



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	Dott. Luigi Cerri "Città della Scienza per la scuola"	Massimo Dolce "Competenze digitali diffuse"	Floriano Grieco "Classflow come piattaforma didattica per tablet e pc, sicura e a prova di cyber- bullismo"	Andrea Armellini "DidatticaSocial con Sooclo"	Flavia Giannoli "Chi ha paura della didattica attiva?"
16,00	Farnese Multiservices Consulting "I consulenti al servizio della PA e del mondo della scuola"	Protom Group "Il Laboratorio Virtuale"	Chiara Spalatro "Forte il video della prof!"	Leda Liso "Codino conosce la mia città"	Imma Di Taranto "Codi-grafia"
17,00	Panagiote Ligouras "Un anno della rivista online EDIMAST"	Davide Tonioli "Fidenia, il social learning italiano"	Patrizio Bonanni "Matematica con ClassFlow e Tablet: dalla lezione frontale a quella collaborativa"	Mafalda Baccaro "Gamification: Kahoot e Socrative"	Flavia Giannoli "Coding, perchè no? più facile di quel che credi"
18,00	Antonella Montone "Un campo di calcio con Geogebra: le proprietà delle figure geometriche piane"	Paolo Mugnaini "QuestBase, lo strumento ideale per la somministrazione e la valutazione di questionari"	Gabriella Paolini "Creare e distribuire risorse educative on-line"	Luigia Palumbo "Mystical cave: progetto accoglienza mediante l'uso del Google Carboard"	Rosaria Pucillo "Legalità"
19,00	Sabrina Malizia "Hikikomori: la nuova anoressia sociale"	Farnese Multiservices Consulting "I consulenti al servizio della PA e del mondo della scuola"			

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

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	Luigi Cerri, Fondazione Idis-Città della Scienza "Città della Scienza per la scuola"	Elisabetta Serrao "Flip & Creative Classroom con TED Ed e SoundCloud"	Floriano Grieco "Come sfruttare i tablet nella didattica con ClassFlow, una community sicura per la scuola 2.0"	Giuseppe Albano "L'Informatica Metacognitiva a sostegno dei processi di apprendimento: la proposta "LOGIC", la rete LOGINET"	Piera Schiavone "EPICT: fare didattica con le tecnologie"
16,30	Paolo Maschietti "C.i.d Competenze, inclusione e digitale - Utilità di contenuti digitali differenti a seconda delle esigenze specifiche"	Gennaro Piro "Un gatto "virtuale" a passeggio nel mondo reale. Ovvero: interfacciare Scratch con sensori fisici"	Marcello Cafiero "Il Modello SAMR nella pratica didattica"	Renata Narducci "Apprendre une langue"	Sergio Venturino "Avanguardie educative nelle nostre scuole: il Progetto Eraclito e la piattaforma didattica LiberCloud"
17,30	Clemente Brigida "Innovare la didattica con progetti eTwinning"	Simona Lamonaca "Paura in 2 B"	Paolo Aghemo "Lezioni su piattaforma ClassFlow: una nuova frontiera della didattica digitale per la scuola primaria"	Andrea Armellini "Didattica social con SOOCLO"	Renato Marafioti "La formazione certificata: opportunità per la scuola ed il mondo del lavoro"
18,30	Tiziano Fattizzo "Programmàμ"	Pietro Blu Giandonato "Dai dati alle opinioni"	Eleonora Faggiano "Da GeoGebra alla carta e viceversa: alla scoperta delle figure piane"	Daniele Manni "SuiteLab - StartUp negli Istituti Tecnici Economici"	Paola Mattioli "ClassDojo e SeeSaw per la gestione della classe"

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

ferraropiera@alice.it

Insegnanti 2.0

insegnantiduepuntozero@gmail.com

