

I lavori della prima Giornata di Studi

INDIRIZZI DI SALUTO



Gli indirizzi di saluto. Si notano (nella foto sopra, da sinistra a destra) i Proff. Roberto Rizzo, Alessandro Fonda, Daniele Del Santo, Enrico Tongiorgi e Giuliano F. Panza.

INTERVENTI INTRODUTTIVI



Gli *interventi introduttivi*. Sopra: il Prof. Giuliano F. Panza presenta il costituendo Polo di Trieste nell'ambito del Progetto nazionale "I Lincei per una nuova didattica nella Scuola: una rete nazionale". Sotto: Il Prof. Daniele Del Santo, Collaboratore del Rettore per la Didattica, le Politiche per gli Studenti e il Diritto allo Studio, illustra dettagliatamente le complesse problematiche connesse con l'istituzione, l'attivazione e l'organizzazione dei PAS presso l'Università di Trieste.

INTERVENTI DI PRESENTAZIONE DEI PAS



Iniziano le *presentazioni dei PAS* (prima sessione). La Prof.ssa Luciana Zuccheri illustra l'area degli insegnamenti di Matematica nel PAS A059 (sopra), mentre il Prof. Franco Obersnel presenta l'area degli insegnamenti di Matematica nel PAS A049 (sotto).



Sopra: il Prof. Giorgio Pastore presenta l'area degli insegnamenti di Fisica nel PAS A049, di cui è docente referente. Sotto: al tavolo si notano, da destra, il Prof. Giorgio Pastore, il Prof. Franco Obersnel, la Prof.ssa Luciana Zuccheri e il Prof. Daniele Del Santo, che coordina i lavori.



Sopra: la Prof.ssa Patrizia Nitti (a sinistra) illustra i PAS dell'area della Chimica, di cui è docente referente (PAS A012, A013, C240, C350); a destra la Prof.ssa Patrizia de Luca è in attesa di presentare i PAS di area economica. Sotto la Prof.ssa Lucilla Dolzani delinea il PAS A057, di cui è docente referente.



Sopra: la Prof.ssa Patrizia de Luca presenta i PAS di area economica (il PAS A017 – di cui è docente referente – e il PAS A019). Sotto: al tavolo si notano da sinistra: il Prof. Daniele Del Santo, la Prof.ssa Lucilla Dolzani, la Prof.ssa Patrizia de Luca e la Prof.ssa Patrizia Nitti.



Riprendono le *presentazioni dei PAS* (seconda sessione, dopo la tavola rotonda). Sopra: la Prof.ssa Patrizia Nitti presenta il PAS A060, di cui è docente referente. Sotto: il Prof. Gianfranco Battisti illustra il PAS A039, di cui è docente referente. Al tavolo si notano, da destra, la Prof.ssa Patrizia Nitti, il Prof. Gianfranco Battisti, il Coordinatore del CIRD, Michele Stoppa, e il Prof. Daniele Del Santo che presiede i lavori della sessione.



Sopra: il Prof. Michele Stoppa illustra l'area degli insegnamenti di Scienze integrate nell'ambito del PAS A059, di cui è docente referente. Sotto: il Prof. Daniele Del Santo conclude i lavori della prima giornata.

INTERVENTI ALLA TAVOLA ROTONDA “LE ATTESE DELLA SCUOLA”



Sopra: La Prof.ssa Luciana Zuccheri introduce i lavori della Tavola rotonda. Al tavolo si accingono a intervenire le Dirigenti scolastiche. Da sinistra si riconoscono le Prof.sse Cinzia Scheriani (I. C. Divisione Julia – TS), Luciana Zuccheri (che coordina la tavola rotonda), Clementina Frescura (I.T.S. “A. Volta” – TS) e Lucia Negrinis (Liceo Scientifico “G. Galilei” – TS). Sotto: l’intervento della Prof.ssa Cinzia Scheriani, Dirigente Scolastico I. C. Divisione Julia – TS.



Sopra: interviene la Prof.ssa Clementina Frescura, Dirigente Scolastico I.T.S. “A. Volta” (TS). Al centro: un’intensa istantanea del dibattito in corso. Sotto: interviene la Prof.ssa Lucia Negrinis, Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico “G. Galilei” (TS).



Sopra: la Prof.ssa Luciana Zuccheri introduce l'intervento del Dott. Massimiliano Rovati, membro della qualificata delegazione inviata dal Dott. Fabrizio Somma, Presidente dell'Università Popolare di Trieste (costituita dal Direttore Generale dell'Ente, Dott. Alessandro Rossit, e dal Dott. Massimiliano Rovati, membro del Consiglio Direttivo). Al centro: i rappresentanti delle Associazioni professionali degli insegnanti. Da destra si riconoscono le Prof.sse Elide Catalfamo (ANISN) (in piedi), Patrizia Dall'Antonia (SCI), Luciana Zuccheri (che coordina i lavori), Anna Rambelli (AIF) e il Prof. Gianfranco Battisti (AIIG). Sotto: l'intervento della Prof.ssa Elide Catalfamo (ANISN).



Sopra: la Prof.ssa Zuccheri commenta l'intervento della Prof.ssa Catalfamo e introduce l'intervento della Prof.ssa Patrizia dall'Antonia. Al centro: l'intervento della Prof.ssa Patrizia Dall'Antonia (SCI). Sotto: l'intervento della Prof.ssa Anna Rambelli (AIF).



Sopra: l'intervento del Prof. Gianfranco Battisti (AIIG). Al centro: intervengono i Coordinatori dei Progetti locali del Piano Nazionale Lauree Scientifiche. Si riconoscono, da destra, la Prof.ssa Maria Peressi (PLS Fisica), la Prof.ssa Luciana Zuccheri (PLS Matematica e Statistica) e il Prof. Roberto Rizzo (PLS Chimica). Sotto: l'intervento del Prof. Roberto Rizzo.



Sopra: la Prof.ssa Maria Peressi presenta le attività svolte nell'ambito del Progetto locale per la Fisica del PLS. Sotto: La Prof.ssa Luciana Zuccheri, nella veste di Direttore, presenta la rivista *QuaderniCIRD*.

IL PUBBLICO IN AULA DURANTE I LAVORI DELLA PRIMA GIORNATA





I LAVORI DELLA SEGRETERIA SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVA



La Segreteria del Convegno durante i lavori della prima Giornata di Studi. Sopra: da destra si riconoscono la Prof.ssa Nadia Gasparinetti (di spalle), i Proff. Giovanni Giurco e David De Fiorido (neabilitato, PAS A059, a. a. 2013-14) e la Dott.ssa Sonia Trento. Nell'immagine in basso sinistra, di spalle vicino alla porta, si nota pure il collega Guido Travaglia, che ha, invece, offerto una preziosa opera di assistenza informatica durante entrambe le giornate.

Per ulteriori informazioni si rinvia a:
<<http://www.openstarts.units.it/dspace/handle/10077/11811>>

A cura di
MICHELE STOPPA, GIOVANNI GIURCO, SONIA TRENTO
(Laboratorio permanente P.I.D.D.AM., Università di Trieste)