

ISCP 2015 Conference

Italian-Serbian Collaboration Platform in Advanced Manufacturing



Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione
Consiglio Nazionale delle Ricerche



ISCP 2015

NAUČNO-POSLOVNA KONFERENCIJA ITALIJANSKO-SRPSKE SARADNJE U NOVIM PROIZVODNIM TEHNOLOGIJAMA

FABRIKE za BUDUĆNOST

Research to Business Conference on Italian-Serbian Collaboration Platform in
Advanced Manufacturing Technologies

Towards the Factory of the Future

Podržano od strane Vlade Republike Srbije i Ambasade Italije u Srbiji



*Ambasciata d'Italia
Belgrado*



Влада Републике Србије
Министарство образовања,
науке и технолошког развоја

KORAK U
BUDUĆNOST

11-15.05.2015.



59. MEĐUNARODNI
SAJAM TEHNIKE



BEOGRADSKI SAJAM



Datum:	13 maj 2015, 11:00–14:00
Domaćin:	Beogradski sajam, Bulevar vojvode Mišića 14, 11000 Beograd, SRBIJA Svečana sala Upravne zgrade Beogradskog sajma, www.sajam.co.rs
Organizacija:	Akademija inženjerskih nauka Srbije, AINS, Italijanska asocijacija za mehatroniku i industrijsku automatizaciju, AldAM, Asocijacija italijanskih i srpskih naučnika i istraživača, AIS3, Privredna komora Srbije, PKS, Privredna komora Beograda, KOMBEG, KONFINDUSTRIJA Srbija, i Beogradski sajam
Jezik:	Italijanski i srpski sa simultanim prevodom; Pisani materijal i prezentacije na engleskom jeziku.
WEB registracija:	tehnika.talkb2b.net/members/register

PROGRAM KONFERENCIJE

FABRIKE za BUDUĆNOST

Podržano od strane Vlade Republike Srbije i Ambasade Italije u Srbiji

10:30	Registracija
11:00	Dobrodošlica: Danka Selić, Direktor Beogradskog sajma
	Uvodno obraćanje: Branko Kovačević, Dekan Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Predsednik Akademije inženjerskih nauka Srbije, AINS, Srbija Ivanka Popović, Prorektor Univerziteta u Beogradu i predsednik Asocijacije italijanskih i srpskih naučnika i istraživača, AIS3, Srbija
11:15	Sesija uvodnih predavanja: FABRIKE za BUDUĆNOST i INOVIRANJE INDUSTRIJSKIH PROIZVODNIH TEHNOLOGIJA THE ITALIAN CLUSTER INTELLIGENT FACTORIES (CFI), Uvodni rad Gianluigi Viscardi, Predsednik klastera INTELLIGENTNE FABRIKE, Direktor Cosberg S.p.A., Predsedavajući komiteta za mala i srednja preduzeća italijanske asocijacije CONFINDUSTIA, Italija THE ROADMAP OF THE CLUSTER INTELLIGENT FACTORIES, Uvodni rad Tullio Tolio, Predsednik naučno-tehničkog komiteta klastera INTELLIGENTNE FABRIKE, Direktor Instituta za industrijske tehnologije i automatizaciju (ITIA-CNR), Profesor na Polytechnic University of Milan (POLIMI), Italija FACTORIES OF THE FUTURE: Serbian Initiative for Collaboration in Advanced Manufacturing, Uvodni rad Petar B. Petrovic, Profesor Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Predsednik AINS Odbora za tehnološke platforme, Akademija inženjerskih nauka Srbije, AINS, Srbija
12:00	Pauza
12:15	Panel diskusija: PODRŠKA TEHNOLOŠKOJ RAZMENI I INOVACIJAMA U OBLASTI NOVIH PROIZVODNIH TEHNOLOGIJA – Zajednička akcija Srbije i Italije Moderator: Branko Kovačević, Dekan Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Predsednik Akademije inženjerskih nauka Srbije, AINS, Srbija Panelisti: Maria Chiara Carrozza, Član Parlamenta Italije; Ministar za obrazovanje, univerzitete i istraživanje u prethodnoj Vladi Italije; Profesor na Scuola Superiore Sant'Anna, PISA, Italija Vlastimir Matejić, Akademija inženjerskih nauka Srbije, AINS, Predsednik Evropskog pokreta u Srbiji, EPuS, Srbija Giovanni Mafodda, Direktor ICE Italijanske agencije za međunarodnu trgovinu, ekspozitura u Srbiji Miroslav Miletić, Predsednik Privredne komore Srbije, PKS, Predsednik Izvršnog borda Bambi JSC, Srbija Erich Cossutta, Predsednik KONFINDUSTRIJA Srbija, Srbija Alessandro Torsoli, Italijanska asocijacija za mehatroniku i automatizaciju, AldAM, Italija Pitanja i diskusija sa auditorijumom
13:30	Ceremonija potpisivanja PISMA O NAMERAMA
13:40	Završna sesija: Giuseppe Manzo, Ambasador, Ambasada Italije u Srbiji (tbc) Srdjan Verbić, Ministar za obrazovanje, nauku i tehnološki razvoj, Srbija (tbc) Zaključne napomene i predlog daljih aktivnosti: Maria Chiara Carrozza, Član Parlamenta Italije; Ministar za obrazovanje, univerzitete i istraživanje u prethodnoj Vladi Italije; Profesor na Scuola Superiore Sant'Anna, PISA, Italija Branko Kovačević, Dekan Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Predsednik Akademije inženjerskih nauka Srbije, AINS, Srbija
14:00	Koktel