



Bergamo, 01/10/2024

**Alle classi 3iA, 4iA, 5iA**  
**All'Ufficio Tecnico**

**CIRCOLARE N. 59**

**Oggetto: PCTO - BergamoScienza 2024 - laboratorio "Molte realtà a 360°: VR, AR, XR ..."**

Nell'ambito dell'edizione 2024 di BergamoScienza il nostro istituto organizza il laboratorio ["Molte realtà a 360°: VR, AR, XR ..."](#) che si svolgerà da Martedì 1/10/2024 a Sabato 12/10/2024 presso il laboratorio LTO e la Sala Immersiva. Il laboratorio, coordinato dal professor Rampoldi, verrà condotto dagli studenti delle classi 3iA, 4iA, 5iA con il supporto del professor Baldacci e degli Assistenti Tecnici.

Le diverse classi saranno impegnate nei diversi turni secondo il calendario seguente disponibile in dettaglio nel documento [bergamoscienza 2023-24](#) che verrà aggiornato con le presenze effettive ai singoli turni:

	MARTEDI'		GIOVEDI'		SABATO		MARTEDI'		GIOVEDI'		SABATO	
Orario	9 -11	11 - 13	9 -11	11 - 13	9 -11	11-12:30	9 -11	11 - 13	9 -11	11 - 13	9 -11	11-12:30
Data	1/10	1/10	3/10	3/10	5/10	5/10	8/10	8/10	10/10	10/10	12/10	12/10
Classe	5iA	4iA	4iA	3iA	3iA	5iA	5iA	4iA	4iA	3iA	3iA	5iA

Gli studenti coinvolti dovranno presentarsi in laboratorio LTO 15 minuti prima dell'inizio del turno. Durante i turni assegnati a una classe risulteranno fuori classe dai 5 ai 10 studenti. A seconda delle attività svolte alcuni studenti potranno partecipare a turni diversi da quelli della propria classe.

Alcuni degli studenti coinvolti nel progetto hanno partecipato all'evento "Scuola in Piazza" di Domenica 29/9 e parteciperanno all'evento conclusivo "Notte al Museo" di Sabato 12/10.

L'attività rientra nei PCTO di istituto.

Il docente referente

Adriano Rampoldi

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Annalisa Bonazzi  
(Documento firmato digitalmente)