

Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA) TEL. 0828951244

CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR

Liceo scientifico e linguistico

ITIS (Informatica e telecomunicazioni)

ITIS (Meccanica e mecatronica)

Buccino

San Gregorio Magno

Oliveto Citra

Cod.Min: SAPS027012

Cod.Min: SATF027014

Cod.Min: SATF027025

PEO: sais02700g@istruzione.it

PEC: sais02700g@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.iisassteas.edu.it



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO
Prot. 0010645 del 05/10/2024
IV (Uscita)

**Agli/alle alunni/e delle classi Quarte
e ai loro GENITORI
al tutor della *Curvatura* delle classi Quarte**

**e p.c. ai Coordinatori delle classi Quarte
al DSGA
all' Area Didattica
al sito web d'Istituto**

OGGETTO: Attivazione seconda annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" classi quarte a.s. 2024/2025

Si ricorda che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIM, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare dall'anno scolastico 2023-2024, il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 280 i licei classici e scientifici d'Italia che attueranno il percorso didattico, ideato e coordinato dal liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, unico in Italia nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo d'Intesa tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici e il Presidente della Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri.

Si rende noto, pertanto, che a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la seconda annualità del percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" **indirizzata solo agli studenti delle classi quarte che abbiano già frequentato la prima annualità del percorso nell'a.s. 2023-2024.**

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per la seconda annualità un monte orario di 50 ore annue: 20 ore svolte dai docenti di scienze, 20 ore dai medici selezionati dagli Ordini provinciali dei Medici, 10 ore di attività in modalità PCTO presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati sempre dai suddetti Ordini provinciali dei medici.

L'accertamento delle competenze acquisite avverrà attraverso lo svolgimento di test di verifica in modalità online, con cadenza bimestrale a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento. Le prove di verifica, con 45 quesiti a risposta multipla, congiuntamente al modello organizzativo e ai contenuti didattici del percorso, saranno condivisi dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, scuola capofila di rete, attraverso la piattaforma web www.miurbiomedicalproject.net.

Una Cabina di Regia nazionale costituita da componenti del MIM e della FNOMCeO, eserciterà la funzione di indirizzo e di coordinamento e valuterà sulla base dell'efficacia dei risultati scientifici ottenuti a fine percorso, la possibilità di regolamentare l'indirizzo in tutti i licei scientifici del Paese.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di conferma iscrizione alla seconda annualità del percorso (allegato A), consegnandolo al docente coordinatore di classe entro e non oltre il 09/10/2024. I coordinatori di classe consegneranno le adesioni raccolte alla sig.ra Pisani della Segreteria entro il 10/10/2024.

Si ritiene valido per il triennio 2023-2026 il patto formativo sottoscritto, in fase di adesione al percorso, dagli studenti e dai rispettivi genitori.

Acquisite le adesioni saranno costituiti gruppi eterogenei di massimo 30 unità.

Il percorso sarà sviluppato con le modalità già esperite nella precedente annualità, in orario extracurricolare, prevedendo:

- un mese 2 incontri in presenza presumibilmente il mercoledì, dalle 14,00 alle 16,00 con il docente/tutor interno;
- il mese successivo incontri con rappresentanti dell'Ordine dei Medici della provincia di Salerno con modalità e date che verranno di volta in volta comunicati.

Ulteriori dettagli si possono reperire sul Regolamento e sulla calendarizzazione di massima allegati alla presente, nonché sulla circolare di inizio attività ed il cronoprogramma, che verrà diffusa subito dopo la raccolta delle adesioni.

Formalizzata l'istanza, la disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, in quanto tale, diverranno obbligatori: la frequenza, lo studio, le verifiche online sulla piattaforma del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Per opportuna conoscenza si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di conferma iscrizione alla seconda annualità del percorso (allegato A);
- Calendarizzazione di massima delle attività della seconda annualità;
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Marilena Viggiano

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e della normativa correlata