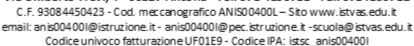


<u>Istituto di Istruzione Superiore</u>

"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel. 071 4190711 - Fax 0714190712





INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

Anno scolastico 2025-26



Conosciamoci meglio lavorando insieme

L'OFFERTA DELL'ISTVAS PER LA CONTINUITÀ CON GLI ISTITUTI COMPRENSIVI UN'ESPERIENZA LABORATORIALE DI GRANDE ARRICCHIMENTO PER I RAGAZZI



Gent.mi Dirigenti e docenti nelle pagine che seguono sono riportati dei moduli di continuità, suddivisi per alcune discipline presenti nel nostro Istituto. Tali moduli sono delle vere e proprie lezioni laboratoriali di approfondimento di alcune materie che gli studenti delle scuole medie stanno affrontando o hanno affrontato nel triennio delle medie.

Con questo progetto l'ISTVAS si prefigge l'obiettivo di collaborare attivamente anche all'orientamento degli studenti della Scuola Secondaria di Primo grado attraverso le attività di seguito offerte, per una consapevole conoscenza delle discipline specifiche dei nostri corsi di studio come si sono rinnovati con il riordino dei cicli.

La continuità metodologica fra i due ordini di scuola assume un ruolo fondamentale nell'ampliamento delle competenze curriculari dei vostri allievi che possono usufruire dei nostri laboratori a supporto della didattica e di

personale qualificato per scambiare e confrontare esperienze.

Nelle tabelle che seguono verranno illustrate le attività laboratoriali offerte che possono essere svolte sia presso il ns Istituto (dalle ore 9:00 alle ore 12:00) che presso la Vs scuola (in orario antimeridiano). Gli orari e modalità sono da concordare con i docenti referenti sotto riportati. Ringraziando per la disponibilità, ricordiamo i nostri recapiti a cui inviare la richiesta di contatto:

- Prof.ssa Chiara Renghini : chiara.renghini@istvas.edu.it
 Tel e WhatsApp 338 3354519
- Prof. Mario De Martinis mario.demartinis@istvas.edu.it <u>orientamento@istvas.edu.it</u> Tel e WhatsApp 338 4642785

Il Dirigente Scolastico *Prof. Ing. Francesco Savore*

Moduli di continuità / Offerta ISTVAS

MATERIA AMBITO	TITOLO MODULO	BREVE DESCRIZIONE	PRESSO L'ISTVAS	PRESSO IL VS IC
COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO Inglese eTecnologia	Building Construction	Presentazione in breve di alcuni dei principali termini legati alla casa, quiz interattivo ed esempi	X	х
	Modellazione solida CAD e stampa 3D	Disegno assistito al computer con AutoCAD e stampa tridimensionale.	X	
BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA Matematica e scienze Tecnologia Scienze motorie	I batteri dello Yogurt	Osservazione dei probiotici e di batteri lattici al microscopio e stereomicroscopio	х	X
	Invasione aliena sul tuo cellulare: i microrganismi che non ti aspetti.	Osservazione dell'efficacia dei comuni detergenti su microrganismi delle superfici (disinfettogramma)	х	
	Viaggio all'interno del corpo umano	Osservazione di preparati istologici umani al MO	x	X
		_		
AGRARIA AGRO ALIMENTARE Matematica e scienze Tecnologia	Il mio piccolo, magico, giardino botanico	Il mio piccolo, magico, giardino botanico: i mille modi per riprodurre una pianta.	х	
	Il regno vegetale e/o animale visto al microscopio	Osservazione di preparati vegetali e/o di vertebrati e invertebrati mediante microscopio ottico e stereomicroscopio	х	X

Moduli di continuità / Offerta ISTVAS

MATERIA AMBITO	TITOLO MODULO	BREVE DESCRIZIONE	PRESSO L'ISTVA S	PRESSO LA VS SCUOLA
PRODOTTI MODA Storia Arte e Immagine Tecnologia	Stilista per un giorno	Si scoprirà il lavoro di chi si occupa di creare abiti e accessori coordinati utilizzando sagome, colori e tessuti,	x	
	Crea il tuo accessorio	Creare i tuoi accessori è una cosa decisamente divertente, creativa e a basso costo. Un modo per riciclare e produrre le creazioni personali (un astuccio, un decoro sui jeans o uno zaino)	X	х
FISICA Matematica e scienze Tecnologia Musica	Che fenomeni quelli dell'acustica	Studio dei fenomeni del suono. L'assenza di suono nel vuoto	х	
	Siamo tutti "sotto PRESSIONE"	Esperimenti con la pompa per il vuoto (acqua che bolle, assenza di suono, gonfiaggio di un guanto)	x	
CHIMICA Matematica e scienze Tecnologia	Conosciamo l'amico Lavoisier	Nulla si crea nulla si distrugge ma tutto si trasforma: esperienza con aceto e bicarbonato.	х	
	II pH: piccola indagine nel mondo quotidiano	Misura del PH di sostanze di uso comune	х	х