



**IV Meeting  
Docenti Virtuali  
Insegnanti 2.0**



---

**Istituto di Istruzione Superiore Statale  
"MARCO POLO"  
Bari**

**20-21-22 Maggio 2016**

**20 maggio 2016**

**ore 9,00** Accoglienza e registrazione dei partecipanti

**ore 10,00** Apertura dei lavori : Prof. Antonio Guida - Dirigente Scolastico -  
**IISS "MARCO POLO"**

**ore 10,30** Dott.ssa Anna Camalleri - Direttore USR Puglia

**ore 11,00** Dott.ssa Lucia Abiuso: USR Calabria "Calabria PNSD on the road"

**ore 11,30** Dott. Andrea Benassi - Ricercatore INDIRE - "**EDMONDO:  
ambienti immersivi 3D per la didattica**"

**ore 12,00** Dott.ssa Elena Mosa - Ricercatrice INDIRE - "**Avanguardie  
educative: il movimento per la scuola che innova**"

**ore 12,30** Dott. Domenico Pontrandolfo – Presidente Certipass -  
"**Competenze digitali per la nuova didattica**"

**ore 13,00 Pausa pranzo**

## ore 15,30 - 19,30 WORKSHOP SESSIONI PARALLELE

Ora	Aula Plenaria	Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aula 4
15,00	<b>Dott. Luigi Cerri</b> <i>"Città della Scienza per la scuola"</i>	<b>Massimo Dolce</b> <i>"Competenze digitali diffuse"</i>	<b>Floriano Grieco</b> <i>"Classflow come piattaforma didattica per tablet e pc, sicura e a prova di cyber-bullismo"</i>	<b>Andrea Armellini</b> <i>"DidatticaSocial con SocoLo"</i>	<b>Flavia Giannoli</b> <i>"Chi ha paura della didattica attiva?"</i>
16,00	<b>Farnese Multiservices Consulting</b> <i>"I consulenti al servizio della PA e del mondo della scuola"</i>	<b>Protom Group</b> <i>"Il Laboratorio Virtuale"</i>	<b>Chiara Spalatro</b> <i>"Forte il video della prof!"</i>	<b>Leda Liso</b> <i>"Codino conosce la mia città"</i>	<b>Imma Di Taranto</b> <i>"Codi-grafia"</i>
17,00	<b>Panagiotis Ligouras</b> <i>"Un anno della rivista online EDIMAST"</i>	<b>Davide Tonioli</b> <i>"Fidenia, il social learning italiano"</i>	<b>Patrizio Bonanni</b> <i>"Matematica con ClassFlow e Tablet: dalla lezione frontale a quella collaborativa"</i>	<b>Mafalda Baccaro</b> <i>"Gamification: Kahoot e Socrative"</i>	<b>Flavia Giannoli</b> <i>"Coding, perchè no? più facile di quel che credi"</i>
18,00	<b>Antonella Montone</b> <i>"Un campo di calcio con Geogebra: le proprietà delle figure geometriche piane"</i>	<b>Paolo Mugnaini</b> <i>"QuestBase, lo strumento ideale per la somministrazione e la valutazione di questionari"</i>	<b>Eleonora Faggiano</b> <i>"Da GeoGebra alla carta e viceversa: alla scoperta delle figure piane"</i>	<b>Luigia Palumbo</b> <i>"Mystical cave: progetto accoglienza mediante l'uso della Google Carboard"</i>	<b>Paola Mattioli</b> <i>"ClassDojo e SeeSaw per la gestione della classe"</i>
19,00	<b>Sabrina Malizia</b> <i>"Hikikomori: la nuova anoressia sociale"</i>	<b>Farnese Multiservices Consulting</b> <i>"I consulenti al servizio della PA e del mondo della scuola"</i>			

