

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO"

sede associata I.T.I. "Verona Trento" – via Ugo Bassi 148 – 98123 Messina Tel. 0902934854 - 0902934070 - Fax 090696238 - 0902287875 e - mail itisvtr@tin.it Meis027008a@istruzione.it CF. 03224560833 sede associata I.P.I.A. "E. Majorana – G. Marconi" viale Giostra 2 – 98121 Messina

Messina, 19.12.2015

Prot. 9563-412 Circ. 58

> Agli Alunni e ai Docenti Presso le loro Sedi

Oggetto: Giornata in ricordo del sisma che ha colpito la città di Messina nel 1908.

Il Corso di Elettrotecnica del Dipartimento Tecnologico (Aree: Elettrotecnica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni, Automazione, Manutenzione Elettrica ed elettronica) dell'Istituto Istruzione Superiore "Verona—Trento Majorana", organizza il primo di una serie di incontri aperti agli alunni della scuola ed al territorio, con professionalità del settore, sul tema:

"Impianti in zone a rischio sismico"

L'incontro si svolgerà giovedì 17 dicembre 2015, dalle ore 9.30 alle 12.30, nell'Aula Magna dell'Istituto Istruzione Superiore VERONA –TRENTO, con il seguente programma:

- Ore 9.30

Saluti del Dirigente dell'I.I.S. Verona Trento, *Prof.ssa Simonetta Di Prima*; Contributo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, *Prof. Ing. Antonino D'Andrea*.

- Ore 10.00

Contributo delle Istituzioni:

Ing. Bruno Manfrè – Protezione Civile Regionale;

Ing. Antonio Rizzo – Protezione Civile Comunale;

Ing. Pietro Foderà - Comandante dei Vigili del Fuoco di Messina

- Ore 11.00

"Nuove tecnologie nella progettazione di strutture in zona sismica"

Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi, Professore Ordinario di diagnostica e riabilitazione di strutture in zona sismica - Università di Messina.

"Gli impianti in presenza di fabbricati in zone a rischio sismico e le loro problematiche applicative di elementi non strutturali"

Prof. Bruno Azzerboni, Professore Ordinario di Elettrotecnica - Università di Messina.

- Ore 12.00

Interventi e dibattito.

Il Dirigente Scolastico