

LICEO SCIENTIFICO P.RUFFINI 14 LUGLIO 2016

ORE 10.00 - 13,00

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. AQUILINI | ELEONORA |
| 2. ARCANGELI | ELENA |
| 3. ARCANGELI | PAOLO |
| 4. ARGIENTO | IMMACOLATA |

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. ARMILLOTTA | FILOMENA REGINA |
| 2. ARONA | DANIELA ELVIRA |
| 3. AZZOLA | SIMONA |
| 4. BACCHI | ANTONELLA |

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. BAGNATO | ANTONIA |
| 2. BAIOTTO | ANNA RITA |
| 3. BALDUINO | GEPPINA |
| 4. BALOTTO | ARIANNA |

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. BARBAZZA | ALESSANDRA |
| 2. BARBERA | PIERA MARIA |
| 3. BARBONI | VERA |
| 4. BARIONOVI | DANIELA |

Il candidato, in relazione alla tematica **Ricerca dell'amido con tintura di iodio in più alimenti (pane, frutta, burro)** individui la classe di destinazione dell'esperienza laboratoriale, la metodologia adottata, i criteri di valutazione, la verifica finale

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. BARISONE | GIANCARLO |
| 2. BARONE | ILARIA |
| 3. BARRESI | PASQUALE |
| 4. BECCARI | 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. BELLEZZA | SIMONA |
| 2. BELLOMI | FRANCESCA |
| 3. BELLOMO | FRANCESCA |