



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA  
SUPERIORE**

**Í Cataldo Agostinelli**

Comprensivo del LICEO CLASSICO/SCIENTIFICO -I.T.C. -I.P.S.I.A. -  
I.P.S.S.S. - I.P.S.S.A.R.

**Via Ovidio - 72013 CEGLIE MESSAPICA (BR)**

e-mail [BRIS006001@istruzione.it](mailto:BRIS006001@istruzione.it) - ☎ Segr. 0831/377890 . Fax 0831/379023



CIRC. N. 99

Ceglie Messapica, 16/11/2017

**Ai Docenti classi II  
IPSEOA**

**Agli alunni classi II  
IPSEOA**

**Al Sito WEB della Scuola  
e p.c. a tutti i Docenti  
LL.SS.**

**Oggetto: Giornata Nazionale per la sicurezza nella Scuola.**

La scrivente, preso atto della Circ. Ministeriale pervenuta in data 07 novembre u.s. , per la istituzione della giornata di cui all'oggetto, ha ritenuto di dover coinvolgere nella organizzazione della stessa, i Docenti Emilia Andriuzzi e Nicola Pecere.

Gli stessi, esaminata la Circ. Ministeriale, hanno organizzato per il prossimo **22 novembre p.v.**, presso la palestra di via Ovidio, una manifestazione che coinvolge le classi seconde IPSEOA.

In tale occasione, i docenti ed alcuni esperti esterni diffonderanno informazioni e conoscenze atte alla promozione della cultura della sicurezza e la gestione dei rischi all'interno delle Scuole. Nel corso di tale iniziativa, inoltre, saranno previsti momenti di approfondimento focalizzati sulle condizioni strutturali degli edifici appartenenti all'Istituto Agostinelli, tramite un dialogo interattivo con gli esperti di settore.

Dieci ragazzi, selezionati nell'ambito delle classi coinvolte, in data 23 novembre p.v., parteciperanno al gioco della caccia al tesoro on ó line sui temi della sicurezza ed al concorso **Giornata della Sicurezza**.

**Programma della giornata:**

- ore 9.10 Arrivo e sistemazione in palestra.
- ore 9.30 Presentazione del progetto, dei relatori e degli ospiti.
- ore 10.00 Inizio delle attività di informazione **Il rischio sismico e idrogeologico del nostro territorio: valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti e metodi di intervento innovativi**
- ore 10.30 Laboratorio 1: **Proposta di monitoraggio delle vibrazioni mediante tecnologie Lowlevel. Raccolta ed elaborazione dati in tempo reale con attivazione soglie di Allarme da condividere su Web**
- ore 11.10 Laboratorio 2 : **Laboratorio creativo sui temi della sicurezza**
- ore 14.30 Termine dell'evento con ringraziamenti e ritorno in classe.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Angela ALBANESE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, comma 2, del D. lgs n. 39/1993