

I GIORNO 07/09/18		INFANZIA: Terra - 'Life on land'	
		PROGRAMMA	DOCENTI/TUTOR
	8.30-9.00	Ritrovo e registrazione	4 Studenti Spallanzani ASL
	9.00-10.00	Intro Corso e SVILUPPO SOSTENIBILE - 17 SDGs	Greentech- F. Matteucci e K. Ferrari
	10.00-11.00	Lezione: Piante, Cicli stagionali, Orto	Agronomo-M. Teresa Salomone Proambiente
	11.00-11.15	PAUSA	
	11.15-12.30	Lavoro gruppo: Serra Indoor	Tutor- R. Caselli e Agronomo M. Teresa Salomone Proambiente
	12.30-14.30	PRANZO	
	14.30-15.50	Lavoro gruppo: Serra Indoor	Tutor- R. Caselli e Agronomo M. Teresa Salomone Proambiente
	15.55-16.00	Tele News 2030 :Notizie Sostenibilità	
	16.00-16.50	Testimonial della sostenibilità	Nutrizionista/Certificatore - Alessandra Masi
16.50-17.00	Conclusioni SALUTI	Tutti insieme	
II GIORNO 10/09/18	8.30-9.00	Ritrovo e registrazione	4 Studenti Spallanzani ASL
	9.00-10.00	Lezione SVILUPPO SOSTENIBILE	Greentech- F. Matteucci e K. Ferrari
	10.00-11.00	Testimonial della sostenibilità	Fornio BIO Baracca Lorenza
	11.00-11.15	PAUSA	
	11.15-12.40	Lavori Gruppo: Alimentazione equilibrata	Tutor Chef G. Vadruccio e Paola Marcialis
	12.45-14.30	PRANZO	
	14.30-15.35	Lavoro gruppo: realizzazione ricette per bambini	Tutor Chef G. Vadruccio e Paola Marcialis
15.35-15.55	Merenda	Si mangia ciò che si è prodotto	

15.55-16.00	Tele News 2030 :Notizie Sostenibilità	
16.00-16.30	Testimonial della Sostenibilità	Nutrizionista/Certificatore - Alessandra Masi
16.30- 17.00	Conclusioni Finali - Premiazioni e Saluti	Tutti insieme Greentech

I GIORNO 07/09/18	PRIMARIA: Acqua - 'Life below Sea' 20		
		PROGRAMMA	DOCENTI/TUTOR
	8.30-9.00	Ritrovo e registrazione	4 Studenti Spallanzani ASL
	9.00-10.00	Intro Corso e SVILUPPO SOSTENIBILE - 17 SDGs	Greentech- F. Matteucci e K. Ferrari
	10.00-11.00	Visione film '...'	
	11.00-11.15	PAUSA	
	11.15-12.30	Lezione discussione: Acqua benessere prezioso e biodiversità Testimonial della Sostenibilità	ENEA - Luigi Petta e CESTHA ENEA - Luigi Petta e CESTHA
	12.30-14.30	PRANZO	
	14.30-15.50	Lavoro gruppo: Realizzazione Cartoon con Software	Tutor- Alda Barbi e Maura Zini
	15.55-16.00	Tele News 2030 :Notizie Sostenibilità	
	16.00-16.50	Testimonial della sostenibilità	Acqua bene prezioso
16.50-17.00	Conclusioni SALUTI	Tutti insieme	

II GIORNO 10/09/18	8.30-9.00	Ritrovo e registrazione	4 Studenti Spallanzani ASL
	9.00-10.00	Lezione Plastica in mare e microplastiche	Associazione CESTHA
	10.00-11.00	Testimonial della sostenibilità	Associazione CESTHA
	11.00-11.15	PAUSA	
	11.15-12.40	Lavori Gruppo: Realizzazione orto idroponico indoor con materiali di riciclo	Tutor G. Accetta e A. Dellacasa
	12.45-14.30	PRANZO	
	14.30-15.55	Lavori Gruppo: Realizzazione orto idroponico indoor con materiali di riciclo	Tutor G. Accetta e A. Dellacasa
	15.55-16.00	Tele News 2030 :Notizie Sostenibilità	
	16.00-16.30	Testimonial della Sostenibilità	Acqua in Africa esperienza di Katia Ferrari
16.30- 17.00	Conclusioni Finali - Premiazioni e Saluti	Tutti insieme Greentech	

