



**Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Istituto Comprensivo di Villa d'Almè**

Via Monte Bastia, 10 - 24018 Villa d'Almè BG - Tel: 035 541223 CF  
80029050160 - CM BGIC889004

e-mail : [bgic889004@istruzione.it](mailto:bgic889004@istruzione.it) PEC: [bgic889004@pec.istruzione.it](mailto:bgic889004@pec.istruzione.it) - Web:  
[www.icvilla.edu.it](http://www.icvilla.edu.it)



Villa d'Almè, 21 gennaio 2025

**- Ai genitori ai docenti degli alunni delle classi 3<sup>a</sup> Secondarie di I grado di Almè e Villa d'Almè  
- All'albo on line**

**OGGETTO:** Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU” Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).

**Progetto: “STEM & LANGUAGES” - LINEA DI INTERVENTO A**

**CNP: M4C113.1-2023-1143-P-29031**

**CUP: I94D23002590006**

**AVVIO ATTIVITA' “FISICA E SCIENZE CON ARDUINO” – CLASSI TERZE SECONDARIA DI I GRADO DI ALME' E VILLA D'ALME'-  
gennaio 2025**

Si comunica che con i fondi PNRR – DM 65/2023 – LINEA A, da **gennaio 2025 fino ad aprile 2025**, sarà proposto il laboratorio **FISICA E SCIENZE CON ARDUINO** a tutti gli alunni delle classi 3<sup>a</sup> SECONDARIE DI I GRADO di Almè e Villa d'Almè, secondo il seguente prospetto orario che potrà subire variazioni, previo accordo interno tra esperto e docenti.

CALENDARIO CLASSI TERZE - SECONDARIE DI I GRADO			
SECONDARIA IG “A. MANZI” - VILLA D'ALME'		SECONDARIA IG “A. MANZONI” - ALME'	
3A	3B	3D	3E
<b>31 gennaio 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55	<b>31 gennaio 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05	<b>30 gennaio 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05	<b>30 gennaio 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55
<b>04 febbraio 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55	<b>04 febbraio 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05	<b>03 febbraio 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55	<b>03 febbraio 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05
<b>10 febbraio 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55	<b>10 febbraio 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05	<b>11 febbraio 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55	<b>11 febbraio 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05
<b>07 aprile 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05	<b>07 aprile 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55	<b>08 aprile 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05	<b>08 aprile 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55
<b>15 aprile 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05	<b>15 aprile 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55	<b>14 aprile 2025</b> dalle 09:05 alle 10:55	<b>14 aprile 2025</b> dalle 11:10 alle 13:05

Gli alunni avranno l'opportunità di partecipare ad un laboratorio di fisica e scienze chiamato “FISICA E SCIENZE CON ARDUINO”, con l’obiettivo di incrementare le competenze scientifiche e STEM. Il laboratorio è condotto da un esperto esterno, LUCA SASSO e coordinato da docenti tutor di Scuola Secondaria di I grado.

Il RUP Dirigente Scolastico Dott.ssa

Marta Beatrice Rota

**Firmato digitalmente da Marta Beatrice Rota**

BGIC889004 - A6D238D - ALBO PRETORIO - 0000031 - 21/01/2025 - VOCE UNICA - U  
BGIC889004 - A6D238D - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000354 - 21/01/2025 - I.1 - U