

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE INNOVATIVE DI FORMAZIONE E RELATIVITÀ



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Superiore "E. Fermi" – Sulmona (AQ)
Polo Scientifico Tecnologico
LICEO SCIENTIFICO "E. FERMI" - ITC "A. DE NINO" - ITG "R. MORANDI" – ITI "L. DA VINCI"

Circ n. 300

Sulmona, 19/01/2024

Alle Famiglie

Agli Studenti

p. c. Ai Docenti

Polo Scientifico Tecnologico

e p.c. alla DSGA

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica

Titolo del Progetto: TAKE CARE CNP: M4CIII.4-2022-981- P-19858 CUP: J54D22004200006

- **Invito a partecipare ai percorsi per competenze di base e ai laboratori co-curricolari relativamente all'intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole e alla lotta alla dispersione scolastica– PROGETTO PNRR**

Gentilissimi genitori,

vi ricordiamo che il nostro Istituto è stato individuato dal decreto del Ministro dell'Istruzione 24 giugno 2022, n. 170, come beneficiario di finanziamento per la realizzazione di "Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica". Inoltre vi portiamo a conoscenza che il team

Viale Togliatti s.n.c. 67039 SULMONA (AQ) - Segreteria Tel. E Fax 086451771 C.F. 92025400661 –
Codice Scuola AQIS01900G – e-mail: aqis01900g@istruzione.it posta certificata: aqis01900g@pec.istruzione.it
referente procedimento

per la prevenzione della dispersione scolastica sta strutturando le attività relative alla seconda fase del Progetto.

Esse consistono nella progettazione e realizzazione di:

- percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento,
- percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari,

rivolti a studentesse e studenti.

I percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento sono articolati nei seguenti interventi:

- un corso di matematica e fisica per le classi quinte del liceo a cura della Prof.ssa Francesca Abbriano;
- un corso di matematica per le classi quarte del liceo a cura della Prof.ssa Anna Laura Di Loreto;
- un corso di matematica per le classi terze del liceo a cura della Prof.ssa Giulia Vitucci;
- un corso di matematica per il biennio del liceo a cura della Prof.ssa Sandra Chiarelli;
- un corso di lingua inglese per il biennio del liceo a cura della Prof.ssa Paola Evangelista;
- un corso di lingua inglese per il biennio degli istituti tecnici a cura della Prof.ssa Luciana Fracassi;
- un corso di informatica per classi aperte del polo a cura del Prof. Pierluigi Di Giacomo;
- un corso di italiano per stranieri per classi aperte del polo a cura del Prof. Daniel Brandolini;
- un corso di potenziamento di italiano per il biennio degli istituti tecnici a cura della Prof.ssa Mariagrazia Vernacotola;
- un corso di potenziamento di elettronica per la classe 4 AEE dell'iti a cura del Prof. Fabio Mascio.

I percorsi formativi co-curricolari sono articolati nei seguenti interventi:

- un laboratorio di linguaggio non verbale e public speaking per classi aperte del polo a cura dell'Esperto Esterno Prof.ssa Valentina D'Andrea e del Docente Tutor Prof.ssa Annalisa Barrasso;
- un laboratorio di musica d'insieme per classi aperte del polo a cura dell'Esperto Esterno Prof. Giulio Gentile e del Docente Tutor Prof. Antonio Di Fiore;
- un laboratorio di scacchi per classi aperte del polo a cura dell'Esperto Esterno Prof. Marco Di Cesare e del Docente Tutor Prof.ssa Sonia Addario;
- un laboratorio itinerante "Osservatorio Astronomico" per classi aperte del polo a cura dell'Esperto Prof. Luca De Dominicis e del Docente Tutor Prof.ssa Maria Facchini
- un laboratorio di canto per classi aperte del polo a cura dell'Esperto Esterno Prof. Mauro Mengali e del Docente Tutor Prof.ssa Raffaella Ricci;
- un laboratorio di debate per classi aperte del polo a cura dell'Esperto Prof. Marco Paolini e del Docente Tutor Prof.ssa Maria Teresa Pantaleo;
- un laboratorio di E-Mobility per le classi quarte e quinte dell'iti a cura dell'Esperto Prof. Antonio Petrilli e del Docente Tutor Prof. Fabio Mascio;
- il percorso formativo della radio per classi aperte del polo a cura dell'Esperto Esterno Prof. Giulio Ceccanei e del Docente Tutor Prof.ssa Monaco Filomena.

Si porta a conoscenza, inoltre, che ciascuno degli interventi è della durata di 20 ore e si svolgerà in orario pomeridiano ed in presenza. Seguirà una comunicazione più dettagliata sui calendari relativi a ciascun corso.

Per partecipare ai corsi occorre riconsegnare alla Prof.ssa Maria Assunta Piccone per il Liceo e alla Prof.ssa Adelaide Di Renzo per gli Istituti Tecnici, la domanda d'iscrizione allegata alla presente, debitamente compilata e firmata da entrambi i genitori, oppure inviarla per email all'indirizzo aqis01900g@istruzione.it entro lunedì 22 gennaio 2024.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Prof.ssa Di Renzo Adelaide per gli Istituti Tecnici e alla Prof.ssa Piccone Maria Assunta per il Liceo Scientifico, inviando per email una richiesta di colloquio all'indirizzo aqis01900g@istruzione.it

Ringraziandovi per la consueta collaborazione, vi saluto cordialmente.

az/MAP



LA DIRIGENTE
Luigina D'AMICO