

## “CATTANEO - DELEDDA” MODENA

Strada degli Schiocchi 110 - 41124 Modena - tel.

059/353242

C.F.: 94177200360

Codice Univoco: UFQMDM



mail: [morc08000g@istruzione.it](mailto:morc08000g@istruzione.it)

pec: [morc08000g@pec.istruzione.it](mailto:morc08000g@pec.istruzione.it)

<http://www.cattaneodeledda.edu.it>

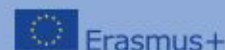
### A CHALLENGE IN EUROPEAN PROFESSIONAL DEVELOPMENT



EC Project Number: 2018-1-IT02-KA101-047792

Key Action: Learning Mobility of Individuals

Action Type: School education staff mobility

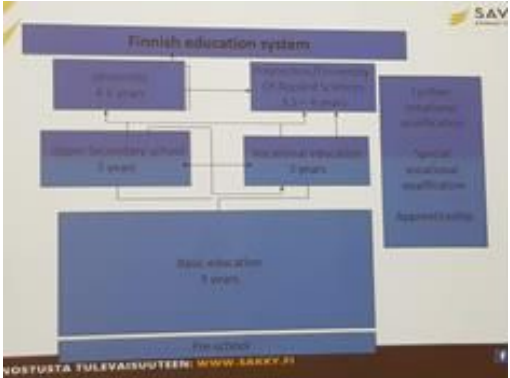

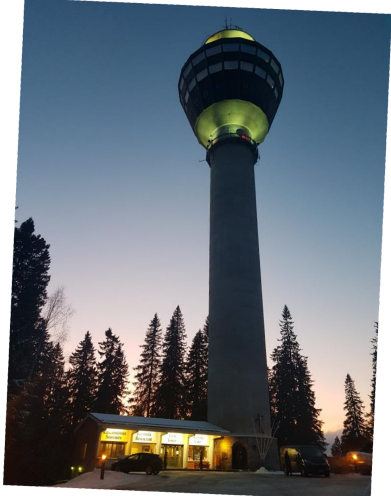


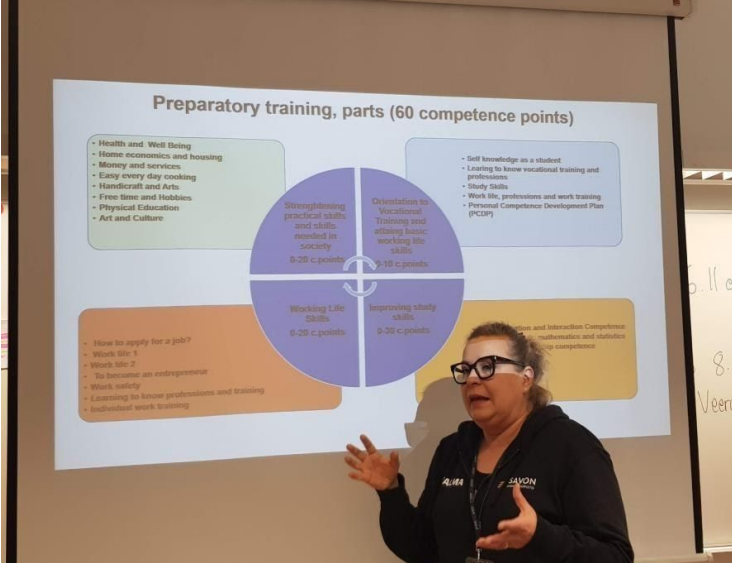
### DIARIO DI BORDO

**JOB SHADOWING presso Savo Vocational College, Kuopio, 4 - 9 novembre 2019**

Partecipanti: Paola Giacomelli Chiodi e Margherita Botti


	<b>SISTEMA EDUCATIVO E FORMATIVO DEI PROFESSIONALI</b> <b>Exploring Finnish Vocational Education and Training</b>
<b>Italy, Modena</b>	Docenti dell'Istituto Professionale Statale Socio Artigianale Commerciale Cattaneo Deledda di Modena: Fithianamala Rakotobe Andriamaro (psicologia) Simonetta Marotta (psicologia) Paola Giacomelli Chiodi (scienze motorie) Margherita Botti (Igiene - cms)
<b>Savo Vocational College</b>	Coordinatrice progetto europeo per il Savon Vocational College: <b>Ms. Tarja Lindgren</b> , , <a href="mailto:tarja.lindgren@sakky.fi">tarja.lindgren@sakky.fi</a> , +358 44 785 8710, Presidentinkatu 1, 70100 Kuopio
<b>Domenica 3</b>	Arrivo a Kuopio, Finlandia, alle 20.23 pm / <b>Kotimailma apartments, Kasarminkatu 1</b>

<p><b>Lunedì 4</b></p>	<p>Progettazione delle attività di Job shadowing</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breve introduzione alla storia finlandese</li> <li>• Presentazione del sistema scolastico in Finlandia, con particolare riferimento ai percorsi di qualifica professionale in area socio-sanitaria</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visita al College</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visita alla torre di Puijo e area circostante  <a href="https://visitpuijo.fi/en/">https://visitpuijo.fi/en/</a> </li> </ul> 



