Istituto Salesiano Sacro Cuore Napoli-Vomero

Anno scolastico 2019/2020

Titolo del Progetto: **PALESTRA INVALSI**

**Referenti:** prof. Davide Capone, prof. Paolo Verdiani

**Docenti coinvolti:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Indirizzo di studio** |
| prof. Liccardo – prof. Passaro – prof. Zaino | Classe: III Scuola secondaria di Primo grado |
| prof.ssa Palumbo – prof.ssa Lardaro - prof.ssa Borrillo – prof. Lorusso | Biennio Liceo classico |
| prof.ssa De Caro - prof.ssa de Giovanni– prof. Ferrara | Biennio Liceo scientifico |
| prof.ssa Fusco – prof.ssa Musella – prof.ssa Ciccarelli – prof. Verdiani | Biennio Liceo scientifico (ad indirizzo sportivo) |
| prof. Capone – prof.ssa de Giovanni – prof.ssa Caserta | Biennio IT Amministrazione, finanza e marketing |
| prof.ssa de Giovanni – prof.ssa Bardo – prof. Verdiani | Quinto Liceo scientifico |
| prof. Lorusso – prof.ssa Fusco – prof. Laudisio | Quinto Liceo scientifico (ad indirizzo sportivo) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Destinatari** | **Tempi** | **Modalità** | **Proposte** |
| * Alunni delle classi **III Scuola secondaria di Primo grado.** * Alunni delle classi **I** e **II** dei Bienni (Liceo classico, Liceo scientifico; Liceo scientifico ad indirizzo sportivo; IT Amministrazione, finanza e marketing). * Alunni delle classi quinte (Liceo scientifico; Liceo scientifico ad indirizzo sportivo) | * **Da ottobre 2019 a marzo 2020:** per il terzo anno della scuola secondaria di primo grado; * **Da ottobre 2019 ad aprile 2020:** per il biennio della scuola secondaria di secondo grado * **Da ottobre 2019 a febbraio 2020:** per le classi quinte della scuola secondaria di secondo grado | **Ore curriculari**:   * Da ottobre 2019 a marzo 2020 i docenti di italiano, matematica e inglese della Scuola secondaria di primo grado effettueranno un’attività curriculare di preparazione alle prove INVALSI (per un totale di 10 ore di italiano, 10 ore di inglese e 10 ore di matematica) nelle classi terze. * Da ottobre 2019 ad aprile 2020 i docenti di italiano e matematica delle classi prime e seconde della scuola secondaria di secondo grado effettueranno un’attività curriculare di preparazione alle prove INVALSI per un totale di 8 ore per il primo anno e 10 ore per il secondo. * Da ottobre 2019 a febbraio 2020 i docenti di italiano, matematica e inglese delle classi quinte della scuola secondaria di secondo grado effettueranno un’attività curriculare di preparazione alle prove INVALSI per un totale di 10 ore.   **Prova di simulazione extra-curriculare**:  Per tutti gli indirizzi e per ogni grado saranno previste delle prove di simulazione secondo un calendario da pubblicarsi, in attesa di comunicazione dal MIUR. | **Obiettivi operativi:**   * Decodificare messaggi letti di vario tipo. * Consolidare competenze e abilità logiche, linguistiche e comunicative. * Sviluppare la competenza d’uso di linguaggi specifici e della strumentalità di italiano, matematica e inglese. * Sviluppare la capacità attentiva e di concentrazione. * Eseguire entro un tempo stabilito un’attività in piena autonomia e stabilire obiettivi e procedure. * Consolidare la capacità di usare correttamente gli strumenti di lavoro.   **Indicatori di valutazione:**   * Somministrazione di prove agli alunni per la verifica dei livelli di partenza (ex ante) e del raggiungimento degli obiettivi previsti (in termini di acquisizione di **conoscenze, competenze, valori comportamentali).** * Analisi della ricaduta delle attività svolte negli apprendimenti disciplinari. * Somministrazione agli alunni e alle famiglie di un questionario di gradimento delle attività svolte nell’ambito del progetto.   **Azioni di monitoraggio:**  Saranno effettuate prove strutturate per la verifica dei livelli di partenza, prove in itinere e prove finali, per monitorare il livello di apprendimento delle conoscenze e dello sviluppo delle abilità acquisite dagli alunni relativamente agli obiettivi previsti, oltre che per controllare l’efficacia e l’adeguatezza delle scelte metodologiche effettuate.  A seconda delle esigenze delle proposte progettuali, le verifiche saranno effettuate mediante:   * Questionari/Test * Esercizi strutturati individuali e collettivi * Costruzioni di grafici, schemi, tabelle. |