

			
 <p><i>Ministero dell'Istruzione e del Merito</i></p>	<p>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI VIALE LIBERTA' Scuole dell'Infanzia "C. Corsico" - "S. Maria delle Vigne" Scuole Primarie "E. De Amicis" - "A. Botto" Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Robecchi" Viale Libertà, 32 – 27029 Vigevano (PV) Tel. 0381/42464 - Fax 0381/42474 e-mail pvic83100r@istruzione.it - Pec: pvic83100r@pec.istruzione.it Sito internet: www.icvialelibertavigevano.edu.it Codice Fiscale 94034000185 Codice Meccanografico: PVIC83100R</p>		

Circ. n. 99

Vigevano, 25 ottobre 2024

Scuola secondaria di Primo Grado "G. ROBECCHI"
 Ai Genitori e agli alunni
 Agli insegnanti
 Al DSGA
 Al Personale Ata
 Agli Atti
 Sito

Oggetto: Attività laboratoriali scientifiche condotte da studenti dell'Istituto d'Istruzione Superiore "Caramuel-Roncalli"

Gentilissimi,

anche quest'anno l'Istituto di Istruzione Superiore "Caramuel-Roncalli" propone lo svolgimento di laboratori scientifici rivolti alle classi della scuola secondaria di primo grado. Le attività saranno condotte da studenti e studentesse del triennio dei corsi di Chimica, Materiali e Biotecnologie e Liceo Scientifico opzione scienze applicate.

Si sottolinea l'importanza di questa iniziativa sia per il valore formativo in ambito scientifico sia quello orientativo per la scelta della scuola secondaria di secondo grado.

I laboratori avranno durata di due ore e saranno svolti in orario curricolare nel plesso Robecchi secondo il calendario allegato.

Il Dirigente Scolastico,
 dott.ssa Giovanna Montagna (*)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

CALENDARIO LABORATORI SCIENZE CON STUDENTI CARAMUEL - RONCALLI

	Martedì 05/11	Mercoledì 06/11	Lunedì 11/11	Martedì 12/11	Mercoledì 13/11	Lunedì 18/11	Martedì 19/11	Mercoledì 20/11
1 [^] ora	3B Maiocchi	3E Milani	1A Ragonese	1C Barbara	1B Limiroli	2B Limiroli	2C Santacroce	2E Stravalli
2 [^] ora	3B Gilardi	3E Previderè	1A Ragonese	1C Corso	1B Limiroli	2B Limiroli	2C Barbara	2E Milani
3 [^] ora	3C Barbara	3F Contento	1E Previderè	1G Barbin	1D Cupertino	2A Ragonese	2F Contento	2G Calvani
4 [^] ora	3C Cupertino	3F Contento	1E Milani	1G Acquafredda	1D Travaglino	2A Patrucchi	2F Romeo	2G Acquafredda
5 [^] ora	3A Ragonese	3D Patrucchi	1F Contento			2D Cupertino		
6 [^] ora	3A Ragonese	3D Travaglino	1F Porcaro			2D Travaglino		

ARGOMENTI:

Classi terze: neuroscienze e organi di senso.

Classi seconde: riconoscimento di macromolecole organiche negli alimenti.

Classi prime: gli stati della materia.