



LICEO SCIENTIFICO STATALE "LEONARDO DA VINCI"

Viale Europa, 32 **31100 TREVISO** e-mail: liceodavinci@tin.it

tel. 0422 23927 - fax 0422 432362 C.F. 80011260264

<http://www.liceodavincity.it>

Treviso, 7 novembre 2011

COMUNICATO n.

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI
QUINTE ADERENTI AL PROGETTO
'IL CIELO COME LABORATORIO'
5A – 5B – 5E – 5F – 5G – 5I – 5N – 5O
AI DOCENTI

OGGETTO: Conferenza plenaria presso l'aula magna del Bo' a Padova (a cura del Dipartimento di Astronomia).

Si comunica che la conferenza plenaria del progetto educativo 'Il cielo come laboratorio' si terrà il giorno 16 Novembre 2011 presso l'Aula Magna del Palazzo Bo dell'Università degli Studi di Padova, alle ore 11.00.

La conferenza - intitolata "La Missione Bepi Colombo su Mercurio - Le esperienze aerospaziali del CISAS" - sarà tenuta dal Prof. Stefano Debei, docente del Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università di Padova, e afferente al Centro Interdipartimentale di Studi e Attività Spaziali (CISAS).

La conferenza è rivolta a tutti gli studenti e docenti dei poli del Veneto partecipanti al progetto.

Per questioni organizzative è necessario arrivare al Palazzo Bo con ampio anticipo. Si raggiungerà tale sede in treno con ritrovo alle ore 8 presso la stazione ferroviaria di Treviso. Il ritorno è previsto non prima delle 14.30.

Si invitano gli studenti interessati a segnalare la propria adesione al docente di scienze o al docente responsabile del progetto entro mercoledì 9 novembre.

La responsabile del progetto per il Liceo Da Vinci
prof.ssa Luisa Bari

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa M. Giuseppina Vincitorio

Elenco classi e studenti:

Classe 5 A: Giovanni Campione, Francesco Casonato, Giovanni Niero, Nicolò Sion, Ivan Yuri Violo.

Classe 5 B: Federica Buono, Stefano Gragnaniello, Massimiliano Malerba, Giulia Morandin, Matteo Sovilla, Alessandro Sutto.

Classe 5 E: Anna Bianchi, Lorenzo De Francesco, Jin Yunlei.

Classe 5 F: Giulio Pegorer

Classe 5 G: Nicolò Forcellini

Classe 5 I: Elisa Barbazza, Aurora Cocchetto, Nicolò Pavan, Andrea Polo, Nicolò Vergari.

classe 5 N: Giacomo Coran, Riccardo Dal Borgo.

classe 5 O: Riccardo Barcolari, Marco Ciccone, Beatrice Oltremonti.