

	<p>LICEO STATALE <b>VERONICA GAMBARÀ</b> LICEO LINGUISTICO - LICEO MUSICALE - LICEO DELLE SCIENZE UMANE Via V. Gambarà 3 - 25121 Brescia Tel. 030 3775004 Fax 0303776455 Cod. meccanografico BSPM020005 – C.F. 80049650171 E-mail <a href="mailto:bspm020005@istruzione.it">bspm020005@istruzione.it</a> – PEC <a href="mailto:bspm020005@pec.istruzione.it">bspm020005@pec.istruzione.it</a> <a href="http://www.liceogambarà.edu.it">www.liceogambarà.edu.it</a></p>	
---	--	---

-Ai docenti delle classi 3<sup>^</sup>, 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup>

-Agli alunni delle classi 3<sup>^</sup>, 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup>

**Circ. n. 121**

**Oggetto: Lezioni di recupero per gli assenti nella Formazione Sicurezza Specifica (e Generale)**

Si comunicano le date e gli orari delle **lezioni di recupero** per la Formazione Sicurezza Specifica (e Generale, per gli alunni senza formazione), che si terranno **nella settimana dal 1° al 7 dicembre**.

Moduli (schede)	DATA	ORA	AULA	DOCENTE
<b>Modulo A (5, 34)</b>	Venerdì 1° dicembre	3 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	PELLIZZARI
<b>Modulo B (11, 12, 13, 14)</b>	Giovedì 7 dicembre	2 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	RAPIZZA
<b>Modulo C (15, 16)</b>	Venerdì 1° dicembre	2 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	CAMPILONGO
<b>Modulo D (7, 17-20, 18, 19)</b>	Giovedì 7 dicembre	4 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	GUGLIELMI
<b>Modulo E (21, 22)</b>	Martedì 5 dicembre	4 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	FABRIS
<b>Modulo F (23, 31)</b>	Mercoledì 6 dicembre	2 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	CIVETTINI
<b>Modulo G (24, 25, 26)</b>	Martedì 5 dicembre	5 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	MAMBRETTI
<b>Modulo H (29, 30-32)</b>	Lunedì 4 dicembre	3 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	FABRIS
<b>Modulo I (10, 27, 28)</b>	Sabato 2 dicembre	3 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	SARASINI
<b>Modulo L (6, 8-9, 35)</b>	Lunedì 4 dicembre	1 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	LOTTI
<b>Modulo M (33)</b>	Venerdì 1° dicembre	1 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	BONOMI
<b>Form. Generale Scheda 01</b>	Mercoledì 6 dicembre	5 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	FABRIS
<b>Form. Generale Scheda 02</b>	Martedì 5 dicembre	2 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	CAPPELLUTI
<b>Form. Generale Scheda 03</b>	Martedì 5 dicembre	3 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	CAPPELLUTI
<b>Form. Generale Scheda 04</b>	Giovedì 7 dicembre	3 <sup>^</sup> ora	Aula Informatica	PALMERINI

Gli alunni risultati assenti ad una o più lezioni, riceveranno individualmente la convocazione mediante mail istituzionale; essi dovranno considerare obbligatoria la partecipazione alle lezioni di recupero; non sono infatti previste deroghe o altre date per il recupero.

Nel caso in cui per alcune lezioni si verificasse un numero complessivo superiore a 25 alunni (capienza massima dell'aula di Informatica), verrà chiesto ai docenti formatori dei gruppi classe più numerosi di provvedere autonomamente al recupero della lezione per i propri alunni.

**Firmato digitalmente da PATRIZIA SCHIFFO**

Tutti i docenti formatori possono verificare nell'apposita applicazione:

- la situazione della propria classe (lezioni svolte e regolarmente registrate, ore totali)

ORA	VENERDÌ 1	SABATO 2	LUNEDÌ 4	MARTEDÌ 5	MERCOLEDÌ 6	GIOVEDÌ 7
1	BONOMI Modulo M		LOTTI Modulo L			
2	CAMPILONGO Modulo C			CAPPELLUTI Scheda 02	CIVETTINI Modulo F	RAPIZZA Modulo B
3	PELLIZZARI Modulo A	SARASINI Modulo I	FABRIS Modulo H	CAPPELLUTI Scheda 03		PALMERINI Scheda 04
4				FABRIS Modulo E		GUGLIELMI Modulo D
5				MAMBRETTI Scheda G	FABRIS Scheda 01	

- la situazione del singolo alunno (presenze, assenze, ore totali)

Solo gli alunni che avranno svolto tutte le 27 schede di Formazione Specifica (11 moduli) e superato i relativi test sulla sicurezza, potranno essere regolarmente certificati. Si ricorda che aver superato i test di Formazione Generale e Specifica è condizione necessaria per poter svolgere qualsiasi attività di tirocinio curricolare.

Di seguito si riporta il prospetto in ordine cronologico di tutte le lezioni di recupero:

Il referente del progetto:

prof. Daniele Fabris

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Patrizia Schiffo