

**CIRCOLARE N. 270****ALLA
ATTENZION
E****DEI DOCENTI
DEI GENITORI
E DEGLI
STUDENTI
DELLE CLASSI
QUARTE
SEDE****OGGETTO: TRENITALIA INCONTRA GLI STAGISTI - A.S.L. CLASSI QUARTE**

Si comunica che **LUNEDÌ 22 FEBBRAIO** dalle 11,30 alle 13,30 presso **l'Aula 38** (Laboratorio Umanistico) i tecnici di Trenitalia presenteranno l'azienda agli **studenti interessati allo STAGE** presso le Officine di Vicenza, secondo il seguente programma:

- *Organizzazione aziendale Trenitalia*
- *Introduzione sulla Manutenzione/Sicurezza in Trenitalia*
- *Descrizione dell'officina di Vicenza con proiezione della presentazione*
- *Descrizione dei processi operativi e delle attività che i ragazzi andranno a fare durante lo stage*
- *Proiezione video treni pendolanti*

Sono invitati a partecipare gli studenti che risultano dal seguente elenco **e quanti avranno fatto richiesta** alla prof.ssa Giacinti entro e non oltre sabato 13 febbraio tramite mail (mgiacinti@itisrossi.vi.it) nella quale dovrà essere indicato Nome e Cognome, Classe di appartenenza e motivazione della richiesta; entro sabato 20 febbraio la docente selezionerà le richieste pervenute dandone comunicazione agli studenti.

La visita agli impianti è prevista per **mercoledì 16 marzo** dalle 9,30 alle 13,30; ulteriori indicazioni saranno date in seguito.

Si fa presente che Trenitalia è disponibile ad accogliere **fino a 22 stagisti** che avessero i requisiti richiesti, come da precedenti comunicazioni.

1	Basso	Riccardo	4AMM
2	Bogdanich	Andrea	4AMM
3	Certo	Michela	4CMM
4	Chumber	Sharookh	4AEA
5	De Lauro	Davide	4AMM
6	Di Paola	Antonello	4AIT

7	Fabris	Daniele	4ALL
8	Gaianigo	Matteo	4AMM
9	Irienti	Alessandro	4ALL
10	Miotti	Riccardo	4ALL
11	Palatella	Alessio	4AEA
12	PIGATTO	Luca	4CMM
13	Rossi	Giovanni	4CMM
14	Sirbu	Dumitru	4AMM
15	Tarmeno	Andres	4AIT
16	Tomasi	Michele	4AME
17	Tonello	Nicolò	4CMM
18	Turco	Emanuele	4BEA
19	Zanini	Samuele	4AIT

Vicenza, 4 febbraio 2016
F.to prof .C. CROSERÀ
F.S. Orientamento in uscita

Il Dirigente Scolastico
F.to prof. A. FRIZZO