



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
“CAMPO DEL MORICINO”

SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO

Distretto Sc. 48 cod.NAIC812007 c. f. 80027100637

DIREZIONE: Piazza G. Pepe, 7 - 80142 (NA)

☎: 081.28.41.26 - ☎: 081.55.48.26

✉: naic812007@pec.istruzione.it

✉: info@istitutocomprensivocdm.it

🌐: www.scuolaspaziooper.it

🌐: www.istitutocomprensivocdm.it



Test
Center



Test
Center

Anno Scolastico 2016/2017
Anno della Responsabilità
Impegnarsi a rispondere

SEDI E CONTATTI:

Plesso Umberto I - Piazza G. Pepe, 7 - 80142 Napoli. Tel. 081.28.41.26 - Fax 081.55.48.264

Plesso Ada Negri - Via G. Manso Tel. 081.26.97.98 - Plesso S. Eligio - Piazza S. Eligio, 7 Tel. 081.20.36.76

Scuola Secondaria di I Grado “Corradino di Svevia” P.za S. Eligio, 106 - Tel. e Fax 081.55.45.021



Ai Sigg. Docenti
Ai Sigg. Genitori
Agli Alunni
SEDE

COMUNICAZIONE N. 121/17

OGGETTO: ‘XXXI EDIZIONE FUTURO REMOTO’.

La XXXI edizione di Futuro Remoto, promossa dalla Fondazione Idis - Città della Scienza, dalle sette Università della Regione Campania, dal M.I.U.R. - Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Direzione Generale, dalle principali istituzioni regionali e cittadine, dai centri di ricerca nazionali con le loro diramazioni territoriali, dai musei, dalle fondazioni culturali, dal mondo delle imprese e del lavoro, si svolgerà in Piazza del Plebiscito che dal 25 al 28 maggio 2017 accoglierà tutti i cittadini con un programma di grandi eventi e di grandi nomi della scienza.

La nostra scuola partecipa giovedì 25 maggio 2017 (dalle h 14.00 alle h 17.30) all’evento con ***In gioco con l’Energheia*** che è inserito nella manifestazione ‘Giornate della scienza’, giunta alla II edizione. Gli alunni, partendo dall’osservazione di alcuni fenomeni naturali, come il volo degli uccelli, il galleggiamento dei pesci o di un qualsiasi corpo immerso in un fluido, approfondiranno il principio dinamico di un corpo costruendo semplici modelli sperimentali. Attraverso esperimenti scientifici gli alunni dell’Istituto mostreranno ai visitatori quanto fino ad oggi elaborato nel laboratorio di scienze della scuola secondaria di primo grado “Corradino di Svevia”.

L’Istituto, grazie alla collaborazione con l’Università di Napoli Federico II parteciperà, inoltre, il 26 Maggio 2017, con gli allievi delle classi I-II-III D della scuola secondaria di I grado del plesso Sant’Eligio, al laboratorio sperimentale

PERCORSI FORMATIVI												
Nome percorso	Pazzià	Cerasum	Chrysomelon	Praecoquus	Rubeolo	Aquila Reale	Pyrgos	Sepeithos	Eurisko	metron_nomos	Gymnasium	Vüsciola
Sede	Umberto I	S. Eligio	Umberto I	Ada Negri	Umberto I	Umberto I	Ada Negri	Corradino	Corradino	Ada Negri	S. Eligio	
Utenti	Primavera anni 2	Infanzia (anni 3 - 5)			Primaria (anni 6 - 10)			Secondaria di I grado (anni 11 - 14)				

FLAWS IN ITINERE. Connettere la storia della città con la mobilità del presente organizzato e promosso dalla cattedra di archeologia classica e di pianificazione dei trasporti dell'Università Federico II.

La tematica messa in campo riguarda il **“valore edonico” di un viaggio** che attraversa l'area metropolitana della Napoli storica su cui insiste, in parte, il nostro istituto.

In quest'occasione, gli allievi del plesso Sant'Eligio saranno impegnati nella sperimentazione di un'APP dedicata che potrà, in futuro, essere fruita durante il viaggio, a bordo di un treno o di un aereo, e tramite la quale il viaggiatore potrà non solo conoscere dettagliatamente tutta l'offerta culturale dell'area metropolitana del centro storico ma anche le bellezze monumentali del nostro quartiere.

La modernità dell'APP è connessa al **‘senso del richiamo al passato’**. In un verso latino, Fedro, celebre scrittore di favole, vantava la sua opera dicendo: *pro semita feci viam*, che tradotto significa **‘da un sentiero ho costruito una strada’**.

I nostri allievi saranno impegnati in un laboratorio sulle tecniche di costruzione di una strada antica. A tal proposito il *team* dei docenti della scuola media di Sant'Eligio ha realizzato - come per lo scorso anno, insieme agli studenti, un supporto scientifico da presentare in occasione della manifestazione.

Napoli 19.05.2017



Dirigente Scolastico
dott. Carmine Negro