



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto d'Istruzione Superiore "F.Tassara-G.Ghislandi"

Via Folgore 16 – 25043 Breno (Bs) Tel: 0364/22461 – 0364/22462 – Fax: 0364/326301
sito: www.iistassara.edu.it e-mail uffici: bsis001009@istruzione.it P.E.C.: bsis001009@pec.istruzione.it
IBAN: IT11L0569654160000053000X76 C.F.: 81002990174 C.U.U.: UF3IQC

Alle classi 20ME-2AITU-2ELP-2AITIS

2BITIS-2CITIS

Ai loro docenti

OGGETTO: MODIFICA ORARIO INTERVENTI PROGETTO PEER EDUCATION

Si comunica che si sono rese necessarie alcune modifiche agli orari degli interventi del progetto "Peer education". Di seguito si riportano le modifiche, evidenziate in giallo, al calendario delle classi in questione. Ci dispiace per l'inconveniente. Nel ringraziare della disponibilità e comprensione si porgono cordiali saluti.

Classe 20ME				
Peer	Docente	Peer	Docente	Peer
1 ora Lunedì 20 febbraio Ore 9.00	1 ora Venerdì 24 febbraio Ore 11.00 Prof. Bornati	2 ore Sabato 4 marzo Ore 8.00	1 ora Venerdì 10 marzo Ore 11.00 Prof. Bornati	1 ora Lunedì 3 aprile Ore 9.00

Funzione strumentale di riferimento: prof.ssa Bianchi Orietta

	<p>Indirizzi tecnici: Chimica, Materiali e Biotecnologie; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Elettronica ed Elettrotecnica; Turismo</p> <p>Indirizzi professionali: Manutenzione e Assist. Tecnica Elettr. e Elettrot.; Industria e Artigianato per il made in Italy: Moda-Meccanica; Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale.</p> <p>Istruzione e formazione professionale (IeFP): Operatore meccanico, Operatore elettrico</p>
---	---

**Ministero dell'Istruzione e del Merito****Istituto d'Istruzione Superiore "F.Tassara-G.Ghislandi"**

Via Folgore 16 – 25043 Breno (Bs) Tel: 0364/22461 – 0364/22462 – Fax: 0364/326301
 sito: www.iistassara.edu.it e-mail uffici: bsis001009@istruzione.it P.E.C.: bsis001009@pec.istruzione.it
 IBAN: IT11L0569654160000053000X76 C.F.: 81002990174 C.U.U.: UF3IQC

Classe 2AITU

Peer	Docente	Peer	Docente	Peer
1 ora Martedì 21 febbraio Ore 11.00	1 Ora Mercoledì 1 marzo 9.00 Prof.ssa Armanini	2 Ore Venerdì 3 marzo Ore 9.00	1 Ora Lunedì 6 marzo Ore 10.00 Prof.ssa Palazzolo	1 ora Lunedì 3 aprile Ore 10.00

Classe 2ELP

Peer	Docente	Peer	Docente	Peer
1 ora martedì 21 febbraio Ore 10.00	1Ora Mercoledì 1 marzo 10.00 Prof.ssa Armanini	2 ORE Giovedì 23 marzo Ore 9.00	1Ora Lunedì 27 marzo 11.00 Prof.ssa Palazzolo	1 ora Lunedì 3 aprile Ore 11.00

Classe 2AITIS

Peer	Docente	Peer	Docente	Peer
1 ora Mercoledì 22 febbraio Ore 8.00	1 Ora Lunedì 27 febbraio Ore 12.00 Prof.ssa Bertelli	2 Ore Venerdì 3 marzo Ore 11.00	1 Ora Lunedì 13 marzo 12.00 Prof.ssa Bertelli	1 ora Mercoledì 15 marzo Ore 8.00

Funzione strumentale di riferimento: prof.ssa Bianchi Orietta



Indirizzi tecnici: Chimica, Materiali e Biotecnologie; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Elettronica ed Elettrotecnica; Turismo
Indirizzi professionali: Manutenzione e Assist. Tecnica Eletr. e Elettrot.; Industria e Artigianato per il made in Italy: Moda-Meccanica;
 Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale.
Istruzione e formazione professionale (IeFP): Operatore meccanico, Operatore elettrico



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto d'Istruzione Superiore "F.Tassara-G.Ghislandi"

Via Folgore 16 – 25043 Breno (Bs) Tel: 0364/22461 – 0364/22462 – Fax: 0364/326301
sito: www.iistassara.edu.it e-mail uffici: bsis001009@istruzione.it P.E.C.: bsis001009@pec.istruzione.it
IBAN: IT11L0569654160000053000X76 C.F.: 81002990174 C.U.U.: UF3IQC

Classe 2BITIS

Peer	Docente	Peer	Docente	Peer
1 ora Mercoledì 22 febbraio Ore 9.00	1 Ora Martedì 28 febbraio Ore 9.00 Prof.ssa Palazzolo	2 Ore Mercoledì 8 marzo Ore 8.00	1 Ora Martedì 14 marzo 8.00 Prof.ssa Palazzolo	1 ora Venerdì 24 marzo Ore 8.00

Classe 2CITIS

Peer	Docente	Peer	Docente	Peer
1 ora Giovedì 23 febbraio Ore 8.00	1 Ora Martedì 28 febbraio Ore 9.00 Prof. Arvonio	2 Ore Giovedì 9 marzo Ore 8.00	1 Ora Martedì 14 marzo 10.00 Prof. Arvonio	1 ora Martedì 21 marzo Ore 8.00

DS

Prof.ssa Roberta Pugliese

Funzione strumentale di riferimento: prof.ssa Bianchi Orietta

	<p>Indirizzi tecnici: Chimica, Materiali e Biotecnologie; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Elettronica ed Elettrotecnica; Turismo</p> <p>Indirizzi professionali: Manutenzione e Assist. Tecnica Eletr. e Elettrot.; Industria e Artigianato per il made in Italy: Moda-Meccanica; Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale.</p> <p>Istruzione e formazione professionale (IeFP): Operatore meccanico, Operatore elettrico</p>
---	--