



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO da VINCI"
Liceo Scientifico e Liceo Scientifico pre riforma Tradizionale – PNI- Bilingue
Istituto Tecnico settore Economico - Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing
- Indirizzo Relazioni Internazionali e Marketing
Istituto Tecnico settore Tecnologico - Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio
Istituto Tecnico pre riforma IGEA - ERICA e Geometri CINQUE
Via Leonardo da Vinci, 1 - 20093 COLOGNO MONZESE (MI)
Tel. 02/2516501 (linee r.a.) - Fax 02/27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – sito Web: www.istitutoleonardodavinci.it
e-mail: MIIS02700G@istruzione.it - davinleo@pec.istitutoleonardodavinci.it

Circolare interna 070

Cologno Monzese, 04/11/2012

- Docenti classi prime
- Studenti classi prime e, per loro tramite
- Famiglie
- Albo istituto

Oggetto: calendario Progetto ITINERA – percorso accoglienza

Gli incontri con il dott. Giancarlo Rumi inerente al progetto accoglienza classi prime, si svolgerà nelle rispettive classi secondo il seguente calendario:

| Data | Attività | Orari e classi (8.00 – 10.00; 10.00 – 12.00; 12.00 - 14.00) |
|-------------|------------------------------|--|
| 18 novembre | Progetto accoglienza Itinera | 1CL 8.00 – 10.00 1BC 10.00 – 12.00 1DL 12.00 - 14.00 |
| 22 novembre | Progetto accoglienza Itinera | 1BL 8.00 – 10.00 1EL 10.00 – 12.00 1AC 12.00 - 14.00 |
| 24 novembre | Progetto accoglienza Itinera | 1AR 8.00 – 10.00 1AL 10.00 – 12.00 1BF 12.00 - 14.00 |
| 25 novembre | Progetto accoglienza Itinera | 1AF 8.00 – 10.00 1DL 10.00 – 12.00 1CL 12.00 - 14.00 |
| 29 novembre | Progetto accoglienza Itinera | 1BC 8.00 – 10.00 1EL 10.00 – 12.00 1BL 12.00 - 14.00 |
| 1 dicembre | Progetto accoglienza Itinera | 1AL 8.00 – 10.00 1AR 10.00 – 12.00 1AC 12.00 - 14.00 |
| 5 dicembre | Progetto accoglienza Itinera | 1BF 8.00 – 10.00 1AF 10.00 – 12.00 |

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof.ssa Lucia Pacini)

AVVERTENZA PER IL DOCENTE IN SERVIZIO: annotare sul registro di classe l'avvenuta lettura della presente circolare.