

AUTOCERTIFICAZIONE VOTI SCOLASTICI E TITOLI
 (Art. 46 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)
 per la partecipazione alla giornata conclusiva

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (.....) il.....

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

➤ di essere stato iscritto/a per l'anno scolastico 2015/2016 alla classe.....
 presso l'Istituto.....
 e di aver riportato allo scrutinio finale le votazioni di cui alla colonna due della successiva tabella

Materie (indicare <u>tutte</u> e sole le materie di ambito scientifico*)	Voto finale a.s. 15/16

*Nella tabella allegata sono elencate le materie scientifiche prese in considerazione nelle selezioni di accesso delle precedenti edizioni delle scuole estive.

➤ di essere in possesso dei seguenti titoli (specificare e dettagliare)

.....

Consapevole che i dati personali saranno utilizzati dall'Amministrazione dell'Università degli Studi di Udine per stilare la graduatoria di ammissione alla Scuola Estiva per Studenti di eccellenza in Fisica Moderna SpS-IDIFO5, che si terrà a Udine nel periodo 23-28 giugno 2014, autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L.vo 30 giugno 2003, n. 196.

Data Firma dello studente

Firma di un genitore o esercente la potestà.....

(necessaria se lo studente **non** abbia compiuto i 18 anni alla data della presentazione dell'autocertificazione)

Allega:

- Copia del documento di riconoscimento dello studente (sempre, anche nel caso di soggetto maggiorenne)
- Copia del documento di riconoscimento dell'esercente la potestà genitoriale (solo se necessaria)

Elenco delle materia di ambito scientifico

- | | |
|---|--|
| <i>Fisica</i>
<i>Matematica</i>
<i>Scienze biologiche</i>
<i>Sistemi</i>
<i>Biologia</i>
<i>Chimica</i>
<i>Elettronica</i>
<i>Fisica ambientale</i>
<i>Fisica e laboratorio</i> | <i>Scienze della Terra</i>
<i>Matematica applicata</i>
<i>Tecnologia</i>
<i>Scienze naturali</i>
<i>Informatica</i>
<i>Calcolo e programmazione</i>
<i>Fisica applicata</i>
<i>Astronomia</i>
<i>Scienze</i> |
|---|--|