



*Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

Direzione Generale

**UFFICIO V** – *Ordinamenti scolastici. Vigilanza e valutazione delle azioni delle istituzioni scolastiche.  
Istruzione non statale.*

**PP&S 100**

# Problem Posing & Solving

**Seminario Provinciale di disseminazione:**

**Taranto 22 marzo 2014**

**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore**

**"Principessa Maria Pia"**



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*



Consiglio Nazionale delle Ricerche



POLITECNICO DI TORINO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO  
ALMA UNIVERSITAS  
TAURINENSIS



AICA



# Progetto PP&S "Problem Posing and Solving" Puglia

## Seminari provinciali di disseminazione e formazione

Orari	Programma dei lavori
8.30 - 9.00	Arrivi, registrazioni, welcome coffee
9.00 – 9.15	<b>Saluti Istituzionali:</b> - prof. Vincenzo Aiello: Dirigente Scolastico della scuola ospitante. - Isp. Cataldo Rusciano: Dirigente Tecnico U.S.R. Puglia <b>Il Progetto "PP&amp;S - Puglia"</b> Introduzione ai lavori a cura dei coordinatori di Progetto: prof.ssa Germana Berardi (I.T.E.S.-L.L. "D. Romanazzi" – Bari) prof. Salvatore Madaghiele (I.I.S.S. "V. Lilla – Francavilla Fontana)
9.15 - 10.00	<b>Il Progetto PP&amp;S "Problem Posing and Solving": obiettivi, metodologie, risultati e sviluppi.</b> prof.ssa Germana Berardi
10.00 - 10.50	<b>"Innovazione didattica in matematica: la comunità PP&amp;S su piattaforma e-learning in ambiente di calcolo evoluto".</b> prof. Salvatore Madaghiele
10.50 - 11.10	Coffee-Break e trasferimento dei docenti nei laboratori.
11.10 - 13.00	<b>Laboratori Formativi Attivi:</b> <b>"Potenzialità e utilizzo dell'Ambiente di Calcolo Evoluto "Maple": esplorazione ed esempi".</b> prof.ssa Germana Berardi - prof. Salvatore Madaghiele

[pps.puglia@gmail.com](mailto:pps.puglia@gmail.com)