<p><b>Martedì 5</b></p>	<p><b>JOB-SHADOWING:</b> osservazione di una lezione di orientamento per gli studenti provenienti da altri paesi o da differenti scuole superiori</p>
<p>docente</p>	<p>Nina Pulkkinen, i2072, Presidentinkatu 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partecipazione a lezioni pratiche per abilitare gli studenti ad una vita autonoma ed indipendente (lezioni pratiche per la gestione della spesa, della cucina, della economia domestica)</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osservazione della lezione teorica di pratiche infermieristiche per persone non autosufficienti, rivolta ad un gruppo di assistenti domiciliari</li> </ul> <p>Non è stato possibile osservare le lezioni agli studenti, poiché impegnati negli stage in strutture ospedaliere</p>
<p>docente</p>	<p>Paula Rissanen, Tecknopolis. Microkatu 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le aule del Tecnopolo (nuova sede del college) sono molto ampie, pulite e dotate di una vastissima gamma di strumenti: stetoscopi, termometri, cateteri, dispositivi per la somministrazione di ossigeno, sfigmomanometri per il controllo della pressione, apparecchiature per misurare la saturazione di ossigeno, sollevatori.</li> </ul>



- Nell'aula sono allestite quattro "postazioni ospedaliere" (costituite ognuna da un letto elettrico con manichino).
- Sono presenti i lavandini che i ragazzi utilizzano per l'igiene delle mani.
- Gli strumenti utilizzati vengono igienizzati dagli studenti ad ogni utilizzo.
- Il gruppo classe è costituito da un docente e un ristretto numero di partecipanti
- Dopo aver ascoltato la breve spiegazione dell'insegnante. La lezione risulta quindi essere essenzialmente pratica. In particolare gli alunni si sono esercitati a turno nella misurazione della pressione (utilizzando i compagni come "pazienti") per passare poi alla somministrazione di ossigeno (lavorando in questo caso con i manichini).
- Per tutta la durata della lezione in classe viene proiettata una slide di grandi dimensioni, che contiene (in sintesi) le indicazioni pratiche relative alle operazioni che gli studenti dovranno svolgere.

16.00-21.00	<p>Cena finlandese al Rauhalampi Log House, ristorante tipico, con le colleghe finlandesi e sauna finlandese</p> <p><a href="https://www.rauhalahti.fi/ravintolat/jatkankamppasavusauna/kaikille-avoimet-perinne-ja-savusaunailat">https://www.rauhalahti.fi/ravintolat/jatkankamppasavusauna/kaikille-avoimet-perinne-ja-savusaunailat</a></p>	
-------------	---	---

<b>Mercoledì 6</b>	JOB-SHADOWING: Visita al nido per l'infanzia Pouta	
<b>docente</b>	Mika Mustonem	
	<p>La scuola per l'infanzia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● accoglie bambini di età compresa tra i 10 mesi ai 6 anni;</li> <li>● abbiamo osservato esclusivamente gli spazi interni ed esterni, gli arredi, lo svolgimento di alcune attività, in base all'età dei bambini</li> <li>● gli spazi sono organizzati in modo simile a quelli delle scuole del nostro territorio;</li> <li>● prevede l'inizio dell'attività didattica alle ore 9.00;</li> <li>● in ogni sezione sono presenti un'insegnante e 2 assistenti;</li> <li>● l'attività giornaliera viene organizzata attraverso la modulazione di momenti ludici e momenti didatticamente strutturati e coordinati dall'insegnante;</li> <li>● le sezioni osservate sono costituite da n. 16/18 bambini;</li> <li>● i bambini sono particolarmente silenziosi e rispettano i turni di parola;</li> </ul> <p><b>Elementi in comune:</b></p> <p>Le attività proposte osservate presentano molte analogie rispetto alle attività didattiche realizzate nelle scuole dell'infanzia del</p>	

	<p>nostro territorio. Vengono molto favorite le attività all'aria aperta, utilizzando l'ambiente naturale nel quale è immersa la scuola, in qualunque condizione atmosferica.</p> 
<p><b>Giovedì 7</b></p>	<p><b>JOB-SHADOWING</b>  Laboratori di pratiche infermieristiche, per la cura e l'assistenza della salute delle persone</p>
<p><b>docente</b></p>	<p>Maria Heikkinen, T2253 infermiera presso il Tecnopolo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Esercitazione pratica di BLS, BLS-D, disostruzione delle vie aeree, posizione laterale di sicurezza</li> <li>● Esercitazione su manichino: <ul style="list-style-type: none"> <li>-inserimento di catetere vescicale, previa accurata igiene delle mani e dei dispositivi sanitari</li> <li>-somministrazione di ossigeno</li> <li>-misurazione della pressione, della FC e saturazione del</li> </ul> </li> </ul> 

sangue

**Venerdì 8**

Visita culturale e naturalistica di Kuopio

