



ISTITUTO COMPRENSIVO J. DEWEY
SAN MARTINO IN PENSILIS, PORTOCANNONE, URURI

GIORNATA DELLA TERRA

II edizione 21 APRILE 2023 ore 9:00 – 14:00

Bellezza, arte, bontà, salute

Ecosistemi a rischio: la Terra non aspetta!

LABORATORI ALL'APERTO PLESSO di SAN MARTINO IN PENSILIS

I laboratori nel plesso di San Martino in Pensilis coinvolgeranno anche la Scuola secondaria di Portocannone

Laboratori Scuola Secondaria I grado S. Martino in Pensilis

N	Docenti	Laboratorio	Alunni	Posizione
	Docenti di Strumento musicale Docenti Primaria	Laboratorio di musica d'insieme Canto "Haranbee"	Alunni dell'Orchestra "Gabriella Pensa" Ore 9:00 Alunni Scuola primaria	Cortile della scuola primaria

LABORATORI CLASSI TERZE

N	Docenti	Laboratorio	Alunni	n.	Posizione
1	Mancini A. Brunetti Dario Falegname	Riciclo dei pallett per la costruzione di panche per le attività all'aperto	IIIA S. Martino in P. IIIB S. Martino in P. IIIA Portocannone	5 4 10	All'aperto
2	Di Palma F. Croce V. D'Incecco A.	Energie rinnovabili Mi illumino di meno (inquinamento luminoso e spaziale)	IIIA S. Martino in P. IIIB S. Martino in P. IIIA Portocannone	6 5 5	All'aperto
3	Carluccio G. Saracino F.	Scientifico e riciclo creativo: estrazione del DNA e riproduzione tridimensionale della molecola	In contunuità: alunni classi quinte primaria IIIA S. Martino in P.	Tutti 7	All'aperto

4	Di Stefano E. Montella F.	Laboratorio di orientamento: Open day	In continuità Classe IIIA Portocannone Classi quinte	4	All'aperto
LABORATORI CLASSI SECONDE					
5	Mancini P. Saracino Operatori LILT	Alimentazione: compiti di realtà (Il buono della terra: menù stagionale locale/manifesto sulla sostenibilità alimentare)	II A SMIP II B SMIP II A Portocannone	5 5 10	All'aperto
6	Orafo Di Claudio	Riciclo creativo dei metalli	IIA SMIP IIA Portocannone	2 4	All'aperto
7	Saracino F. Sarta Ena	Riciclo creativo dei tessuti: realizzazione dei cuscini per le panche	IIA SMIP IIB SMIP IIA Portocannone	2 3 6	All'aperto
8	Renzi M. Iaizzi M.	Stampa botanica e confezionamento delle saponette realizzate (eco printer)	IIA SMIP IIB SMIP IIA Portocannone	5 6 4	All'aperto
LABORATORI CLASSI PRIME					
9	Tedeschi P. Scocca Vitielli	Carta fatta a mano (procedimento del riciclo della carta) Bigliettini pop up Costruzione di scatoline con la carta fatta a mano Carta piantabile con semi di fiori misti	IA Portocannone IA S. Martino in P. IB S. Martino in P.	4 6 5	All'aperto
10	Spiaggia F. Lattanzio J. Petracca	Scrittura creativa	IA S. Martino in P. IB S. Martino in P. IA Portocannone IIB SMIP	6 7 2 2	All'aperto
11	De Lisio G. Castelli M.A. DI MAIO G. Carabinieri della Biodiversità di Isernia	Orto: messa a dimora di piante; pulizia orto e aiuole Messa a dimora degli alberi richiesti (ore 11:00) Elaborazione schede botaniche	IA S. Martino in P. IB S. Martino in P. IA Portocannone	6 6 2	All'aperto

	Tedeschi P. Tilli G. Guarino I. Mancini P	Artistico-espressivo- motorio (Murales) Canto	IIA Portocannone Alunni delle classi seconde	4	All'aperto
--	--	---	--	---	------------

