



ISIS – FERRARIS-BUCCINI MARCIANISE

Via Madonna della Libera, 131 – Marcianise - CE – 81025 - Distr. Scol. n. 14

Segreteria Tel/fax 0823 824172 - Presidenza 0823824442

e-mail: CEIS021008@istruzione.it – PEC: CEIS021008@pec.istruzione.it

sito web: www.isismarcianise.gov.it

C.F. 93077970619 - COD.MEC. CEIS021008

Sedi associate:

CETF02101R – ITST FERRARIS - Via Madonna della Libera

CESD021015 – LICEO ARTISTICO BUCCINI - Via Foglia – Via Garibaldi



Circ. 71

Prot. n. 7137-A/13

Marcianise, 8/11/2018

AI DOCENTI

AGLI ALUNNI in elenco

plesso G. Ferraris

p.c. al DSGA

Oggetto: A.S.L. - Progetto “Destination work” – 012 Factory- 17/11/2018

In riferimento all'oggetto, si comunica che gli alunni del plesso G. Ferraris in elenco, in data 17/11/2018, si recheranno presso la sede di 012 Factory di Caserta, accompagnati dal prof. Sacco Antonio, per un incontro di orientamento al lavoro in collaborazione con Gigroup Multinazionale. La partenza dal nostro Istituto è prevista per le ore 09.00 ed il rientro per le ore 13.30 circa.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Domenico CAROPRESE



ISIS – FERRARIS-BUCCINI MARCIANISE

Via Madonna della Libera, 131 – Marcianise - CE – 81025 - Distr. Scol. n. 14

Segreteria Tel/fax 0823 824172 - Presidenza 0823824442

e-mail: CEIS021008@istruzione.it – PEC: CEIS021008@pec.istruzione.it

sito web: www.isismarcianise.gov.it

C.F. 93077970619 - COD.MEC. CEIS021008

Sedi associate:

CETF02101R – ITST FERRARIS - Via Madonna della Libera

CESD021015 – LICEO ARTISTICO BUCCINI - Via Foglia – Via Garibaldi



ELENCO ALUNNI PER INCONTRO DI ORIENTAMENTO

012 FACTORY -17/11/2018

	Cognome – Nome	Classe
1	BRILLANTINO NICOLAS	5BT
2	CONTE BASILIO	5E
3	DE ANGELIS SALVATORE	5E
4	DE MARTINO NICOLA	5C
5	DE MARTINO SALVATORE	5C
6	ESPOSITO DANIELE	5BT
7	FAMOSO TOMMASO	5A
8	FAMOSO VALERIO	5A
9	GRAZIOSO GIUSEPPE	5BT
10	GRILLO RAFFAELE	4BT
11	GUERRIERO GIOVANNI	5A
12	MASSARO DOMENICO	5C
13	MUCHERINO FRANCESCO	5C
14	MUSONE GAETANO	4BT
15	TARTAGLIONE GIULIO	5E

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Domenico CAROPRESE