

	<p style="text-align: center;">ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. EINSTEIN"</p> <p>LICEO SCIENTIFICO LICEO SC. OPZIONE SCIENZE APPLICATE Via Pacini, 28 10154 TORINO Tel. 0112476103/4 fax 0112476105</p>  <p style="text-align: center;">Ministero dell'Istruzione dell'Università e Ricerca</p> <p>LICEO SCIENZE UMANE LICEO LINGUISTICO Via Bologna, 183 10154 TORINO Tel. 011280668 fax 0112487193</p> <p style="text-align: center;">Codice fiscale 80089210019 Sito: http://www.liceoeinsteintorino.it e-mail: tois01800r@liceoeinsteintorino.it TOIS01800R@PEC.istruzione.it</p>	
---	---	---

CIRCOLARE STUDENTI N. 168 del 10/02/2015
CIRCOLARE DOCENTI N. 206 del 10/02/2015
CIRCOLARE ATA N. 174 del 10/02/2015

AGLI STUDENTI CLASSI IV
A TUTTI I DOCENTI
AL PERSONALE ATA
(Licei scientifico e scientifico opz. Scienze applicate)

OGGETTO. DARWIN DAY

Venerdì 13 febbraio, in occasione del "*Darwin day*", dalle ore 10 alle ore 12, presso l'Auditorium del Liceo Einstein, Carlo Alberto Redi, professore ordinario di Zoologia presso l'università di Pavia, terrà una lezione agli studenti delle classi quarte del liceo scientifico e scientifico opzione scienze applicate sul tema:

DALLA DESCRIZIONE ALLA SINTESI DEL VIVENTE

Le trasformazioni scientifiche occorse negli ultimi due secoli, dopo il secolo della chimica ('800) e quello della fisica ('900), hanno fatto sì che le scienze della vita (Biologia) abbiano attuato un passaggio epocale di paradigmi concettuali: le scienze della vita non sono più solo discipline "storiche" della descrizione ontogenetica del vivente ma sono bensì passate "dalla descrizione alla sintesi del vivente". Questo fatto rivoluziona tutte le discipline (dalla filosofia alla antropologia, dalla economia alla giurisprudenza, nessuna disciplina resta immune) e le pratiche del nostro vivere.

Altre classi eventualmente interessate potranno partecipare comunicandolo preventivamente in presidenza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Marco Michele CHIAUZZA