Tutti gli alunni porteranno la merenda plasticfree

Laboratori Scuola Primaria S. Martino in Pensilis

N	Docenti	Laboratorio	Alunni	Posizione
1	Ass. Vigili del fuoco volontari	Il problema plastica e il mare	Classi terze ore 9:30 Classi seconde ore 10:15 Classi prime 11:00	Auditorium Scuola Primaria
2	G. Di Maio Insegnanti in servizio	Messa dimora di piante germogliate in classe Messa a dimora di cespugli di rose	Classi seconde Classi prime	All'aperto
3	Insegnanti in servizio	Passeggiata ecologica	Classi prime	All'aperto
4	Insegnanti in servizio	Decorazione e personalizzazione di una green shopper	Classi terze	In classe
5	Insegnanti in servizio	Erbario con uso di carta riciclata già prodotta	Classi quarte	In classe
6	Inseganti delle sezioni coinvolte Operatori LILT	Laboratorio sensoriale: cibo ed emozioni	Alunni di 5 anni dell'infanzia e alunni delle classi quarte della scuola primaria	All'aperto

Tutti gli alunni porteranno la merenda plasticfree

Laboratori Scuola dell'Infanzia

N	Docenti	Tipo di laboratorio	Alunni	Posizione
1	Inseganti delle sezioni coinvolte	Laboratori di riciclo artistico - creativi	Tutti	All'aperto

N	Docenti	Laboratori continuità infanzia - primaria	Alunni	Posizione
2	Insegnanti delle sezioni coinvolte Operatori LILT	Laboratorio sensoriale: cibo ed emozioni	Alunni di 5 anni dell'infanzia e alunni delle classi quarte della scuola primaria	All'aperto

LABORATORI PLESSO DI URURI

Laboratori Scuola dell'Infanzia				
N	Docenti	Laboratorio	Alunni	Posizione
1	Insegnanti delle sezioni coinvolte	Passeggiata ecologica visita Ecopunto	Tutti gli alunni	All'aperto
Laboratori Scuola primaria				
N	Docenti	Laboratorio	Alunni	Posizione
1	Insegnanti in servizio	Elaborato artistico-creativo Lecture a tema e discussione e poesia Costruzione di hotel bag con materiali di riciclo	Classi prime	In classe
2	Insegnanti in servizio	Elaborato artistico-creativo Lecture a tema e discussione	Classe seconda A	In classe
3	Insegnanti in servizio	Mini-book	Classe terza A	In classe
4	Insegnanti in servizio	Analisi di testi sulla sostenibilità Elaborazione di testi poetici Riflessioni sulle tre R	Classe quarta A Classe quinta A	In classe
Laboratori Scuola secondaria				
N	Docenti	Laboratorio	Alunni	Posizione
1		Costruzione delle casette per i pipistrelli	Classi aperte	In classe

2		Reti alimentari: rappresentazione su pannello		
3		La raccolta differenziata: brochure informativa		
4		Scrittura creativa		

LABORATORI PLESSO DI PORTOCANNONE

Laboratori Scuola dell'Infanzia

N	Docenti	Laboratorio	Alunni	Posizione
1	Insegnanti delle sezioni coinvolte	Riciclo creativo	Bambini di tre e quattro anni	In sezione
	Insegnanti delle sezioni coinvolte	Riciclo creativo	Bambini di cinque anni e alunni di prima e seconda della primaria	In sezione

Laboratori Scuola primaria

N	Docenti	Laboratorio	Alunni	Posizione
1	Docenti in servizio	Passeggiata ecologica, pulizia di spazi verdi.	Classi terze, quarte e quinte	All'aperto

Percorso della passeggiata ecologica

Partenza ore 9:00:

- via Gramsi
- piazza della Vittoria
- viale Skanderberg
- isola ecologica con accoglienza dell'amministrazione comunale.

Gli alunni indosseranno delle T-shirt bianche con la scritta: plastic, glass, paper e, per ogni classe, due alunni con la scritta "general waste"

Rientro ore 12:00.

- rielaborazione in classe delle informazioni raccolte
- canti e slogan in italiano e in inglese