



## Istituto di Istruzione Superiore

*Maria Montessori – Leonardo Da Vinci*

Via della Repubblica, 3 -40046 Porretta Terme –ALTO RENO TERME (BO)  
C.F. 80071330379 - Tel. 0534/521211 – Fax 0534/23098  
bois00100p@istruzione.itwww.scuolamontessoridavinci.it



Comunicato Docenti n. 136

Alto Reno Terme, 01/12/2017

Comunicato Alunni n. 95

**Alle classi 3<sup>AS</sup> e 3<sup>AEP</sup>**

**E agli alunni:**

**Barsotti Carlotta (4BLF)**

**Filippetti Thomas (4BLF)**

**Manfredi Alice (4BLF)**

**Occhionero Loris (4BLF)**

**Ai docenti delle classi di cui sopra  
Alla DSGA**

**Oggetto: Obbligo formativo in materia di salute e sicurezza sul lavoro (Art. 37 del D. Lgs N. 81/2008): calendario dell'attività formativa per le classi destinate alle attività di alternanza scuola-lavoro.**

Al fine di garantire l'obbligo formativo in materia di salute e sicurezza sul lavoro agli studenti delle classi destinate alle attività di alternanza scuola-lavoro, si trasmette il calendario degli incontri ed il relativo programma.

<b>Giorno/Data</b>	<b>Orario</b>	<b>Classe/i</b>	<b>Programma</b>
Giovedì 07/12/2017	9.30-11.30	3 <sup>AS</sup> +3 <sup>AEP</sup> + ALUNNI 4BLF	Contenuti previsti dall'Accordo in Conferenza Permanente tra Stato e Regioni n. 221/CSR del 21/12/2011.
Lunedì 11/12/2017	8.30-10.30	3 <sup>AS</sup> +3 <sup>AEP</sup> + ALUNNI 4BLF	

L'attività sarà tenuta dal prof. F. C. ABBRUZZESE.

La frequenza è obbligatoria ed imprescindibile per poter svolgere l'attività di alternanza scuola-lavoro.

**Si raccomanda ai docenti in servizio nelle classi in coincidenza con l'orario di svolgimento dell'attività di cui sopra di accompagnare le classi in aula magna e garantire la presenza, la vigilanza ed il regolare svolgimento dell'attività stessa.**

**La Dirigente Scolastica**

**Dott.ssa Rossella Fabbri**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs n. 39/93)

<b>N.</b>	<b>Classe</b>	<b>Data</b>	<b>Firma di avvenuta comunicazione</b>
<b>1</b>	<b>3^AS</b>		
<b>2</b>	<b>3^AEP</b>		
<b>2</b>	<b>4^BLF</b>		