l'obiettivo di diffondere l'applicazione delle nuove soluzioni VoIP e di Comunicazione Integrata in tutto il Paese, sia nel settore pubblico che in quello privato.

E la collaborazione potrebbe continuare anche per la progettazione di **iniziative relative a servizi al cittadino**, e-Democracy, Sanità e Giustizia, ambiti nei quali Microsoft ha già maturato una grande esperienza sia in Italia che all'estero.

A testimonianza della disponibilità dell'azienda a concorrere allo sviluppo informatico della Pubblica Amministrazione italiana, proprio ieri è stato firmato un altro **accordo con la Regione Friuli Venezia Giulia** per la realizzazione di un progetto pilota di ammodernamento e **dematerializzazione della gestione documentale degli uffici**.

Versione originale: <http://www.pubblicaamministrazione.net/infrastrutture-it/news/1141/pa-e-microsoft-nuove-intese-per-scuola-e-ppaa.html>