

LICEO SCIENTIFICO P.RUFFINI 14 LUGLIO 2016

ORE 11.00 - 14,00

Il candidato, in relazione alla tematica **Legge di Archimede con dinamometro, pesi, cilindro graduato pieno d'acqua** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|--------------|---------|
| 1. BELLUCCI | TATIANA |
| 2. BELNERO | CLAUDIA |
| 3. BELVEDERE | SILVIA |
| 4. BENFATTA | ANGELA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Legge di Archimede con dinamometro, pesi, cilindro graduato pieno d'acqua** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. BENNARDO | SARA |
| 2. BEOLCHINI | FRANCESCA |
| 3. BERNARDINI | SILVIA |
| 4. BERTINI | ALESSIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Saggio alla fiamma di cloruro di stronzio e cloruro di sodio** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|--------------|----------|
| 1. BIAMONTE | FILIPPO |
| 2. BIASIELLI | ANNA |
| 3. BICCARDI | PIETRO |
| 4. BOLOGNA | CRISTIAN |

Il candidato, in relazione alla tematica **Cristallizzazione del cloruro di sodio con fornello ed acqua** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|----------|
| 1. BOMBINO | SARA |
| 2. BONFIGLI | DILETTA |
| 3. BORGO | FEDERICA |
| 4. BOVE | SONIA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Studio della pressione atmosferica con campana a vuoto e palloncino di gomma** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|--------------|--------|
| 1. BRAMBILLA | ANNA |
| 2. BRIGHI | MATTEO |
| 3. BRUNORI | LARA |
| 4. BRUSCHI | MARCO |

Il candidato, in relazione alla tematica **Legge di Archimede con dinamometro, pesi, cilindro graduato pieno d'acqua** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|------------|----------------|
| 1. BUDONI | MANUELA |
| 2. BUGLIA | GIOVANNI LUIGI |
| 3. BULZOMI | PAMELA |