



*Con l'Europa investiamo nel vostro futuro!*

	<p><b>ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE</b> I.P.S.S.S. "M. Lentini" - Tel.Fax 099.8867272 * Liceo Sc. "A. Einstein" - Tel.Fax 099.8862888 e-mail <a href="mailto:tais00600g@istruzione.it">tais00600g@istruzione.it</a> - <a href="mailto:tais00600g@pec.istruzione.it">tais00600g@pec.istruzione.it</a> web <a href="http://www.lentinieinsein-mottola.gov.it">www.lentinieinsein-mottola.gov.it</a></p>
--	---

I.S.I.S.S. "M.LENTINI - A.EINSTEIN" - MOTTOLA  
Prot. 0008700 del 06/12/2017  
(Uscita)

CIRCOLARE N. 80

**AI DOCENTI "LENTINI - EINSTEIN"  
AGLI STUDENTI DEL TRIENNIO  
"LENTINI - EINSTEIN"**

**OGGETTO: Progetto sportivo – culturale "A scuola di sci- Asiagoneve".**

Si informano gli studenti che anche quest'anno scolastico l'Istituto "Lentini-Einstein" di Mottola in collaborazione con l'Istituto "Majorana" di Martina Franca promuove per le classi del triennio la realizzazione del progetto sportivo-culturale "A scuola di sci - Asiagoneve".

Il progetto che punta ad avvicinare gli studenti alla disciplina sportiva dello sci alpino, alla scoperta delle bellezze paesaggistiche alpine e dei luoghi storici della Prima Guerra Mondiale, prevede il soggiorno presumibilmente nell'ultima settimana di febbraio per un totale di 6 giorni e 5 notti nella località veneta di Asiago.

Il costo del soggiorno è di Euro 380 ed include, oltre al soggiorno in Hotel e alla pensione completa, lezioni giornaliere di sci, skipass, animazione diurna e serale e visite guidate.

Per informazioni ed adesioni rivolgersi entro il 20 dicembre al Prof. Verni (studenti del Liceo) e alla Prof.ssa Locorotondo (studenti del Tecnico e Professionale).

Per ulteriori ragguagli il giorno 15 Dicembre si terrà un incontro in Biblioteca alle ore 10,15.

Si informa inoltre che il progetto si realizzerà se verrà raggiunto un minimo di 35/40 adesioni, nel qual caso gli studenti interessati verseranno un acconto di Euro 100 entro la metà di Gennaio.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Pietro ROTOLO