

Si raccomanda a tutti i coordinatori delle classi quinte di raccogliere le adesioni

quando: 22 marzo 2019
titolo: **CAMPUS BIELLA**
dove: aula A dalle 10:30 alle 12:30
Chi: Tutti gli interessati delle classi quinte

Il Campus Residenziale Universitario di Città Studi - Biella ospita al proprio interno tutti gli Atenei piemontesi: **Università degli studi di Torino**, **Politecnico di Torino**, **Università del Piemonte Orientale**.

Occorre un serio lavoro di orientamento per il proseguimento degli studi anche tenuto conto che: i percorsi formativi sono estremamente diversificati e sia il mondo della formazione (universitaria e non) sia il mondo del lavoro sono sottoposti a mutamenti continui più o meno importanti.

Nella presentazione sarà anche spiegato il **Sistema Universitario Nazionale** (D.M. 270/04, le classi di laurea, i crediti formativi, le modalità didattiche, il piano carriera e i corsi di laurea).

Il Campus di Biella inoltre propone notevoli agevolazioni economiche e, ogni anno, mette a disposizione degli studenti un'ampia gamma di borse di studio.

II corsi di laurea presenti al Campus di Biella:

POLITECNICO DI TORINO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

LAUREA IN SERVIZIO SOCIALE
LAUREA IN AMMINISTRAZIONE AZIENDALE (orientamento Digital Economy)
LAUREA IN SCIENZE DELL'AMMINISTRAZIONE
LAUREA IN GIURISPRUDENZA

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE

LAUREA IN INFERMIERISTICA

quando: 23 marzo 2019
titolo: **"La signora delle comete"**
dove: aula A dalle 09:30 alle 11:30
Chi: Tutti gli interessati delle classi quinte + 3 e 4 di trasporti e logistica

Il giorno 23 marzo l'istituto ospiterà una conferenza di estremo interesse. Due giovani ingegneri racconteranno esperienze di eccellenza in campo aerospaziale.

La sorprendente storia **AMALIA ERCOLI-FINZI** prima donna in Italia a laurearsi in Ingegneria aerospaziale, accademica, scienziata. È una delle massime esperte internazionali in ingegneria

aerospaziale, consulente scientifico della NASA, dell'ASI e dell'ESA, è stata Principal Investigator responsabile dello strumento SD2 sulla sonda spaziale Rosetta.

PRISMA, acronimo di "PRecursoro IperSpettrale della Missione Applicativa", è un satellite italiano per l'osservazione della Terra il cui lancio è previsto il 22 marzo del 2019. Lo scopo della missione è di testare un dimostratore tecnologico dotato di strumenti ottici per il monitoraggio delle risorse naturali e delle caratteristiche dell'atmosfera. PRISMA sarà in grado di monitorare i fenomeni geologici che avvengono in Italia, lo stato delle risorse naturali, la qualità dell'aria e i livelli di inquinamento.

quando: 18 aprile 2019

titolo: "dalle stelle ai buchi neri, le frontiere della moderna astrofisica"

dove: aula A dalle 09:30 alle 11:30

Chi: Tutti gli interessati delle classi quinte

Il **prof. Roberto RAVERA** propone una conferenza divulgativa e orientativa verso la fisica

Il big bang, la formazione delle prime nubi di idrogeno, la formazione delle stelle e la loro evoluzione fino al destino finale come nane bianche, stelle di neutroni e buchi neri. I vari tipi di tecniche osservative (luce visibile, radio, infrarosso...ecc) e le recenti onde gravitazionali. Il tutto cercando di richiamare il più possibile i contenuti degli argomenti che gli studenti hanno incontrato nel corso degli anni studiando le leggi di gravitazione, proprietà dei gas, termodinamica, conservazione dell'energia, luce e onde elettromagnetiche e cenni sul modello standard delle particelle.