


Al Dirigente Scolastico  
 Scuola Secondaria di primo grado  
 “G. Carducci”  
 Alla F.S. Prof.ssa Rosanna Manganaro  
 Al Docente coordinatore Prof. Vincenzo Duminuco  
 clmm029001@istruzione.it

Allegato 1 Format

Denominazione dell'istituto	Istituto di Istruzione Superiore “Alessandro Volta”
Sede	Caltanissetta – Via Martoglio
Contatto di Istituto per l'orientamento	0934-591533 <a href="https://docs.google.com/forms/d/1nFl2erwQsHTC8GqAsgpe_jD65cazfAcqlcF7PTLK-Fw/edit">https://docs.google.com/forms/d/1nFl2erwQsHTC8GqAsgpe_jD65cazfAcqlcF7PTLK-Fw/edit</a>
Pagina web	<a href="https://www.liceoscientificovolta.edu.it/">https://www.liceoscientificovolta.edu.it/</a>
QR Code	
Link specifico dedicato all'orientamento	<a href="https://www.liceoscientificovolta.edu.it/">https://www.liceoscientificovolta.edu.it/</a>
Eventuale link e data di collegamento per un webinar da svolgere in modalità sincrona (In allegato è resa nota informativa sulla privacy)	<a href="https://meet.google.com/mxw-tont-fji">meet.google.com/mxw-tont-fji</a>
Tipologia	<b>LICEO SCIENTIFICO        LICEO SCIRNTIFICO SPORTIVO        TECNICO AERONAUTICO</b>
Indirizzi di studio con aspetti disciplinari caratterizzanti	<b><u>LICEO SCIENTIFICO:</u></b> Il Liceo Scientifico offre agli studenti un'ampia formazione culturale in ambito scientifico e in ambito umanistico e fornisce ottime competenze nel campo della lingua inglese. Il curriculum favorisce l'acquisizione dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali e sviluppa le abilità logiche, grazie anche all'insegnamento del latino. Per l'indirizzo del Liceo Scientifico, l'IIS “A.Volta” si avvale delle seguenti articolazioni:  <b>-Liceo scientifico ordinario;</b> <b>-Liceo scientifico ordinario con ampliamento degli insegnamenti scientifici (Informatico-Biotecnologico)</b> , che integra ed arricchisce l'offerta formativa di base del Liceo Scientifico con attività aggiuntive di Laboratorio di Scienze, Fisica, Informatica (la famiglia può scegliere di aggiungere, al percorso tradizionale del Liceo Scientifico, uno, due o tre Laboratori)