I GIORNO 07/09/18		SECONDARIA 1°: ENERGIA - 'Climate Change' 14	
		PROGRAMMA	DOCENTI/TUTOR
	8.30-9.00	Ritrovo e registrazione	4 Studenti Spallanzani ASL
	9.00-10.00	Intro Corso e SVILUPPO SOSTENIBILE - 17 SDGs	Greentech- F. Matteucci e K. Ferrari
	10.00-11.00	Lezione: Cambiamento Climatico	Docente ClustER Sandro Fuzzi
	11.00-11.15	PAUSA	
	11.15-12.30	Lavoro gruppo: Costruzione di un Robot per innaffiare un orto Indoor	Tutor: G. Vicenzi e D. Gallerani
	12.30-14.30	PRANZO	
14.30-15.50	Lavoro gruppo: Costruzione di un Robot per innaffiare un orto	Tutor: G. Vicenzi e D. Gallerani	

		Indoor	
	15.55-16.00	Tele News 2030 :Notizie Sostenibilità	
	16.00-16.50	Testimonial della sostenibili	CNR - ISAC Paolo Bonasoni
	16.50-17.00	Conclusioni SALUTI	Tutti insieme
II GIORNO 10/09/18	8.30-9.00	Ritrovo e registrazione	4 Studenti Spallanzani ASL
	9.00-10.00	Lezione: Transizione energetica	ClustER F. Matteucci
	10.00-11.00	Lavoro gruppo: Costruzione di un Robot per innaffiare un orto Indoor	Tutor: G. Vicenzi e D. Gallerani
	11.00-11-15	PAUSA	
	11.15-12.40	Lavoro gruppo: Costruzione di un Robot per innaffiare un orto Indoor	Tutor: G. Vicenzi e D. Gallerani
	12.45-14.30	PRANZO	
	14.30-15.55	Lavoro gruppo: Costruzione di un Robot per innaffiare un orto Indoor	Tutor: G. Vicenzi e D. Gallerani
	15.55-16.00	Tele News 2030 :Notizie Sostenibilità	
	16.00-16.30	Testimonial della Sostenibilità	CNR - ISAC Paolo Bonasoni
16.30- 17.00	Conclusioni Finali - Premiazioni e Saluti	Tutti insieme Greentech	

I GIORNO 07/09/18	SECONDARIA 2°: Green Economy: Raccolta Riciclo Riuso 28		
	PROGRAMMA	DOCENTI/TUTOR	
8.30-9.00	Ritrovo e registrazione	4 Studenti Spallanzani ASL	
9.00-10.00	Intro Corso e SVILUPPO SOSTENIBILE - 17 SDGs	Greentech- F. Matteucci e K. Ferrari	
10.00-11.00	Lezione: Green Economy	Docente ClustER Katia Ferrari	
11.00-11.15	PAUSA		
11.15-12.30	Lavoro gruppo: Hackathon 2030	Tutor: L. Ragazzi - Alda Barbi e Maura Zini	
12.30-14.30	PRANZO		
14.30-15.50	Lavoro gruppo: Hackathon 2030	Tutor: L. Ragazzi	
15.55-16.00	Tele News 2030 :Notizie Sostenibilità		
16.00-16.50	Lavoro gruppo: Hackathon 2030	Tutor: L. Ragazzi	
16.50-17.00	Conclusioni SALUTI	Tutti insieme	
II GIORNO 10/09/18	8.30-9.00	Ritrovo e registrazione	4 Studenti Spallanzani ASL
	9.00-10.00	Testimonial Sostenibilità	La città verde Cooperativa Federica Corallini
	10.00-11.00	Lavoro gruppo: Hackathon 2030	Tutor: L. Ragazzi - Alda Barbi e Maura Zini
	11.00-11.15	PAUSA	
	11.15-12.40	Lavoro gruppo: Hackathon 2030	Tutor: L. Ragazzi - Alda Barbi e Maura Zini
	12.45-14.30	PRANZO	
	14.30-15.55	Lavoro gruppo: Hackathon 2030	Tutor: L. Ragazzi - Alda Barbi e Maura Zini
	15.55-16.00	Tele News 2030:Notizie Sostenibilità	
16.00-16.30	Presentazione lavori alla giuria	Giuria: ????????	

	16.30- 17.00 Conclusioni Finali - Premiazioni e Saluti	Tutti insieme Greentech
--	--	-------------------------