

Arriva Zio Terry



La mia casa è Sicura?



Zio Terry è il terremoto ed è il nomignolo datogli per avvisare i bambini del centro Italia del suo arrivo. La loro domanda spesso è: la mia casa è sicura?

Mercoledì 22 novembre 2023 ore 09:00-11.30 e 11.30-13.00

IC 9 Cuoco-Schipa presso il plesso di Secondaria di secondo grado Schipa.
Vico Troise al Corso V. Emanuele, 456 - Napoli (NA)

SALUTI ISTITUZIONALI:

ROBERTO MARINO

Presidente della seconda circoscrizione di Napoli

LORENZO CAPOBIANCO

Presidente Ordine Architetti P.P.C. Napoli e Provincia

GIUSEPPINA BLENX

Dirigente scolastico I.C. 9 Cuoco Schipa

PASQUALE SARNACCHIARO

Consigliere della seconda circoscrizione di Napoli

WALTER ZAMBONI

Presidente consiglio di Istituto

VALERIA DI FURIA

Tutor interno

SVOLGIMENTO DELLA LEZIONE:

ANTONIO CERBONE

Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia e

Coordinatore del Dipartimento Presidio Architetti per la

Protezione Civile e Sicurezza Abitativa

GIUSEPPE GRANIERO

Vicecoordinatore del Dipartimento Presidio Architetti per la

Protezione Civile e Sicurezza Abitativa

DORA BENNIO

Componente del Dipartimento Presidio Architetti per la

Protezione Civile e Sicurezza Abitativa

FRANCESCO DONNIACONO

Componente del Dipartimento Presidio Architetti per la

Protezione Civile e Sicurezza Abitativa

ATTILIO LA HARA

Componente del Dipartimento Presidio Architetti per la

Protezione Civile e Sicurezza Abitativa

PROPONENTE:

ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI NAPOLI E PROVINCIA

DIPARTIMENTO PRESIDIO ARCHITETTI PER LA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA ABITATIVA

infonapoli@archiworld.it - <http://www.na.archiworld.it>

REFERENTE:

ANTONIO CERBONE

Consigliere dell'Ordine Architetti Napoli

DESCRIZIONE DEL PROGETTO :

Il progetto mira a sensibilizzare i discenti e far loro conoscere il rischio e pericolo di un evento sismico.

Nello specifico:

- si analizza, attraverso proiezioni ed esperimenti interattivi, la sicurezza dell'abitato;
- si analizzano i comportamenti degli edifici delle case attraverso una analogia con i comportamenti del corpo umano;
- si proietteranno filmati ed immagini per far capire i dissesti e far comprendere i fenomeni;
- si svilupperanno esperimenti interattivi



Con il patrocinio del
comune di Napoli