PROGRAMMA ATTIVITA' PROGETTO ERASMUS ITALIA - ROMANIA 18 - 23 MARZO 2024 18th-23rd of March Program

Lunedì 18 marzo	Early Morning @Liceo Landi	 Accoglienza presso l'Aula Magna con il Coro del Landi e piccoli brani letti ad alta voce in lingua inglese e rumena Welcome in the Aula Magna with our choir and readings in English and Romanian 	8.00 -10:00 Prof.sse Sabatini e Bacchioni
Monday 18 th	Rest of the day @ Rome	Gita a Roma: Colosseo, Fori imperiali e giro nel centro storico (durata: 3 ore). Pomeriggio libero in centro. Excursion to Rome: Colosseum, Imperial Forums, and a tour of the surrounding area with a focus on recycling materials in buildings. (Duration: 3 hours). Afternoon free in the city centre	Ore 10.00 trasferimento stazione Velletri Treno Velletri- Roma partenza ore 10.55 Prof.ssa Baccarini Visita della città e appuntamento con la guida alle 15.30
Martedì 19 marzo Tuesday 19th	Morning @ Velletri	Uscita a Velletri Passeggiata nel centro storico con visita allo studio di Gotti in italiano. Pranzo al norcino a Piazza Mazzini. Trip to Velletri. Walk in the historic centre with a visit to Gotti's studio in Italian. Lunch at Norcino in Piazza Mazzini. (Duration two hours and thirty minutes).	9.00 -11.30 Proff. lannotta e Ventura G.
	Afternoon @ Velletri	Libero/ con le famiglie Free/ with families	

			8.00 - 11.00 in classe con i propri corrispondenti
		Prof.ssa Fasolino: Riciclo oggi tra scienza e tecnica	
		Lingua: inglese (alunno/a) e in rumeno (alunno rumeno scelto	11.00 -13.00 Aula magna
		dalla commissione Erasmus)	Prof.sse Fasolino e Tamburlani
	Morning	Prof.ssa Tamburlani: Riciclo? Una questione storica Il riciclo dei	
	@Liceo Landi	rifiuti? Esiste da moltissimo e gli Antichi Romani ne erano dei	
		maestri. La gestione dei rifiuti nell'antica Roma: Lo smaltimento	
		dei rifiuti? Un problema già nell'antica Roma. I Romani	
Mercoledì 20 marzo		costruivano edifici con la raccolta differenziata? I Romani non	
		furono solo abili ingegneri, ma anche maestri nell'edilizia	
		ecosostenibile: uno studio archeologico ipotizza che Pompei fu	
		costruita con rifiuti appositamente riciclati.	
Wednesday 20th			
		Prof.ssa Fasolino: Recycling today between science and	
		technology	
		Language: English (student) and Romanian (student chosen by	
		the Erasmus committee)	
		Prof.ssa Tamburlani - Lecture on History: waste recycling? It has	
		existed for a long time, and the Ancient Romans were masters of	
		it. Waste management in ancient Rome: Waste disposal? A	
		problem already existing in ancient Rome. Did the Romans build	
		buildings with differentiated waste collection? The Romans were	
		not only skilled engineers but also masters of eco-friendly	
		construction: an archaeological study suggests that Pompeii was	
		built with specifically recycled waste.	

	Afternoon @Lariano	Visita a Lariano Museo di Lariano. laboratorio da Laura Cianfoni che è architetto specializzata in bioedilizia con focus sui materiali da costruzione che provengono da riso, canapa e sughero. Partecipa al laboratorio anche un falegname rumeno che lavora in azienda. (Durata due ore e trenta ciascuno.) Visit to Lariano. Workshop in Lariano with Laura Cianfoni, an architect specialised in organic-construction with a focus on materials from rice, hemp, and cork. We should also have a Romanian carpenter working in the company who can help us with the workshop. (Duration: two hours and thirty minutes each.)	15.00 - 17.30 Prof.sse Baccarini e Tamburlani
Giovedì 21 marzo Thursday 21th	Morning @Liceo Landi	Prof.sse Sabatini e Giammatteo: Esplorazioni ambientali con il coding e la robotica. Prof.ssa Baccarini: Ebook Prof.sse Sabatini e Giammatteo: Environment Exploration with Coding and Robotics Prof ssa Baccarini: Ebook	9.00 -11.00 Laboratorio Chimica Prof.sse Sabatini e Giammatteo 11.00 -13.00 Laboratorio Chimica Prof.ssa Baccarini
	Afternoon @Velletri	Libero/ con le famiglie Free/ with families	
Venerdì 22 marzo Friday 22 nd	All day @Rome	Fontana di Trevi gestione degli acquedotti e delle mostre d'acqua sostenibili (Durata: 3 ore) - liberi per il resto della giornata Trevi Fountain, management of aqueducts, and sustainable water exhibitions (Duration: 3 hours) - rest of the day: free	Ore 8.10 Stazione treni di Velletri Partenza treno per Roma ore 8.25 Visita guidata alle ore 10.30 Prof.sse Sabatini e Giammatteo