

INDICE

1.VEL - 22/01/2016 12.26.56 - Scuola, Segoni (AL): "Inserire ordine geologi in Osservatorio edilizia"

2.NOVC - 22/01/2016 12.43.28 - SCUOLA, SEGONI (AL): INSERIRE ORDINE GEOLOGI IN OSSERVATORIO EDILIZIA

3.DRS - 22/01/2016 13.24.04 - SCUOLA. SEGONI (AL): INSERIRE ORDINE GEOLOGI IN OSSERVATORIO EDILIZIA

VEL, 22/01/2016

Scuola, Segoni (AL): "Inserire ordine geologi in Osservatorio edilizia"

Interrogazione al Ministro Giannini

(ilVelino/AGV NEWS) Roma, 22 GEN - "Il ministro Giannini deve spiegarci il perché non sia stata inserita una rappresentanza del mondo Geologico all'interno dell'Osservatorio per l'edilizia scolastica giacché tale Istituto si occupa di questioni anche geologiche. Una decisione paradossale, poiché sul territorio nazionale ci sono 24mila scuole in aree a rischio sismico e 7 mila in aree a rischio idrogeologico. E che, purtroppo, non sono mancati nel nostro paese i casi di crolli e cedimenti nelle scuole". Lo afferma Samuele Segoni, geologo e deputato di Alternativa Libera, commentando la sua interrogazione scritta rivolta al Miur. (red)

122622 GEN 16 NNNN

NOVC, 22/01/2016

SCUOLA, SEGONI (AL): INSERIRE ORDINE GEOLOGI IN OSSERVATORIO EDILIZIA

(9Colonne) Roma, 22 gen - "Il ministro Giannini deve spiegarci il perché non sia stata inserita una rappresentanza del mondo Geologico all'interno dell'Osservatorio per l'edilizia scolastica giacché tale Istituto si occupa di questioni anche geologiche. Una decisione paradossale, poiché sul territorio nazionale ci sono 24mila scuole in aree a rischio sismico e 7 mila in aree a rischio idrogeologico. E che, purtroppo, non sono mancati nel nostro paese i casi di crolli e cedimenti nelle scuole": lo afferma Samuele Segoni, geologo e deputato di Alternativa Libera, commentando la sua interrogazione scritta rivolta al Miur.

(red)

221243 GEN 16

SCUOLA. SEGONI (AL): INSERIRE ORDINE GEOLOGI IN OSSERVATORIO EDILIZIA

(DIRE-DIREGIOVANI) Roma, 22 gen. - "Il ministro Giannini deve spiegarci il perché non sia stata inserita una rappresentanza del mondo Geologico all'interno dell'Osservatorio per l'edilizia scolastica giacché tale Istituto si occupa di questioni anche geologiche. Una decisione paradossale, poiché sul territorio nazionale ci sono 24mila scuole in aree a rischio sismico e 7mila in aree a rischio idrogeologico. E che, purtroppo, non sono mancati nel nostro Paese i casi di crolli e cedimenti nelle scuole". Così Samuele Segoni, geologo e deputato di Alternativa Libera, commentando la sua interrogazione scritta rivolta al Miur.

(Cac/ Dire)

13:23 22-01-16

NNNN