



# I.S. "G. MOSCATI"

Sant'Antimo (NA)

## SMART UNIVERSAL EDUCATION

### PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

## CAMPUS PRINCIPE DI NAPOLI - AGEROLA (NA)

# 5-6-7 FORMAZIONE RESIDENZIALE MARZO 2020



Percorsi Formativi Nazionali ed Internazionali  
Metodologie Didattiche Innovative  
Tecnologie Digitali nell'Educazione

Avviso Ufficiale.U.0030562.27-11-2018



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



HekAuxilium



SeiTech  
Service Innovation & Technologies

Campus Principe di Napoli, Via Salvatore di Giacomo, 8 - Agerola (fraz. San Lazzaro) 80051 NA

**giovedì 5 marzo 2020**

<b>orario</b>	<b>Destinatari</b>	<b>Contenuti</b>
ore 10.00-13.00	Plenaria	<p><b>Indirizzi di Saluto</b>  <b>Dirigente Scolastico IS MOSCATI -Prof. Pagano Giuseppe</b></p> <p><b>Apertura Lavori</b>  Presentazione, definizione e obiettivi del percorso formativo  <b>Dott.ssa Paola Guillaro</b> - Referente PNSD USR Campania</p> <p><b>Gennaro Pezzurro</b> - Presidente Ass. Hekauxilium- Oltre l’Inclusione</p> <p><b>Membri dell’Equipe Formativa Campania</b>  “Il PNSD: Didattica immersiva tra Coding, Robotica, Storytelling e Learning Apps”</p>
<b>PAUSA PRANZO</b>		
ore 15.00 - 16.00	Infanzia	<p><b>Normativa Inclusione e UDL</b>  <b>Gennaro Pezzurro</b>- Presidente Ass. Hekauxilium  Membro Osservatorio Regionale Disabilità Regione Campania</p>
	Primaria	
	Sec. 1 grado	<p><b>Approccio alla Didattica Immersiva</b>  - Augmented Reality (AR)  - Virtual Reality (VR)  - Mixed Reality (MR)  <b>Prof. Gianluca Nocera</b></p>
	Sec. 2 Grado	<p><b>Approccio alla Didattica Immersiva</b>  - Augmented Reality (AR)  - Virtual Reality (VR)  - Mixed Reality (MR) - cenni sull’intelligenza artificiale  <b>Prof. Ferdinando Pagliarulo</b></p>
ore 16.00 - 18.00	Infanzia	<p><b>Tra Coding e Robotica</b>  - Programmazione del movimento: Attività hands on di Coding  - Strumenti di Robotica Educativa  <b>Prof. Gennaro Nasti</b></p>
	Primaria	<p><b>Storytelling a scuola e nella didattica:</b>  - Vantaggi e tecniche  - Digital Storytelling  <b>Prof. Gianluca Nocera</b></p>
	Sec. 1 grado	<p><b>Normativa Inclusione e UDL</b>  <b>Gennaro Pezzurro</b>- Presidente Ass. Hekauxilium  Membro Osservatorio Regionale Disabilità Regione Campania</p>
	Sec. 2 Grado	
ore 18.00 - 20.00	Infanzia	<p><b>Lavoro di Gruppo</b>  Case history e spunti concreti per una didattica innovativa  <b>Prof. Gennaro Nasti</b></p>
	Primaria	<p><b>Lavoro di Gruppo</b>  Case history e spunti concreti per una didattica innovativa  <b>Prof.ssa Silvia Selvaggi</b></p>
	Sec. 1 grado	<p><b>Lavoro di Gruppo</b>  Percorsi didattici interdisciplinari in ambienti immersivi  <b>Prof. Gianluca Nocera</b></p>
	Sec. 2 Grado	<p><b>Lavoro di Gruppo</b>  Percorsi didattici interdisciplinari e ambienti immersivi  <b>Prof. Ferdinando Pagliarulo</b></p>

**venerdì 6 marzo 2020**

orario	Destinatari	Contenuti
ore 9.00 - 11.00	Infanzia	<b>Storytelling a scuola e nella didattica:</b> - Vantaggi e tecniche - Digital Storytelling <b>Prof. Gianluca Nocera</b>
	Primaria	<b>Tra Coding e Robotica:</b> -Programmazione di semplici Robot - - La robotica e gli ambiti disciplinari <b>Prof. Gennaro Nasti</b>
	Sec. 1 grado	<b>Ambienti di apprendimento virtuali:</b> - Cloud - Classi Virtuali - Learning Application <b>Prof.ssa Silvia Selvaggi</b>
	Sec. 2 Grado	<b>Scenari di didattica immersiva:</b> - Scenari immersivi - APP Virtual di Google <b>Prof. Ferdinando Pagliarulo</b>
ore 11.00 - 13.00	Infanzia	<b>Coding e robotica Educativa</b> - App for coding - Tinkering <b>Prof. Gennaro Nasti</b>
	Primaria	
	Sec. 1 grado	<b>Scenari di didattica immersiva</b> - Tour creator - Esplorazioni <b>Prof. Gianluca Nocera</b>
	Sec. 2 Grado	<b>Scenari di didattica immersiva</b> - EdMondo (INDIRE) - Minecraft <b>Prof. Ferdinando Pagliarulo</b>
<b>PAUSA PRANZO</b>		
ore 15.00 - 17.00	Infanzia	<b>Laboratorio:</b> Progettazione e creazione di learning object con il linguaggio Scratch Junior <b>Prof.ssa Maria Sorrentino</b>
	Primaria	<b>Laboratorio:</b> Progettazione e creazione di learning object con il linguaggio di Scratch <b>Prof. Gennaro Nasti</b>
	Sec. 1 grado	<b>Laboratorio:</b> Attività con APP per esplorazione e creazione di percorsi didattici immersivi <b>Prof. Gianluca Nocera</b>
	Sec. 2 Grado	<b>Laboratorio:</b> Accesso a EdMondo e/o Minecraft – Esplorazione – Creazione – Report <b>Prof. Ferdinando Pagliarulo</b>
ore 17.00 - 19.00	Infanzia	<b>Lavoro di Gruppo</b> Creare percorsi didattici pensando ai campi di esperienza <b>Prof.ssa Maria Sorrentino</b>
	Primaria	<b>Lavoro di Gruppo</b> Creare percorsi didattici interdisciplinari e multimediali <b>Prof. Gennaro Nasti</b>
	Sec. 1 grado	<b>Lavoro di Gruppo</b> Creare percorsi didattici interdisciplinari e immersivi <b>Prof. Gianluca Nocera</b>
	Sec. 2 Grado	<b>Lavoro di Gruppo</b> Creare percorsi didattici interdisciplinari e immersivi <b>Prof. Ferdinando Pagliarulo</b>

Sabato 7 marzo 2020		
orario	Destinatari	Contenuti
ore 9.00 - 11.00	Infanzia	<b>GRUPPI DI LAVORO:</b> <b>PREDISPOSIZIONE DEI PROJECT WORK DA CONDIVIDERE IN PLENARIA</b>
	Primaria	
	Sec. 1 grado	
	Sec. 2 Grado	
ore 11.00 - 13.00	Infanzia	<b>PLENARIA:</b> <b>CONDIVISIONE DEGLI ELABORATI PRODOTTI</b> <b>CHIUSURA DEI LAVORI</b>
	Primaria	
	Sec. 1 grado	
	Sec. 2 Grado	
ore 13.00	LIGHT BRUNCH - SALUTI	

<https://campusprincipedinapoli.it>

<https://www.ismoscati.edu.it>