**ore 20,00 chiusura dei lavori - Cena**

**21 maggio 2016**

**ore 9,00** Accoglienza e registrazione dei partecipanti

**ore 9,30 - 13,00** **WORKSHOP SESSIONI PARALLELE**

Ora	Aula plenaria	Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aula 4
9,30	<b>Sandra Troia</b> <i>"Le competenze digitali per la cittadinanza: DIGCOMP"</i>	<b>Giuseppe Maniscalco</b> <i>"I tablet nella didattica"</i>	<b>Patrizio Bonanni</b> <i>"Le scienze con ClassFlow e Tablet: un esempio di lezione con feedback in tempo reale"</i>	<b>Andrea Armellini</b> <i>"Didattica Social con SOOCLO"</i>	<b>Angelo Canio D'Alessio</b> <i>"L'esperienza di classi tablet di un istituto tecnico"</i>
10,30	<b>Farnese Multiservices Consulting</b> <i>"I consulenti al servizio della PA e del mondo della scuola"</i>	<b>Chiara Spalatro</b> <i>"La flipped classroom non è una moda!"</i>	<b>Elisabetta Serao</b> <i>"Flip &amp; Creative Classroom con TEDEd e SoundCloud"</i>	<b>Astrid Hulsebosch</b> <i>"SempliceMente &amp; CreatiVità"</i>	<b>Maria Messere</b> <i>"Ricostruire il patrimonio artistico del presente e del passato con i mondi virtuali"</i>
11,30	<b>Nicoletta Farneschi</b> <i>"Dante Project"</i>	<b>Maria Rosaria Visone</b> <i>"Un giorno....a Pompei"</i>	<b>Paolo Aghemo</b> <i>"Digital Storytelling, tablet e ClassFlow un circolo ermeneutico didattico"</i>	<b>Michelina Occhioni</b> <i>"Coding e mondi virtuali"</i>	<b>Maurizio Maggiora</b> <i>"Il modello di formazione Cisco Academy: le Nuove Tecnologie a Scuola"</i>
12,30	<b>Paolo Maschietti</b> <i>"C.i.d. - Competenze, inclusione e digitale - Utilità di contenuti digitali differenti a seconda delle esigenze specifiche"</i>	<b>Mafalda Baccaro</b> <i>"Audiolibro e Talk lesson in Podcast"</i>	<b>Francesca Luciano</b> <i>"Mediterranean FabLab @School: i fablab a servizio delle scuole. Nuove esperienze didattiche per una scuola 2.0"</i>	<b>Maria Messere</b> <i>"Coding ... tra il reale e il virtuale"</i>	<b>Studenti dell'ISS Marco Polo di Bari</b> <i>"Metodologie innovative"</i>

**ore 13,30** **Pausa pranzo**

## ore 15,30 - 19,30 WORKSHOP SESSIONI PARALLELE

Ora	Aula plenaria	Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aula 4
15,30	<b>Luigi Cerri, Fondazione Idis-Città della Scienza</b> "Città della Scienza per la scuola"	<b>Paolo Aghemo</b> "Fare Radio web a scuola"	<b>Floriano Grieco</b> "Come sfruttare i tablet nella didattica con ClassFlow, una community sicura per la scuola 2.0"	<b>Giuseppe Albano</b> "L'Informatica Metacognitiva a sostegno dei processi di apprendimento: la proposta "LOGIC", la rete LOGINET"	<b>Maurizio Maggiora</b> "EPICT: fare didattica con le tecnologie"
16,30	<b>Paolo Maschietti</b> "C.i.d. - Competenze, inclusione e digitale - Utilità di contenuti digitali differenti a seconda delle esigenze specifiche"	<b>Gennaro Piro</b> "Un gatto "virtuale" a passeggio nel mondo reale. Ovvero: interfacciare Scratch con sensori fisici"	<b>Marcello Cafiero</b> "Il Modello SAMR nella pratica didattica"	<b>Renata Narducci</b> "Apprendre une langue"	<b>Sergio Venturino</b> "Avanguardie educative nelle nostre scuole: il Progetto Eraclito e la piattaforma didattica LiberCloud"
17,30	<b>Clemente Brigida</b> "Innovare la didattica con progetti e Twinning"	<b>Simona Lamonaca</b> "Paura in 2 B"	<b>Paolo Aghemo</b> "Lezioni su piattaforma ClassFlow: una nuova frontiera della didattica digitale per la scuola primaria"	<b>Andrea Armellini</b> "Didattica social con SOOCLO"	<b>Renato Marafioti</b> "La formazione certificata: opportunità per la scuola ed il mondo del lavoro"
18,30	<b>Tiziano Fattizzo</b> "Programmàμ"	<b>Pietro Blu Giandonato</b> "Dai dati alle opinioni"	<b>Gabriella Paolini</b> "Creare e distribuire risorse educative on-line"	<b>Daniele Manni</b> "SuiteLab - StartUp negli Istituti Tecnici Economici"	<b>Rosaria Pucillo</b> "Legalità"

**ore 19,30 chiusura dei lavori – Cena Sociale**

**22 maggio 2016**

**ore 9,00** Accoglienza e registrazione dei partecipanti

**ore 10,00** Dott. Fabio Ferri “*I contenuti editoriali multimediali*”

**10,30 - 12,30** *Sessione plenaria e premiazione delle scuole vincitrici del Concorso Nazionale “Apprendere con la tecnologia”*

**ore 12,30** Chiusura dei lavori

**PER MOLTE DELLE ATTIVITA' PREVISTE (IN SPECIAL MODO QUELLE DEI WORKSHOP) SI CONSIGLIA VIVAMENTE DI PORTARE IL PROPRIO DISPOSITIVO (TABLET, NETBOOK (CON MOUSE), SMARTPHONE,ECC...).**

**SARA' DISPONIBILE LA CONNESSIONE WI-FI DELLA SCUOLA MA PER ALCUNE ATTIVITA' SAREBBE MEGLIO POTER CONTARE SU UNA CONNETTIVITA' PROPRIA. OVE RICHIESTO SI OPERERA' IN MODALITA' BYOD.**

## **Informazioni**

Docenti Virtuali

[jolecaponata@yahoo.it](mailto:jolecaponata@yahoo.it)

[ferraropiera@alice.it](mailto:ferraropiera@alice.it)

Insegnanti 2.0

[insegnantiduepuntozero@gmail.com](mailto:insegnantiduepuntozero@gmail.com)