	<p><b>-Liceo scientifico ordinario con ampliamento delle Lingue straniere (Internazionale Anglo-Cinese)</b>, che integra la preparazione equilibrata del Liceo Scientifico con un significativo potenziamento della lingua inglese e con l'introduzione della lingua cinese.</p> <p><b><u>LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO:</u></b> Il Liceo Scientifico ad indirizzo sportivo è volto all'approfondimento delle scienze motorie e sportive e delle scienze naturali e si caratterizza per la presenza degli insegnamenti di Diritto ed economia dello sport e di Discipline sportive, materia quest'ultima che approfondisce teoria e pratica degli sport. Il percorso di studi, oltre a fornire solide competenze in ambito scientifico, evidenzia l'aspetto pluridisciplinare dello sport, che, favorendo l'aggregazione e la socializzazione, si distingue anche per il suo ruolo sociale.</p> <p>Dall'a.s. 2017/2018 scolastico per gli studenti delle classi terze, quarte e quinte è presente anche il <b><u>PERCORSO DI ORIENTAMENTO-POTENZIAMENTO "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"</u></b>. Si tratta di un percorso didattico istituzionalizzato grazie ad un protocollo d'intesa tra il MIUR e la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri, nel quale l'insegnamento scientifico viene integrato con un corso aggiuntivo di Biologia di 50 ore per ogni anno, condotto da docenti dell'istituto, da medici specialisti e con una quota di attività laboratoriali presso strutture medico-sanitarie pubbliche e private.</p> <p><b><u>ISTITUTO TECNICO DEI TRASPORTI AERONAUTICO:</u></b> Il Tecnico dei Trasporti, indirizzo Aeronautico, è rivolto a coloro che sono appassionati di aerei, di costruzioni e di motori e vogliono sviluppare competenze tecnico-professionali nell'esercizio del mezzo di trasporto aereo. Il percorso offre agli allievi una solida formazione tecnico-scientifica (grazie anche alla presenza, come docenti, di <b>professionisti provenienti dal mondo dell'aeronautica con grande esperienza alle spalle</b>), <b>all'interno di un quadro culturale unitario e coerente con le richieste del mondo del lavoro e l'accesso alle facoltà universitarie.</b></p>
Spazi disponibili	<p>L'Istituto dispone di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-48 aule, tutte dotate di LIM, videoproiettore e computer;</li> <li>-Aula Magna (Auditorium "G. Bufalino") con 380 posti a sedere e impianto di amplificazione;</li> <li>- Sala conferenze;</li> <li>- Biblioteca (annessa alla sala conferenze);</li> <li>- n. 2 Laboratori di Informatica;</li> <li>- Laboratorio Mediateca-Linguistico;</li> <li>- Laboratorio di Chimica;</li> <li>- Laboratorio di Biologia;</li> <li>- Laboratorio di Fisica;</li> <li>- Laboratorio alternativo all'apprendimento (aula digitale Castello);</li> <li>- n. 2 palestre coperte;</li> <li>- Campo polivalente di pallavolo e calcio a 5</li> </ul>
Aule laboratori speciali	<p>e n. 2 Laboratori di Informatica dotati di, server Petium 4, scheda SAT digitale terrestre, scheda per acquisizione segnali provenienti da DVD, video registratore, videocamera, LIM;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio Mediateca-Linguistico dotato di server Pentium 4, scheda SAT digitale terrestre, scheda per acquisizione segnali provenienti da DVD, video registratore, videocamera, LIM</li> <li>- Laboratorio alternativo all'apprendimento (aula digitale Castello) con 32 postazioni dotate di tablet</li> </ul>
Progetti di ampliamento dell'offerta formativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Educazione alla cittadinanza;</li> <li>- Educazione alla salute</li> <li>- Olimpiadi di Italiano</li> <li>- Giornalino scolastico</li> <li>- Concorsi di scrittura</li> <li>- Gare di Latino</li> <li>- Partecipazione a spettacoli teatrali, musicali e cinematografici</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incontri con scrittori</li> <li>- Giochi matematici Bocconi</li> <li>- Olimpiadi di Matematica</li> <li>- Giochi matematici del Mediterraneo</li> <li>- Matematica e realtà</li> <li>- Matematica senza frontiere</li> <li>- Progetto Lauree scientifiche Etniade</li> <li>- Olimpiadi italiane della Fisica</li> <li>- Giochi di Anacleto</li> <li>- Gare EUSO</li> <li>- PNLS: Laboratori di Fisica</li> <li>- Olimpiadi di Filosofia</li> <li>- Attività teatrale in Lingua Inglese</li> <li>- Stage linguistici in Inghilterra e Cina</li> <li>- Intercultura</li> <li>- Gara “Kangourou della Lingua inglese”</li> <li>- Progetto Parlamento Europeo Giovani</li> <li>- Celebrazione “Giorno della memoria”</li> <li>- Progetto F.A.I. apprendisti ciceroni</li> <li>- Progetto di Alfabetizzazione AUTOCAD</li> <li>- Progetto Cinema</li> </ul>
<p>Progetti di Orientamento</p>	<p>Sono state individuate quattro aree formative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>AREA MEDICO SANITARIA</u> Tirocinio presso ASP; Tirocinio presso CEMEDIS Centro Mediterraneo di Simulazione in Medicina</li> <li>• <u>AREA TECNICA DELL’INNOVAZIONE SCIENTIFICA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</u> Tirocinio presso UNIPA e UNICT</li> <li>• <u>AREA SPORTIVO-SANITARIA</u> Tirocinio presso ASP ((con particolare riferimento alla riabilitazione e alla diagnostica), Società Sportive, Federazioni sportive del territorio</li> </ul> <p>PERCORSI ASL: FORMAZIONE DEGLI STUDENTI SULLA NORMATIVA RELATIVA ALLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO</p>
<p>Premi e riconoscimenti speciali ricevuti</p>	<p><b><u>AREA SCIENTIFICA:</u></b></p> <p><b>-Giochi Internazionali (Bocconi)</b></p> <p><b>Categoria C2 : Medaglia d’argento + Menzione speciale</b></p> <p><b>Categoria L1: Medaglia di bronzo+Menzione speciale</b></p> <p><b>-Olimpiadi della Matematica:</b></p> <p>Uno studente è stato ammesso alla gara Nazionale di Cesenatico che non si è svolta per emergenza sanitaria</p> <p><b>-Giochi del Mediterraneo: FINALE NAZIONALE TELEMATICA</b></p> <p><b>Categoria S4 - Prima Fascia 5 alunni classi prime</b></p> <p><b>-Piano nazionale lauree scientifiche fisica</b></p> <p><b>Concorso “Lo specchio di Alice”</b></p> <p><b>SECONDI CLASSIFICATI CLASSE CON IL VIDEO</b></p> <p><b>“LO SPECCHIO DI GIULIA “</b></p> <p><b><u>AREA LINGUISTICA:</u></b></p> <p>Memorial Nuccia Grosso: SECONDO PREMIO</p>

