

## Ap 02 SCUOLA EQUA

Approvato dal Consiglio d'Istituto, delibera n. 47 del 27/09/2021

Approvato dal Collegio Docenti del 30/09/2021

<b>Denominazione progetto</b>	Scuola EQUA: consolidamento degli apprendimenti e sostegno agli studenti per favorire l'inclusione scolastica e sociale. Responsabile: GIUSEPPINA MARINA D'AGOSTA Gruppo di lavoro: Referenti di Indirizzo e prof.ssa E. Militello
<b>Priorità cui si riferisce</b>	Migliorare i risultati degli studenti e prevenire l'insuccesso scolastico. Conseguire esiti positivi nelle prove standardizzate sul modello INVALSI.
<b>Traguardo di risultato</b>	Diminuire il numero degli insuccessi scolastici e garantire omogeneità dei risultati di apprendimento nelle classi parallele e nelle sezioni.
<b>Obiettivo di processo</b>	Recuperare gli apprendimenti funzionali all'acquisizione delle competenze chiave. Utilizzare tecnologie multimediali e nuove strategie didattiche legate all'implementazione del Piano Nazionale Scuola Digitale. Prevedere un approccio per problemi e non solo per contenuti (imparare facendo). Valorizzare i diversi stili di apprendimento.
<b>Situazione su cui interviene</b>	Liceo Classico: su 7 sospensioni del giudizio, 6 alunni sono stati ammessi alla classe successiva. Liceo Scientifico: su 31 sospensioni del giudizio, 28 alunni sono stati ammessi alla classe successiva. Indirizzo Tecnico Chimico: su 32 sospensioni del giudizio, 28 alunni sono stati ammessi alla classe successiva.
<b>Attività previste</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Corsi per il recupero degli apprendimenti nelle competenze chiave: <u>CORSI DI RECUPERO anche utilizzando fondi strutturali europei (primo biennio)</u> da svolgersi in presenza, compatibilmente all'evoluzione epidemiologica: Matematica: 30 ore; Italiano: 120 ore; Greco: 30 ore; Latino: 30 ore.</li> <li><u>CORSI DI RECUPERO anche utilizzando fondi strutturali europei (secondo biennio)</u> da svolgersi in presenza, compatibilmente all'evoluzione epidemiologica: Fisica: 120 ore; Fisica ambientale: 30 ore; Filosofia: 30 ore; Storia: 30 ore.</li> <li><u>CORSI DI RECUPERO (quinte classi)</u> da svolgersi in presenza, compatibilmente all'evoluzione epidemiologica: Chimica: 30 ore.</li> <li>2. Corsi di supporto a tutti gli studenti delle classi quinte, secondo O.M., per la prima e per la seconda prova scritta Esami di Stato 2022.</li> <li>3. Studio assistito individuale, in collaborazione con l'associazione PAIDEIA, nelle seguenti discipline: matematica, fisica, scienze, chimica, italiano, latino, greco, inglese.</li> <li>4. Azioni di recupero rivolte a tutti gli studenti con l'organizzazione di attività di gruppo rivolte alle classi inferiori: lezioni, relazioni, presentazioni con metodologia peer to peer.</li> <li>5. Utilizzo di piattaforme educative di auto-apprendimento e di biblioteche digitali.</li> <li>6. Attività di potenziamento e rinforzo per lo svolgimento delle prove INVALSI rivolto alle seconde e alle quinte classi.</li> </ol>
<b>Risorse finanziarie ne-</b>	Fondi per il funzionamento amministrativo didattico.

<b>cessarie</b>	Nessun costo aggiuntivo per pagamento del personale docente interno. Fondi da privati per il personale esterno.
<b>Risorse umane (ore)/ area</b>	I corsi di recupero e lo studio assistito sono tenuti da docenti appartenenti all'organico dell'autonomia anche come parte del proprio orario di servizio.
<b>Altre risorse necessarie</b>	Le normali dotazioni didattiche e di laboratorio già esistenti a scuola.
<b>Indicatori utilizzati</b>	Esiti scrutini intermedi e finali e voto conseguito all'Esame di Stato. Esiti delle prove per classi parallele. Esiti delle prove standardizzate ed INVALSI.
<b>Stadi di avanzamento</b>	Innalzamento della media scolastica nelle prove standardizzate e negli scrutini intermedi.
<b>Valori/situazione attesi</b>	Diminuzione delle sospensioni di giudizio e degli insuccessi formativi degli studenti. Innalzamento della media nell'esito finale dell'Esame di Stato.