

Calendario incontri “**La Scienza..che spettacolo!**”

- **Venerdì 15 novembre 2019:** ore 14.30-16.30 in Aula Magna
Conferenza “**La comunicazione della scienza**” – prof. Andrea Capozucca
INIZIA LA SFIDA → Ogni gruppo lavorerà su uno dei seguenti esperimenti
 1. **Gli spettri delle sorgenti luminose** (1 gruppo) → *Powerpoint multimediale* (tutor. Paola Riccobelli)
 2. **La musica con la scheda elettronica Arduino** (2 gruppi) → *Diretta streaming* (tutor Nico Rizza)
 3. **I rivelatori per la fisica nucleare** (1 gruppo) → *Racconto teatrale e/o powerpoint* (tutor Alessandro Saltarelli)
 4. **La misura della velocità della luce** (1 gruppo) → *Video didattico* (tutor Euro Sampaolesi)
 5. **L’analisi del moto (accelerato e armonico) mediante un robot** (3 gruppi) → *Tutorial sulla piattaforma online WeTurtle + Lab. Interattivo con coinvolgimento del pubblico* (tutor Lorenzo Cesaretti)¹
 - **Venerdì 22 novembre 2019:** esecuzione esperimenti in Laboratorio di Fisica ore 14.30-16.30
 - **Venerdì 29 novembre 2019:** esecuzione esperimenti in Laboratorio di Fisica ore 14.30-16.30
 - **Venerdì 6 dicembre 2019:** progettazione delle presentazioni in Laboratorio di Fisica ore 14.30-16.30
 - **Venerdì 13 dicembre 2019:** laboratorio di Fisica (classe 5C ore 11-13; classi 5D-5M ore 14.30-16.30)
Seminario sul tema “Come montare un video didattico – Come realizzare un sito web” – Nico Rizza e Alessandro Saltarelli (UNICAM)
 - **Venerdì 10 gennaio 2020:** realizzazione delle presentazioni finali in Laboratorio di Fisica ore 14.30-16.30
 - **Venerdì 17 gennaio 2020:** realizzazione delle presentazioni finali in Laboratorio di Fisica ore 14.30-16.30
- INCONTRO FINALE: QUALE SARÀ STATO IL MIGLIOR GRUPPO A COMUNICARE LA SCIENZA??**
- **Febbraio 2020 (data da definire):** incontro finale con le presentazioni degli esperimenti e la proclamazione del gruppo vincitore...

¹ Uno dei tre gruppi del laboratorio “Fisica e Robotica” farà un sito web dell’intero progetto con Google Sites