



Giovedì 31 maggio 2018, Stazione Leopolda - PISA

Programma

Ore 9:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:45 Isabella Marini (*coordinatore didattico TEST-*) *Presentazione della giornata di formazione*

Ore 10:00 . Studenti e docenti presentano i percorsi TEST: poster, kit, attività laboratoriali.

Ore 12:30: Tavola rotonda: Vanna Serani (*Project Manager Progetto*), Kostantinos Ravanis DPD of Educational Sciences and Early Childhood education University of Patras) Isabella Marini (*Coordinatore didattico TEST*), Catherine Goujon (*Écoles supérieures du professorat et de l'éducation, Francia*), Suzanne Gatt (*Department of Early Childhood and Primary Education, Faculty of Education University of Malta*), Giacomo D'Agostino (*USR TOSCANA*):

Focus sui percorsi di TEST

Ore 13:00 Pausa pranzo

Ore 14:30 Studenti e docenti presentano i percorsi TEST: poster, kit, attività, laboratori

Ore 15:00 Seminari

- Maria Kampeza *Scientific inquiry as a pedagogical approach in education: Defining critical aspects*
- Isabella Marini *I livelli di inquiry*
- Catherine Goujon *Gli strumenti dell'inquiry: il quaderno*
- Suzanne Gatt - *Risorse europee per l'implementazione dell'inquiry.*

Ore 17:00 Domande e riflessioni

Ore 17:30 Questionario

Ore 18:00 Conclusione dei lavori

Come raggiungere la Stazione Leopolda, Piazza Guerrazzi 56125 Pisa La Stazione Leopolda si trova a Pisa in Piazza Guerrazzi, a pochi minuti dalla Stazione Ferroviaria, dalle uscite (Pisa Centro) della Superstrada FI – PI – LI e delle Autostrade A 12 (Genova – Livorno) e A 11 (Firenze – Mare

Percorsi laboratoriali del progetto TEST:

Kindergarten - Scuola dell'infanzia		
	Country	Title
Science	Greece-Italy	Giochiamo con le calamite
	Greece	Pianeti e sistema solare
	Greece	Giorno e notte
	Greece	Energia
	Greece	Pannelli solari
	Greece	Luce e ombra
	Italy	Dalle girandole alle bolle
	Italy	Dal seme ai semi
	France	Semi, crescita e misurazione
Robots	Italy	Beet-bot
Maths	France	I numeri come modo per ricordare le quantità
	France	I numeri come modo per ricordare la posizione
Elementary School - Scuola primaria		
Science	France	Clessidra (prima parte della scuola elementare)
	France	Ingranaggi (seconda parte della scuola elementare)
	Italy	L'aria ... nostra amica invisibile
	Italy	Miscele e soluzioni
	Italy	Non chiamarmi più sasso
	Italy	Giochiamo con le calamite 2
	Italy	Dal seme ai semi
	Italy	IL sole al centro
	Italy	Crani a confront (2nd part of elementary school)
	Malta	Anfibi e rettili
	Malta	Mantenere le piante
	Malta	Crescere la tua pianta
	Malta	Solubilità di solidi in liquidi
	Malta	Quale aereo vola?

	Malta	Galleggiante e affondante
	Malta	Qual è il miglior cucchiaino da usare?
	Malta	In che modo dobbiamo piantare il nostro fagiolo?
	Malta	Raggruppare le cose
	Malta	Quanto è caldo?
Robots	France Italy	Robots (1st part of elementary school); Robots (2nd part) Lange LOGO, Beet-bot, Pro-Bot, Wedo 2.0
Lower secondary School - Scuola secondaria di 1° grado		
Science	Italy	L'aria è materia 1
	Italy	Miscela e soluzioni
	Italy	Non chiamarmi più sasso
	Italy	Che fai tu luna in ciel
	Italy	Crani a confronto
	Italy	Il giorno e la notte
	Italy	Le reazioni chimiche
	Italy	Il sole al centro
	Italy	La fermentazione 1
Robots	Italy	Robots: MINDSTORMS® Education EV3, Lange LOGO
Higher secondary School – Scuola secondaria di 2° grado		
Science	Italy	L'aria è materia 2
	Italy	Il giorno e la notte 2
	Italy	Fermentazione ed enzimi
	Italy	La candela
Robots	Italy	MINDSTORMS® Education EV3