<p>Sbocchi professionali</p>	<p><b>LICEO SCIENTIFICO:</b> Il Liceo Scientifico si pone tra le migliori scuole propedeutiche agli studi universitari, sia che lo studente scelga una facoltà di tipo scientifico, sia che egli scelga una facoltà di carattere umanistico. La solida preparazione culturale offerta consente inoltre di partecipare con successo a concorsi pubblici e privati che richiedano il diploma di Scuola Superiore e di inserirsi nel mondo del lavoro. Grazie alla didattica laboratoriale e all'uso delle moderne tecnologie multimediali, il nostro Liceo garantisce solide competenze per il superamento dei test universitari.</p> <p><b>LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO:</b> Il tipo di formazione acquisita permette di proseguire con successo lo studio universitario, oltre che nei corsi di laurea di settore (Scienze Motorie), in tutti i corsi di laurea ad indirizzo medico, paramedico, scientifico e tecnologico. L'indirizzo offre, inoltre, molteplici opportunità nel "management dello sport", nel giornalismo sportivo e nelle professioni legate allo sport (allenatore, preparatore atletico, procuratore sportivo, arbitro, giudice e direttore di gara). Il nostro Liceo prevede percorsi sportivi altamente specializzanti e qualificanti, grazie alla collaborazione delle varie Federazioni Sportive del CONI.</p> <p><b>ISTITUTO TECNICO DEI TRASPORTI:</b> La formazione tecnico-scientifica acquisita consente di iscriversi con successo a qualsiasi Università ed è immediatamente spendibile nell'ambito lavorativo legato al settore dei trasporti. Il Tecnico diplomato può inoltre accedere all'Accademia per i ruoli di Allievi Ufficiali e ai concorsi per sottufficiali dell'Esercito, della Marina e dell'Aeronautica; può esercitare, dopo abilitazione, la libera professione come perito industriale; può insegnare in qualità di docente tecnico-pratico negli Istituti Tecnici. Inoltre, conseguito il diploma, si potrà mediante esame senza costi ottenere la certificazione FISO come tecnico operatore di Volo.</p>
<p>Altre informazioni</p>	<p>L'Istituto di Istruzione Superiore "A. Volta" offre un'ampia offerta formativa che da anni è sinonimo di qualità e competenza, grazie alla capacità di rispondere ai bisogni educativi degli studenti. Attraverso valide risorse professionali, una variegata dotazione di moderni laboratori e di strumenti didattici multimediali, la possibilità offerta ai ragazzi di relazionarsi con altre culture (particolare importanza rivestono gli stage all'estero), con aziende (grazie alle attività di Orientamento PCTO), con centri di ricerca e Università, esso si connota come luogo di crescita umana e culturale.</p>

# PRIVACY INFORMATIVA WEBINAR

## INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 679/2016 Il **Dirigente Scolastico Prof. Vito Parisi dell'Istituto** d'Istruzione Superiore "A.Volta" (di seguito "Istituto"), in qualità di Titolare del trattamento dei dati personali, opera nel pieno rispetto delle normative nazionali ed europee in materia di protezione dei dati personali.

Con la presente informativa sul trattamento dei dati, l'Istituto descrive le modalità di trattamento dei dati personali degli utenti che si registrano ai webinar proposti attraverso il proprio sito istituzionale.

### **Tipologia e fonte dei dati trattati**

La richiesta di partecipazione ai webinar da parte degli utenti comporterà la raccolta ed il conseguente trattamento dei dati personali forniti direttamente dagli interessati e strettamente necessari a fruire del webinar.

Il trattamento non avrà ad oggetto dati di natura sensibile, ai sensi dell'art. 9 Capo I ("categorie particolari di dati personali") del Regolamento (ovvero quei dati "...idonei a rivelare l'origine razziale ed etnica, le convinzioni religiose, filosofiche o di altro genere, le opinioni politiche, l'adesione a partiti, sindacati, associazioni od organizzazioni a carattere religioso, filosofico, politico o sindacale, nonché i dati personali idonei a rivelare lo stato di salute e la vita sessuale").

