



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL VENETO
DIREZIONE GENERALE
Riva de Biasio – S. Croce 1299 - 30135 VENEZIA
Ufficio IV – Ordinamenti scolastici – Formazione -Diritto allo studio

Prot.MIUR.AOODRVE.Uff4/n. 18143-C35a

Venezia, 12 dicembre 2011

Ai Dirigenti
delle Istituzioni Scolastiche
di Istruzione secondaria
di 2° grado statali e paritarie
del Veneto - Loro Sedi

Ai Dirigenti
degli Uffici Scolastici Territoriali
del Veneto – Loro Sedi

e, p.c. (...)

OGGETTO: INVITO all'Incontro – dibattito "Percorsi di Formazione Scientifica: dalla Scuola all'Università al Mondo del Lavoro", organizzato dalla Facoltà di Scienze mm. ff. nn. dell'Università di Padova – 20 dicembre 2011 – c/o Auditorium Liceo sc. "A. Cornaro" – PD

Si porta a conoscenza delle SS. LL. che la Facoltà di Scienze mm. ff. nn. dell'Università di Padova ha organizzato un incontro-dibattito: **"Percorsi di Formazione Scientifica: dalla Scuola all'Università al Mondo del Lavoro"**, per il giorno **20 dicembre 2011, dalle ore 15.30**, presso l'Auditorium del Liceo scientifico "Alvise Cornaro" di Padova, Via Riccoboni, 15.

Detto incontro, rivolto ai **Docenti di materie scientifiche** degli Istituti di Istruzione Secondaria di 2° grado del Veneto, intende attivare un **canale di ascolto e di dialogo** Università-Scuola inteso ad individuare le criticità che possono emergere nel passaggio degli studenti dalla Scuola secondaria ai Corsi di Laurea di discipline scientifiche.

L'Università di Padova ha altresì messo a disposizione delle Scuole e dei Docenti un indirizzo di posta elettronica per necessità varie ed eventuali chiarimenti: settorescuola@math.unipd.it .

Considerata l'importanza di detta attività, si invitano le SS. LL. a voler dare ampia comunicazione dell'evento ai Docenti di materie scientifiche, favorendone la partecipazione.

Ringraziando per la collaborazione, di inviano cordiali saluti.

f.to Il Dirigente
Francesca Sabella

Allegati: • programma incontro-dibattito • lettera invito