



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&S100

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



ROMANAZZI
ISTITUTO
TECNICO ECONOMICO
LICEO LINGUISTICO

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	Saluti Istituzionali: - prof. Giacomo A. Mondelli: Dirigente Scolastico della scuola ospitante. - Isp. Donato Marzano: Dirigente Tecnico U.S.R. Puglia - Isp. Francesco Siculo: Dirigente Tecnico Il Progetto "PP&S - Puglia" prof.ssa Giovanna Carla Spagnolo: Dirigente Scolastico della scuola polo I.I.S.S. "V. Lilla" – Francavilla Fontana (BR) Introduzione ai lavori a cura dei coordinatori di progetto: G. Berardi e S. Madaghiele
9.15 - 10.00	Il Progetto PP&S "Problem Posing and Solving": obiettivi, metodologie, risultati e sviluppi. prof. ssa Germana Berardi (I.T.E.S.-L.L. "D. Romanazzi" – Bari)
10.00 - 10.50	"Innovazione didattica in matematica: la comunità PP&S su piattaforma e-learning in ambiente di calcolo evoluto". prof.ssa Anna Del Monte (I.I.S.S. "Gorjux-Tridente") prof. Salvatore Madaghiele (I.I.S.S. "V. Lilla")
10.50 - 11.10	Coffee-Break e trasferimento dei docenti nei laboratori.
11.10 - 13.00	Laboratori Formativi Attivi: "Potenzialità e utilizzo dell'Ambiente di Calcolo Evoluto "Maple": esplorazione ed esempi". A cura dei docenti sperimentatori: proff. Anna Del Monte, Salvatore Madaghiele, Marcello Pedone, Germana Berardi

pps.puglia@gmail.com