### **Finalità del trattamento e base giuridica**

Il trattamento dei dati personali è necessario per la registrazione e partecipazione al webinar e per la gestione delle attività correlate da parte del Titolare (es. invio e-mail di promemoria, modifiche eventi, segnalazione altri eventi simili).

Le finalità sopra descritte non richiedono un consenso espresso. Le attività di comunicazione (risposte agli utenti, informazioni sugli eventi) sono realizzate per perseguire il legittimo interesse del Forum a coltivare il rapporto con i suoi utenti, facendo conoscere iniziative e nuovi servizi, come da obiettivi dell'Istituzione scolastica.

### **Materiale video e fotografico**

Il webinar non verrà registrato. Le immagini video e che saranno trasmesse riguardano esclusivamente i relatori e non i partecipanti.

### **Modalità e durata del trattamento**

Il trattamento è effettuato attraverso strumenti elettronici di proprietà dell'Istituto e con piattaforme software di terze parti specifiche per la gestione di videoconferenze e per la pubblicazione di contenuti video cui l'utente sta estraneo riguardo al rapporto commerciale e/o giuridico con il titolare.

In relazione a tali trattamenti, l'Istituto ha adottato adeguate misure di sicurezza al fine di garantire l'integrità e la riservatezza dei dati.

I dati sono conservati per il tempo necessario a conseguire gli scopi per i quali i dati sono stati raccolti (es. partecipazione al webinar, successivo invio del materiale, informazione su altri eventi simili organizzati dal dall'Istituto). Gli interessati potranno richiedere in qualunque momento la cessazione del trattamento, contattando il Titolare.

### **Natura del conferimento**

Il conferimento dei dati è necessario ai fini della regolare prestazione del servizio (fruizione del webinar). In caso di mancato conferimento di ulteriori dati non sarà in alcun modo possibile per l'Interessato accedere ai servizi di interesse promossi dall'Istituto.

### **Ambito di comunicazione dei dati**

I dati personali potranno essere portati a conoscenza di dipendenti o collaboratori dall'Istituto; tali soggetti sono formalmente incaricati e autorizzati al trattamento e ricevono al riguardo adeguate istruzioni operative.

I dati non potranno essere trattati da società esterne di cui l'Istituto potrebbe avvalersi nell'ambito della gestione del rapporto con i propri utenti ovvero per esigenze organizzative della propria attività (es. provider di servizi informatici, gestori piattaforme video e webinar, ecc. ). Tali soggetti agiscono quali Responsabili esterni del trattamento se del caso, oppure operano come autonomi Titolari del trattamento.

I dati potrebbero essere comunicati anche ad autorità giurisdizionali o di vigilanza, amministrazioni, enti ed organismi pubblici, nell'esercizio delle loro funzioni.

I dati non sono soggetti in alcun modo a diffusione.

### **Trasferimento dati verso paesi terzi**

I dati personali raccolti per la partecipazione al webinar saranno memorizzati dal fornitore della relativa piattaforma, che ha sede in un Paese UE. Il trasferimento avviene lecitamente e con un livello di protezione adeguato (secondo quanto previsto dall'art. 45 GDPR) avendo il fornitore della piattaforma aderito al Privacy Shield.

### **Titolare del trattamento**

Il Titolare del trattamento è l'Istituto D'Istruzione Superiore A.Volta - Via N. Martoglio, n.1 - CAP 93100 (Caltanissetta).

E' possibile contattare il Titolare utilizzando l'indirizzo e-mail [clis01900d@istruzione.it](mailto:clis01900d@istruzione.it)

### **Diritti dell'Interessato**

In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento, ai sensi del Regolamento UE 679/2016. L'interessato ha il diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano e la loro comunicazione in forma intelligibile.

Ha il diritto inoltre di ottenere l'indicazione dell'origine dei dati, le finalità e modalità del trattamento, dei soggetti Titolare e Rappresentante, dei soggetti ai quali i dati possono essere comunicati.

L'interessato ha il diritto di far rettificare, integrare, aggiornare i dati, nonché di ottenerne la cancellazione o la trasformazione in forma anonima.

L'interessato può richiedere in qualunque momento la cessazione dell'invio delle comunicazioni informative, sia utilizzando la e-mail dell'Istituto sia contattando il Titolare attraverso un messaggio di posta elettronica. Eventuali violazioni potranno essere segnalate al DPO esterno indicato nella sezione Privacy del sito dell'Istituto.

### **Aggiornamenti**

La presente Privacy Policy è stata aggiornata il 28 aprile 2020.